**Об утверждении   
номенклатуры медицинских услуг**

В соответствии с пунктом 5 части 2 статьи 14 Федерального закона   
от 21 ноября 2011 г. № 323-ФЗ «Об основах охраны здоровья граждан   
в Российской Федерации» и подпунктом 5.2.3 пункта 5 Положения о Министерстве здравоохранения Российской Федерации, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 19 июня 2012 г. № 608, приказываю:

1. Утвердить прилагаемую номенклатуру медицинских услуг.

2. Признать утратившими силу:

приказ Министерства здравоохранения Российской Федерации от 13 октября 2017 г. № 804н «Об утверждении номенклатуры медицинских услуг» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 7 ноября   
2017 г., регистрационный № 48808);

приказ Министерства здравоохранения Российской Федерации от 16 апреля 2019 г. № 217н «О внесении изменений в раздел II «Номенклатура медицинских услуг» номенклатуры медицинских услуг, утвержденной приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 13 октября 2017 г. № 804н» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 25 июня 2019 г., регистрационный № 55024);

приказ Министерства здравоохранения Российской Федерации от 5 марта 2020 г. № 148н «О внесении изменений в раздел II «Номенклатура медицинских услуг» номенклатуры медицинских услуг, утвержденной приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 13 октября 2017 г. № 804н» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 7 апреля 2020 г., регистрационный № 57990);

приказ Министерства здравоохранения Российской Федерации   
от 24 сентября 2020 г. № 1010н «О внесении изменений в раздел II «Номенклатура медицинских услуг» номенклатуры медицинских услуг, утвержденной приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 13 октября 2017 г. № 804н» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации   
18 декабря 2020 г., регистрационный № 61562).

3. Настоящий приказ вступает в силу с 1 марта 2025 г. и действует до 1 марта 2031 г.

|  |  |
| --- | --- |
| Министр | М.А. Мурашко |

|  |
| --- |
| УТВЕРЖДЕНА  приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от «\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2024 г. № \_\_\_\_ |

**Номенклатура медицинских услуг**

I. Общие положения

1. Номенклатура медицинских услуг (далее − Номенклатура) представляет собой систематизированный перечень кодов и наименований медицинских услуг   
в сфере здравоохранения.



Номенклатура построена по комбинированной классификационной системе, с использованием иерархического и фасетного методов классификации.



2. Алгоритм кодирования медицинской услуги в Номенклатуре включает пять основных уровней классификации. Длина основного кода составляет минимум 13 буквенно-цифровых знаков. При необходимости к основному коду услуги дополнительно может быть использовано до четырех дополнительных кодов расширения с 14 до 33 буквенно-цифровой знак.



Буквенно-цифровые коды содержат буквы русского алфавита.   
Код услуги − уникальная для каждой медицинской услуги комбинация, образующая основной код следующей структуры:



ХX.ХXX.XX.XXX.XXX.[ХХХХХ.ХХХХХ.ХХХХХ.ХХХХХ]

/\ /\ /\ /\ /\ /\

│ │ │ │ │ └──── дополнительный код расширения (при необходимости)

│ │ │ │ └──── способ (доступ) выполнения услуги / подвид лучевой терапии/

│ │ │ │ метод выполнения исследования/ дополнительный метод/

│ │ │ │ профиль койки/ уточняющий признак

│ │ │ │

│ │ │ ───────── порядковый номер (код) услуги

│ │ │

│ │ └──────────────── тип действия/ метод исследования или воздействия/

│ │ группа лабораторных исследований/ категория сложности/

│ │ тип приема, (консультации), наблюдения специалиста/

│ │ тип комплекса медицинского вмешательства/подвид

│ │ судебно-медицинской экспертизы/ вид судебно-психиатрической

│ │ экспертизы

│ │

│ └──────────────────────── объект

└─────────────────────────────── раздел

2.1. Первый уровень классификации определяет раздел, в котором сгруппированы медицинские услуги в соответствии с классификационными критериями и признаками:

01 − методы физического и функционального обследования   
без использования и с использованием приборов и приспособлений;

02 − лучевая диагностика;

03 − лабораторные исследования;

04 − патолого-анатомические исследования;

05 − иные диагностические и терапевтические манипуляции и процедуры;

06 − оперативные вмешательства, в том числе с помощью различных видов энергий и воздействий;

07 − лучевая терапия;

08 − стоматологические медицинские услуги;

09 − терапевтическое воздействие, основанное на применении физических факторов, лечебная физкультура, массаж, мануальная терапия, рефлексотерапия, остеопатия и прочие услуги по медицинской реабилитации;

10 − методы клинико-психологического обследования и психотерапевтического воздействия;

11 − иные манипуляции сестринского ухода;

12 − лечебно-диагностические, профилактические и диспансерные приемы (осмотры, консультации);

13 − иные комплексы медицинских вмешательств;

14 − судебно-медицинская экспертиза, судебно-психиатрическая экспертиза.

Разделы 01 − 11 включают медицинские услуги, представляющие собой виды медицинских вмешательств, направленных на профилактику, диагностику   
и лечение заболеваний и состояний, медицинскую реабилитацию и имеющих самостоятельное законченное значение.

Разделы 12, 13 включают медицинские услуги, представляющие собой комплекс медицинских вмешательств, направленных на профилактику, диагностику и лечение заболеваний и состояний, медицинскую реабилитацию.

Раздел 14 включает медицинские услуги, представляющие собой виды медицинских экспертиз, проводимых для установления состояния здоровья гражданина, в целях определения его способности осуществлять трудовую или иную деятельность, а также установления причинно-следственной связи между воздействием каких-либо событий, факторов и состоянием здоровья гражданина.

2.2. Второй классификационный уровень определяет объект, с которым связана медицинская услуга и предусматривает следующую классификацию:

1) в разделах 01, 02, 05 − 11 Номенклатуры − «Орган, его структуры, функции организма», сгруппированные по анатомо-функциональному признаку с кодовым обозначением в соответствии с таблицей 1;

2) в разделах 03, 04 Номенклатуры − «Образец биологического материала»   
с кодовым обозначением в соответствии с таблицей 2;

3) в разделе 12 Номенклатуры − «Должность специалиста в сфере здравоохранения» с кодовым обозначением указанными   
в таблице 3.

4) в разделах 13, 14 Номенклатуры − «Специальность специалиста в сфере здравоохранения» с кодовым обозначением указанными   
в таблице 4.

Таблица 1

**Кодовое обозначение объекта классификации**

**«Орган, его структуры, функции организма» в разделах 01, 02, 05−11**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Система организма | | Структуры организма, функции | | Орган, связанные с ним структуры, функции | |
| Код | Наименование | Код | Наименование | Код | Наименование объекта |
| А | Нервная система  и умственные функции | АА | Головной мозг и черепные нервы | ААА | Головной мозг |
| ААБ | Оболочки головного мозга |
| ААВ | Желудочки головного мозга |
| ААГ | Внутричерепное пространство, в том числе субарахноидальное, субдуральное, эпидуральное; субарахноидальные цистерны |
| ААД | Черепные нервы |
| ААЯ | Головной мозг и черепные нервы, если не указано конкретно |
| АБ | Структуры спинного мозга | АБА | Спинной мозг |
| АББ | Оболочки спинного мозга |
| АБВ | Позвоночный канал, в том числе субарахноидальное, субдуральное, эпидуральное пространство |
| АБГ | Спинномозговые нервы |
| АБЯ | Структуры спинного мозга, если не указано конкретно |
| АВ | Центральная нервная система | АВЯ | Центральная нервная система, неуточненная |
| АГ | Периферическая нервная система | АГЯ | Периферическая нервная система, неуточненная |
| АД | Симпатическая нервная система | АДА | Симпатическая нервная система, шейный отдел |
| АДБ | Симпатическая нервная система, грудной отдел |
| АДВ | Симпатическая нервная система, поясничный отдел |
| АДГ | Симпатическая нервная система, крестцовый отдел |
| АДЯ | Симпатическая нервная система, неуточненная |
| АЕ | Парасимпатическая нервная система | АЕА | Парасимпатическая нервная система |
| АТ | Умственные функции | АТЯ | Умственные функции, другие или неуточненные |
| АФ | Глобальные умственные функции | АФА | Функции сознания |
| АФБ | Функции ориентированности |
| АФВ | Интеллектуальные функции |
| АФГ | Глобальные психосоциальные функции |
| АФД | Темперамент и личностные функции |
| АФЕ | Волевые и побудительные функции |
| АФЖ | Функции сна |
| АФЯ | Глобальные умственные функции, другие или неуточненные |
| АХ | Специфические умственные функции | АХА | Функции внимания |
| АХБ | Функции памяти |
| АХВ | Психомоторные функции |
| АХГ | Функции эмоций |
| АХД | Функции восприятия |
| АХЕ | Функции мышления |
| АХЖ | Познавательные функции высокого уровня |
| АХЗ | Умственные функции речи |
| АХИ | Функции вычисления |
| АХК | Умственные функции последовательных сложных движений |
| АХЛ | Функции самоощущения и ощущения времени |
| АХЯ | Специфические умственные функции, другие  или неуточненные |
| АЦ | Сенсорные функции | АЦА | Функция вкусовой чувствительности |
| АЦБ | Функция обоняния |
| АЦВ | Проприоцептивная функция |
| АЦГ | Функция осязания |
| АЦД | Сенсорные функции, связанные с температурой  и другими раздражителями |
| АЦЯ | Сенсорные функции, другие или неуточненные |
| АЮ | Боль | АЮЯ | Боль |
| АЯ | Нервная система | АЯЯ | Нервная система, неуточненная |
| Б | Орган зрения | БА | Веки, слезный аппарат, глазницы | БАА | Веко, в том числе ресницы |
| БАБ | Слезный аппарат, в том числе слезные железы, слезные канальцы |
| БАВ | Глазница |
| ББ | Структуры переднего отдела глаза | ББА | Конъюнктива, в том числе конъюнктивальная полость |
| БББ | Роговица |
| ББВ | Радужка, в том числе зрачок |
| ББГ | Цилиарное (ресничное) тело, в том числе цилиарная мышца, цилиарный ганглий |
| ББД | Передняя камера глаза |
| ББЕ | Хрусталик |
| ББЯ | Передний отдел глаза, если не указано конкретно |
| БВ | Структуры заднего отдела глаза | БВА | Склера |
| БВБ | Сетчатка, в том числе желтое пятно, диск зрительного нерва, кровеносные сосуды глаза, глазное дно |
| БВВ | Стекловидное тело |
| БВЯ | Задний отдел глаза, если не указано конкретно |
| БГ | Мышцы глаза | БГА | Глазодвигательные мышцы |
| БД | Глазное яблоко и вспомогательные органы глаза | БДА | Глазное яблоко |
| БДБ | Вспомогательные органы глаза, в том числе мышцы глазного яблока, фасции глазницы, брови, веки, конъюнктива, слезный аппарат, если не указано конкретно |
| БТ | Функции зрения | БТА | Функции зрения |
| БТБ | Функции структур, примыкающих к глазу |
| БТВ | Ощущения, связанные с глазом и примыкающими к нему структурами |
| БТЯ | Зрение и связанные с ним функции, другие или неуточненные |
| БЯ | Глаз и связанные с ним функции | БЯЯ | Глаз и связанные с ним функции, неуточненные |
| В | Орган слуха и сосцевидные отростки | ВА | Наружное ухо | ВАА | Ушная раковина |
| ВАБ | Наружный слуховой проход |
| ВАЯ | Наружное ухо, если не указано конкретно |
| ВБ | Среднее ухо | ВБА | Барабанная перепонка |
| ВББ | Слуховые косточки (стремечко, наковальня, молоточек) |
| ВБВ | Слуховая труба |
| ВБЯ | Среднее ухо, если не указано конкретно |
| ВВ | Внутреннее ухо | ВВА | Улитка |
| ВВЯ | Внутреннее ухо, если не указано конкретно |
| ВГ | Сосцевидная пазуха | ВГА | Полости сосцевидного отростка |
| ВТ | Слух и вестибулярные функции | ВТА | Функции слуха |
| ВТБ | Вестибулярные функции |
| ВТВ | Ощущения, связанные со слухом и вестибулярными функциями |
| ВТЯ | Функции слуха и вестибулярные функции, другие или неуточненные |
| ВЯ | Ухо и связанные с ним функции | ВЯЯ | Ухо и связанные с ним функции, неуточненные |
| Г | Кроветворная и лимфатическая системы | ГА | Миндалины, аденоиды | ГАА | Небные и глоточная миндалины |
| ГАБ | Аденоиды |
| ГБ | Вилочковая железа | ГБА | Вилочковая железа |
| ГВ | Лимфатическая система | ГВА | Лимфатические узлы головы и шеи |
| ГВБ | Лимфатические узлы подмышечные |
| ГВВ | Лимфатические узлы средостения |
| ГВГ | Лимфатические узлы брюшной полости или таза |
| ГВД | Лимфатические узлы паховые |
| ГВЕ | Лимфатические сосуды |
| ГВЖ | Грудной лимфатический проток |
| ГВЗ | Лимфатические узлы верхней конечности |
| ГВИ | Лимфатические узлы нижней конечности |
| ГВЮ | Лимфатические узлы, другие или неуточненные |
| ГВЯ | Лимфатическая система, неуточненная |
| ГД | Костный мозг | ГДА | Костный мозг |
| ГЕ | Кровь | ГЕА | Кровь |
| ГЖ | Селезенка | ГЖА | Селезенка |
| ГЗ | Кроветворная система | ГЗЯ | Кроветворная система, неуточненная |
| ГТ | Функции кроветворной и иммунной системы | ГТА | Функции кроветворной системы |
| ГТБ | Функции иммунной системы |
| ГТЯ | Функции кроветворной и иммунной системы, другие или неуточненные |
| ГЯ | Кроветворная и лимфатическая системы | ГЯЯ | Кроветворная и лимфатическая системы, неуточненные |
| Д | Эндокринная система | ДА | Церебральные эндокринные структуры | ДАА | Гипофиз |
| ДАБ | Эпифиз |
| ДАЯ | Церебральные эндокринные структуры головного мозга, неуточненные |
| ДБ | Периферические эндокринные структуры | ДБА | Щитовидная железа |
| ДББ | Околощитовидные железы |
| ДБВ | Надпочечники |
| ДБГ | Эндокринная часть поджелудочной железы (островки Лангерганса) |
| ДБД | Параганглии |
| ДБЯ | Периферические эндокринные структуры, неуточненные |
| ДТ | Метаболические и эндокринные функции | ДТА | Общие метаболические функции |
| ДТБ | Функции водного, минерального и электролитного баланса |
| ДТВ | Функции терморегуляции |
| ДТГ | Функции эндокринных желез |
| ДТЯ | Функции, относящиеся к метаболизму и эндокринной системе, другие или неуточненные |
| ДЯ | Эндокринная система | ДЯЯ | Эндокринная система, неуточненная |
| Е-Ж | Сердечно-сосудистая система | ЕА | Сердце, предсердие | ЕАА | Правое предсердие |
| ЕАБ | Левое предсердие |
| ЕАВ | Предсердие неуточненное |
| ЕАГ | Межпредсердная перегородка |
| ЕБ | Сердце, желудочек | ЕБА | Правый желудочек |
| ЕББ | Левый желудочек |
| ЕБВ | Желудочек неуточненный |
| ЕБГ | Межжелудочковая перегородка |
| ЕВ | Сердечные клапаны | ЕВА | Аортальный клапан, в том числе прилегающие смежные структуры |
| ЕВБ | Митральный клапан, в том числе прилегающие структуры (сухожилия хорды, сосочковые мышцы) |
| ЕВВ | Легочный клапан, в том числе прилегающие структуры (фиброзное кольцо) |
| ЕВГ | Трикуспидальный клапан, в том числе прилегающие структуры (сухожилия хорды, сосочковые мышцы) |
| ЕГ | Эндокард, перикард, миокард | ЕГА | Эндокард |
| ЕГБ | Миокард |
| ЕГВ | Перикард |
| ЕГГ | Проводящая система сердца |
| ЕД | Коронарные артерии и крупные сосуды | ЕДА | Коронарные артерии |
| ЕДБ | Верхняя полая вена |
| ЕДВ | Нижняя полая вена |
| ЕДГ | Легочные артерии |
| ЕДД | Легочные вены |
| ЕДЕ | Дуга аорты, восходящий отдел аорты |
| ЕДЖ | Грудной отдел аорты |
| ЕДЗ | Брюшной отдел аорты |
| ЕДЭ | Аорта, если не указано конкретно |
| ЕДЮ | Сосуды сердца (артерии и вены), неуточненные |
| ЕДЯ | Крупные сосуды, если не указано конкретно |
| ЕИ | Врожденная аномалия сердечно-сосудистой системы, неклассифицированная в других рубриках | ЕИА | Врожденная аномалия клапанов сердца |
| ЕИБ | Врожденная аномалия коронарных артерий и крупных сосудов |
| ЕИВ | Врожденная аномалия других сердечных структур |
| ЕИЯ | Врожденная аномалия сердечно-сосудистой системы, неуточненная |
| ЕТ | Функции сердечно-сосудистой системы | ЕТА | Функции сердца |
| ЕТБ | Функции толерантности к физической нагрузке |
| ЕТВ | Ощущения, связанные с функционированием сердечно-сосудистой и дыхательной систем |
| ЕТЯ | Функции сердечно-сосудистой системы, другие  или неуточненные |
| ЕЮ | Сердце, неуточненное | ЕЮА | Левые отделы сердца |
| ЕЮБ | Правые отделы сердца |
| ЕЮЯ | Сердце, в том числе коронарные и крупные сосуды, неуточненное |
| ЖА | Сосуды головы и шеи, внутричерепные | ЖАА | Внутричерепные артерии |
| ЖАБ | Внутричерепные вены |
| ЖАЯ | Внутричерепные кровеносные сосуды, если не указано конкретно |
| ЖБ | Сосуды головы и шеи, внечерепные | ЖБА | Сонная артерия, внечерепная часть |
| ЖББ | Вены головы и шеи, внечерепные |
| ЖБВ | Артерии головы и шеи, внечерепные |
| ЖБЮ | Внечерепные кровеносные сосуды головы и шеи, если не указано конкретно |
| ЖБЯ | Кровеносные сосуды головы и шеи, неуточненные |
| ЖВ | Сосуды верхних конечностей | ЖВА | Артерии верхних конечностей |
| ЖВБ | Вены верхних конечностей |
| ЖВЯ | Кровеносные сосуды верхних конечностей, если не указано конкретно |
| ЖГ | Сосуды грудной клетки | ЖГА | Артерии грудной клетки |
| ЖГБ | Вены грудной клетки |
| ЖГЯ | Кровеносные сосуды грудной клетки, если не указано конкретно |
| ЖД | Сосуды брюшной полости | ЖДА | Артерии брюшной полости или таза |
| ЖДБ | Вены брюшной полости или таза |
| ЖДВ | Воротная вена и ее ветви |
| ЖДЯ | Кровеносные сосуды брюшной полости или таза, если не указано конкретно |
| ЖЕ | Сосуды нижней конечности | ЖЕА | Артерии нижних конечностей |
| ЖЕБ | Вены нижних конечностей |
| ЖЕЯ | Кровеносные сосуды нижних конечностей, если  не указано конкретно |
| ЖТ | Функции сосудов | ЖТА | Функции кровеносных сосудов |
| ЖТБ | Функции артериального давления |
| ЖЯ | Сосуды, неуточненные | ЖЯА | Артерии, другие или неуточненные |
| ЖЯБ | Вены, другие или неуточненные |
| ЖЯВ | Система микроциркуляции |
| ЖЯЯ | Кровеносные сосуды, другие или неуточненные |
| ЕЯ | Сердечно-сосудистая система | ЕЯЯ | Сердечно-сосудистая система, неуточненная |
| З | Дыхательная система, голос и речь | ЗА | Верхние дыхательные пути | ЗАА | Перегородка носа |
| ЗАБ | Носовая раковина |
| ЗАВ | Верхнечелюстная пазуха |
| ЗАГ | Лобная пазуха |
| ЗАД | Решетчатая пазуха |
| ЗАЕ | Клиновидная пазуха |
| ЗАЖ | Носоглотка |
| ЗАЗ | Гортань и надгортанник |
| ЗАЭ | Околоносовые пазухи, если не указано конкретно |
| ЗАЮ | Нос, если не указано конкретно |
| ЗАЯ | Верхние дыхательные пути, если не указано конкретно |
| ЗБ | Нижние дыхательные пути | ЗБА | Трахея |
| ЗББ | Бронхи |
| ЗБВ | Легкие |
| ЗБЯ | Нижние дыхательные пути, если не указано конкретно |
| ЗВ | Плевральная и грудная полости | ЗВА | Плевра |
| ЗВБ | Плевральная полость |
| ЗВВ | Средостение |
| ЗВГ | Грудная полость |
| ЗТ | Функции дыхательной системы | ЗТА | Функции дыхания |
| ЗТБ | Функции дыхательных мышц |
| ЗТЯ | Функции дыхательной системы, другие или неуточненные |
| ЗУ | Функции голоса и речи | ЗУА | Функции голоса |
| ЗУБ | Функции артикуляции |
| ЗУВ | Функции беглости и ритма речи |
| ЗУГ | Альтернативные голосовые функции |
| ЗУЯ | Функции голоса и речи, другие или неуточненные |
| ЗЯ | Дыхательная система, голос и речь, неуточненные | ЗЯЯ | Дыхательная система, неуточненная |
| И | Пищеварительная система | ИА | Полость рта и глотка | ИАА | Губы |
| ИАБ | Язык |
| ИАВ | Зубы |
| ИАГ | Десны, в том числе периодонт |
| ИАД | Околоушные слюнные железы |
| ИАЕ | Слюнные железы, если не указано конкретно |
| ИАЖ | Ротоглотка |
| ИАЗ | Мягкое небо |
| ИАИ | Твердое небо |
| ИАЯ | Полость рта, если не указано конкретно |
| ИБ | Желудочно-кишечный тракт | ИБА | Пищевод |
| ИББ | Пищеводно-желудочный переход |
| ИБВ | Желудок, в том числе привратник |
| ИБГ | Двенадцатиперстная кишка |
| ИБД | Тощая кишка |
| ИБЕ | Подвздошная кишка |
| ИБЖ | Тонкая кишка, если не указано конкретно |
| ИБЗ | Слепая кишка, в том числе аппендикс |
| ИБИ | Восходящая ободочная кишка |
| ИБК | Поперечная ободочная кишка |
| ИБЛ | Нисходящая ободочная кишка |
| ИБМ | Сигмовидная ободочная кишка |
| ИБН | Ректосигмоидный отдел толстой кишки |
| ИБО | Ободочная кишка, если не указано конкретно |
| ИБП | Прямая кишка, в том числе пресакральное пространство |
| ИБР | Анус и анальный канал, в том числе перианальная область |
| ИБЮ | Толстая кишка, если не указано конкретно |
| ИБЯ | Желудочно-кишечный тракт, если не указано конкретно |
| ИВ | Печень и желчевыводящие пути | ИВА | Печень |
| ИВБ | Желчный пузырь |
| ИВВ | Желчные протоки |
| ИВГ | Желчный пузырь и желчные протоки |
| ИВД | Поджелудочная железа и проток поджелудочной железы |
| ИВЯ | Гепатобилиарная система, в том числе поджелудочная железа |
| ИГ | Брюшина | ИГА | Брюшина, в том числе сальник, прямокишечно-маточное углубление |
| ИТ | Функции пищеварительной системы | ИТА | Функции приема нутриентов |
| ИТБ | Функции пищеварения |
| ИТВ | Функции ассимиляции |
| ИТГ | Функции дефекации |
| ИТД | Функции сохранения массы тела |
| ИТЕ | Ощущения, связанные с пищеварительной системой |
| ИТЯ | Функции, связанные с пищеварительной системой, другие или неуточненные |
| ИЯ | Пищеварительная система, неуточненная | ИЯЯ | Пищеварительная система, неуточненная |
| К | Покровная система | КА | Кожа и подкожная жировая клетчатка | КАА | Кожа и подкожная жировая клетчатка головы и шеи |
| КАБ | Кожа и подкожная жировая клетчатка туловища |
| КАВ | Кожа и подкожная жировая клетчатка верхних конечностей |
| КАГ | Кожа и подкожная жировая клетчатка нижних конечностей |
| КАЯ | Кожа и подкожная жировая клетчатка, неуточненные |
| КБ | Придатки кожи | КБА | Придатки кожи головы и шеи, в том числе кожные железы |
| КББ | Придатки кожи туловища, в том числе кожные железы |
| КБВ | Ногти пальцев верхней конечности |
| КБГ | Придатки кожи верхних конечностей, в том числе кожные железы |
| КБД | Ногти пальцев нижней конечности |
| КБЕ | Придатки кожи нижних конечностей, в том числе кожные железы |
| КБЮ | Ногти пальцев, если не указано конкретно |
| КБЯ | Придатки кожи, в том числе кожные железы, если не указано конкретно |
| КТ | Функции кожи и связанных с ней структур | КТА | Защитные функции кожи |
| КТБ | Репаративные функции кожи |
| КТВ | Другие функции кожи |
| КТГ | Ощущения, связанные с кожей |
| КТЮ | Функции кожи, другие или неуточненные |
| КТЯ | Функции кожи и связанных с ней структур, другие или неуточненные |
| КУ | Функции придатков кожи | КУА | Функции волос |
| КУБ | Функции ногтей |
| КУЯ | Функции придатков кожи, другие или неуточненные |
| КЯ | Покровная система | КЯЯ | Покровная система, неуточненная |
| Л | Костно-мышечная система | ЛА | Костно-мышечные структуры головы и шеи | ЛАА | Скуловая кость |
| ЛАБ | Носовая кость |
| ЛАВ | Верхняя челюсть |
| ЛАГ | Нижняя челюсть |
| ЛАД | Челюсти |
| ЛАЕ | Подъязычная кость |
| ЛАЖ | Кость лицевого отдела черепа, если не указано конкретно |
| ЛАЗ | Решетчатая кость |
| ЛАИ | Сосцевидная кость, в том числе область височной кости с сосцевидным отростком |
| ЛАК | Кость мозгового отдела черепа, если не указано конкретно |
| ЛАЛ | Суставы головы и шеи |
| ЛАМ | Кости и суставы черепа, неуточненные; череп |
| ЛАН | Связки и фасции головы и шеи |
| ЛАО | Мышцы головы и шеи |
| ЛАП | Сухожилия головы и шеи |
| ЛАЮ | Мягкие ткани головы и шеи, если не указано конкретно |
| ЛАЯ | Костно-мышечные структуры головы и шеи, если не указано конкретно |
| ЛБ | Позвоночник | ЛБА | Шейный отдел позвоночника, в том числе краниовертебральное сочленение |
| ЛББ | Межпозвоночные диски шейного отдела позвоночника |
| ЛБВ | Грудной отдел позвоночника |
| ЛБГ | Межпозвоночные диски грудного отдела позвоночника |
| ЛБД | Шейно-грудной отдел позвоночника |
| ЛБЕ | Поясничный отдел позвоночника |
| ЛБЖ | Межпозвоночные диски поясничного отдела позвоночника |
| ЛБЗ | Пояснично-грудной отдел позвоночника |
| ЛБИ | Крестцовый отдел позвоночника |
| ЛБК | Пояснично-крестцовый отдел позвоночника |
| ЛБЛ | Копчик |
| ЛБЮ | Межпозвоночный диск, если не указано конкретно |
| ЛБЯ | Позвоночник, если не указано конкретно |
| ЛВ | Костно-мышечные структуры туловища | ЛВА | Кости грудной клетки, в том числе грудина, ребра |
| ЛВБ | Связки и фасции туловища |
| ЛВВ | Мышцы туловища |
| ЛВГ | Сухожилия туловища |
| ЛВД | Диафрагма |
| ЛВЮ | Мягкие ткани туловища, если не указано конкретно |
| ЛВЯ | Костно-мышечные структуры туловища, если не указано конкретно |
| ЛГ | Костно-мышечные структуры плечевого пояса | ЛГА | Кости плечевого пояса, в том числе лопатка, ключица |
| ЛГБ | Хрящ плечевого сустава |
| ЛГВ | Плечевой сустав |
| ЛГГ | Другие суставы плечевого пояса (акромиально-ключичное сочленение, грудино-ключичное сочленение) |
| ЛГД | Связки и фасции плечевого пояса |
| ЛГЕ | Мышцы плечевого пояса |
| ЛГЖ | Сухожилия плечевого пояса |
| ЛГЮ | Мягкие ткани плечевого пояса, если не указано конкретно |
| ЛГЯ | Костно-мышечные структуры плечевого пояса, если не указано конкретно |
| ЛД | Костно-мышечные структуры плеча | ЛДА | Плечевая кость |
| ЛДБ | Хрящ локтевого сустава |
| ЛДВ | Локтевой сустав |
| ЛДГ | Связки и фасции плеча |
| ЛДД | Мышцы плеча |
| ЛДЕ | Сухожилия плеча |
| ЛДЮ | Мягкие ткани предплечья, если не указано конкретно |
| ЛДЯ | Костно-мышечные структуры плеча, если не указано конкретно |
| ЛЕ | Костно-мышечные структуры предплечья | ЛЕА | Кости предплечья, в том числе лучевая кость, локтевая кость |
| ЛЕБ | Хрящ лучезапястного сустава |
| ЛЕВ | Лучезапястный сустав |
| ЛЕГ | Связки и фасции предплечья |
| ЛЕД | Мышцы предплечья |
| ЛЕЕ | Сухожилия предплечья |
| ЛЕЮ | Мягкие ткани предплечья, если не указано конкретно |
| ЛЕЯ | Костно-мышечные структуры предплечья, если не указано конкретно |
| ЛИ | Костно-мышечные структуры кисти | ЛИА | Кости кисти и пальцев верхней конечности |
| ЛИБ | Суставы кисти и пальцев верхней конечности |
| ЛИВ | Связки и фасции кисти и пальцев верхней конечности |
| ЛИГ | Мышцы кисти |
| ЛИД | Сухожилия кисти и пальцев верхней конечности |
| ЛИЮ | Мягкие ткани кисти и пальцев верхней конечности, если не указано конкретно |
| ЛИЯ | Костно-мышечные структуры кисти и пальцев верхней конечности, если не указано конкретно |
| ЛК | Костно-мышечные структуры верхней конечности | ЛКА | Суставы верхней конечности, если не указано конкретно |
| ЛКБ | Связки и фасции верхней конечности, если не указано конкретно |
| ЛКВ | Мягкие ткани верхней конечности, если не указано конкретно |
| ЛКЯ | Костно-мышечные структуры верхней конечности, если не указано конкретно |
| ЛЛ | Костно-мышечные структуры таза | ЛЛА | Кости таза, в том числе тазовая, подвздошная, седалищная, лонная |
| ЛЛБ | Суставы таза, в том числе пояснично-крестцовое сочленение, крестцово-подвздошное сочленение, крестцово-копчиковое сочленение, лонное сочленение |
| ЛЛВ | Связки и фасции таза |
| ЛЛГ | Мышцы таза |
| ЛЛЮ | Мягкие ткани таза, если не указано конкретно |
| ЛЛЯ | Костно-мышечные структуры таза, если не указано конкретно |
| ЛМ | Костно-мышечные структуры бедра | ЛМА | Бедренная кость |
| ЛМБ | Тазобедренный сустав |
| ЛМВ | Связки и фасции бедра |
| ЛМГ | Мышцы бедра |
| ЛМД | Сухожилия бедра |
| ЛМЮ | Мягкие ткани бедра, в том числе мышцы, если не указано конкретно |
| ЛМЯ | Костно-мышечные структуры бедра, если не указано конкретно |
| ЛН | Костно-мышечные структуры коленного сустава | ЛНА | Хрящ коленного сустава |
| ЛНБ | Мениск коленного сустава |
| ЛНВ | Связки коленного сустава |
| ЛНГ | Надколенник |
| ЛНД | Сухожилия коленного сустава |
| ЛНЯ | Коленный сустав, если не указано конкретно |
| ЛО | Костно-мышечные структуры голени | ЛОА | Кости голени, в том числе малоберцовая, большеберцовая |
| ЛОБ | Хрящ голеностопного сустава |
| ЛОВ | Голеностопный сустав, в том числе латеральная (наружная) лодыжка, медиальная (внутренняя) лодыжка |
| ЛОГ | Связки и фасции голени |
| ЛОД | Мышцы голени |
| ЛОЕ | Сухожилия голени |
| ЛОЮ | Мягкие ткани голени, если не указано конкретно |
| ЛОЯ | Костно-мышечные структуры голени, если не указано конкретно |
| ЛП | Костно-мышечные структуры стопы | ЛПА | Кости стопы или пальцев нижней конечности, в том числе предплюсна, плюсна, пяточная кость, большой палец ноги, фаланги пальцев ног |
| ЛПБ | Суставы стопы или пальцев нижней конечности |
| ЛПВ | Связки и фасции стопы или пальцев нижней конечности |
| ЛПГ | Мышцы стопы или пальцев нижней конечности |
| ЛПД | Сухожилия стопы или пальцев нижней конечности |
| ЛПЮ | Мягкие ткани стопы или пальцев нижней конечности, если не указано конкретно |
| ЛПЯ | Костно-мышечные структуры стопы и пальцев нижней конечности, если не указано конкретно |
| ЛР | Костно-мышечные структуры нижней конечности | ЛРА | Суставы нижней конечности, если не указано конкретно |
| ЛРБ | Связки и фасции нижней конечности, если не указано конкретно |
| ЛРВ | Мягкие ткани нижней конечности, если не указано конкретно |
| ЛРЯ | Костно-мышечные структуры нижней конечности, если не указано конкретно |
| ЛС | Костно-мышечные структуры, неуточненные | ЛСА | Кости |
| ЛСБ | Суставы |
| ЛСВ | Мышцы |
| ЛСГ | Мягкие ткани |
| ЛСД | Сухожилия |
| ЛТ | Функции суставов и костей | ЛТА | Функции подвижности сустава |
| ЛТБ | Функции стабильности сустава |
| ЛТВ | Функции подвижности костного аппарата |
| ЛТЯ | Функции суставов и костей, другие или неуточненные |
| ЛУ | Функции мышц | ЛУА | Функции мышечной силы |
| ЛУБ | Функции мышечного тонуса |
| ЛУВ | Функции мышечной выносливости |
| ЛУЯ | Функции мышц, другие или неуточненные |
| ЛФ | Двигательные функции | ЛФА | Моторно-рефлекторные функции |
| ЛФБ | Функции непроизвольной двигательной реакции |
| ЛФВ | Контроль произвольных двигательных функций |
| ЛФГ | Спонтанные движения |
| ЛФД | Непроизвольные двигательные функции |
| ЛФЕ | Функции стереотипа походки |
| ЛФЖ | Ощущения, связанные с мышцами и двигательными функциями |
| ЛФЯ | Двигательные функции, другие или неуточненные |
| ЛЯ | Костно-мышечная система | ЛЯЯ | Костно-мышечная система, неуточненная |
| М | Мочеполовая система | МА | Мочевая система | МАА | Почка |
| МАБ | Почечная лоханка и пиелоуретеральный сегмент |
| МАВ | Мочеточник |
| МАГ | Мочевой пузырь |
| МАД | Шейка мочевого пузыря |
| МАЕ | Мочеиспускательный канал |
| МАЮ | Почка и мочеточник |
| МАЯ | Мочевая система, неуточненная |
| МБ | Система мужских половых органов | МБА | Предстательная железа, в том числе семенные пузырьки |
| МББ | Семенной канатик, в том числе придаток яичка и семявыносящий проток |
| МБВ | Мошонка |
| МБГ | Яичко, в том числе влагалищная оболочка яичка, яичковая вена |
| МБД | Половой член |
| МБЮ | Наружные мужские половые органы, если не указано конкретно |
| МБЯ | Система мужских половых органов, неуточненная |
| МВ | Система женских половых органов | МВА | Яичник |
| МВБ | Маточная труба |
| МВВ | Матка, в том числе связки матки |
| МВГ | Шейка матки |
| МВД | Влагалище, в том числе большие железы преддверья влагалища (бартолиновы железы) |
| МВЕ | Вульва, в том числе клитор |
| МВЖ | Большие и малые половые губы |
| МВЗ | Наружные женские половые органы, если не указано конкретно |
| МВИ | Плацента, амнион, пуповина |
| МВК | Плод или эмбриональные структуры |
| МВЯ | Система женских половых органов, неуточненная |
| МГ | Молочная железа | МГА | Молочная железа и связанные с ней структуры |
| МТ | Мочеполовые функции | МТА | Функции мочеобразования |
| МТБ | Функции мочеиспускания |
| МТВ | Ощущения, связанные с функциями мочевыделения |
| МТЯ | Функции выделения мочи, другие или неуточненные |
| МУ | Половые и репродуктивные функции | МУА | Сексуальные функции |
| МУБ | Менструальные функции |
| МУВ | Функции воспроизведения потомства |
| МУГ | Ощущения, связанные с половой и репродуктивной функциями |
| МУЯ | Половые и репродуктивные функции, другие или неуточненные |
| МЯ | Мочеполовая система | МЯЯ | Мочеполовая система, неуточненная |
| Т | Топографическая область | ТА | Голова и шея | ТАА | Голова и шея |
| ТБ | Туловище | ТБА | Грудная клетка |
| ТББ | Стенка грудной клетки |
| ТБВ | Брюшная полость, полость таза |
| ТБГ | Забрюшинное пространство |
| ТБД | Брюшная стенка |
| ТБЕ | Стенка брюшной полости, паховая область |
| ТБЖ | Стенка брюшной полости, бедренная область |
| ТБЗ | Стенка брюшной полости, пупочная область |
| ТБИ | Промежность |
| ТБК | Спина |
| ТБЯ | Туловище, если не указано конкретно |
| ТВ | Верхняя конечность | ТВА | Плечевой пояс |
| ТВБ | Плечо |
| ТВВ | Предплечье |
| ТВГ | Кисть |
| ТВД | Палец верхней конечности |
| ТВЯ | Верхняя конечность, если не указано конкретно |
| ТГ | Нижняя конечность | ТГА | Бедро |
| ТГБ | Голень |
| ТГВ | Стопа |
| ТГГ | Палец нижней конечности |
| ТГЯ | Нижняя конечность, если не указано конкретно |
| ТД | Группы внутренних органов | ТДА | Органы грудной клетки, в том числе сердце и легкие, (перикард и плевральная полость, вилочковая железа), комплекс сердце — легкие |
| ТДБ | Органы малого таза у женщин |
| ТДВ | Органы малого таза у мужчин |
| ТДЯ | Группы внутренних органов, другие |
| ТЕ | Искусственная структура тела | ТЕА | Искусственная структура тела: гастростома |
| ТЕБ | Искусственная структура тела: энтеростома, в том числе илеостома, еюностома |
| ТЕВ | Искусственная структура тела: колостома |
| ТЕГ | Искусственная структура тела: трахеостома |
| ТЕД | Искусственная структура тела: другая стома, в том числе цистостома, нефростома, уретеростома, уретростома |
| ТЕЯ | Искусственная структура тела: неуточненная |
| ТЯ | Комплексная или неуточненная топография | ТЯА | Все тело |
| ТЯБ | Весь человек |
| ТЯЮ | Любое место любой системы |
| ТЯЯ | Неопределенное место |
| Я | Другие | ЯЯ | Другие | ЯЯЯ | Другие |

Таблица 2

**Кодовое обозначение объекта классификации**

**«Образец биологического материала» в разделах 03, 04**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Группа | | Образец биологического материала | |
| Код | Наименование | Код | Наименование объекта |
| А | Аспират | А01 | Аспират из полости матки |
| А02 | Аспират кисты |
| А03 | Аспират трахеобронхиальный |
| А04 | Аспират эндотрахеальный |
| А99 | Аспират другой или неуточненный |
| Б | Биологические жидкости | Б01 | Желудочный сок |
| Б02 | Желчь |
| Б03 | Жидкость амниотическая |
| Б04 | Жидкость асцитическая |
| Б05 | Жидкость бронхоальвеолярная лаважная |
| Б06 | Жидкость перикардиальная |
| Б07 | Жидкость плевральная |
| Б08 | Жидкость синовиальная |
| Б09 | Жидкость спинномозговая |
| Б10 | Жидкость перитонеальная |
| Б99 | Жидкость биологическая другая или неуточненная |
| В | Биоптат, пунктат | В01 | Ткани головного мозга, спинного мозга |
| В02 | Ткани периферической нервной системы |
| В03 | Ткани глаза, в том числе вспомогательных органов глаза |
| В04 | Ткани уха |
| В05 | Костный мозг |
| В06 | Ткани лимфатического узла |
| В07 | Ткани селезенки |
| В08 | Ткани щитовидной железы |
| В09 | Ткани околощитовидной железы |
| В10 | Ткани надпочечника |
| В11 | Ткани сердца |
| В12 | Ткани сосудистой стенки |
| В13 | Ткани верхних дыхательных путей |
| В14 | Ткани нижних дыхательных путей |
| В15 | Ткани плевры |
| В16 | Образование средостения |
| В17 | Ткани полости рта |
| В18 | Ткани губы |
| В19 | Ткани языка |
| В20 | Ткани слюнной железы |
| В21 | Ткани пищевода |
| В22 | Ткани желудка |
| В23 | Ткани двенадцатиперстной кишки |
| В24 | Ткани тонкой кишки |
| В25 | Ткани толстой кишки |
| В26 | Ткани печени |
| В27 | Ткани желчного пузыря |
| В28 | Ткани поджелудочной железы |
| В29 | Ткани брюшины |
| В30 | Образование забрюшинного пространства |
| В31 | Кожа и ее придатки |
| В32 | Ткань костная |
| В33 | Ткани сустава |
| В34 | Мягкие ткани |
| В35 | Ткани почки |
| В36 | Ткани мочевого пузыря |
| В37 | Ткани мочеиспускательного канала |
| В38 | Ткани предстательной железы |
| В39 | Ткани яичка |
| В40 | Ткани крайней плоти |
| В41 | Ткани яичника |
| В42 | Ткани маточной трубы |
| В43 | Ткани матки |
| В44 | Ткани шейки матки, цервикального канала |
| В45 | Ткани влагалища |
| В46 | Ткани вульвы |
| В47 | Ткани молочной железы |
| В48 | Ткани плаценты, в том числе послед, ворсины хориона |
| В49 | Ткани пуповины |
| В50 | Пунктат околоносовых пазух |
| В51 | Ткани мочеточника |
| В99 | Биопсийный (операционный) материал, пунктат другой или неуточненный |
| Г | Выделения | Г01 | Кал |
| Г02 | Осадок мочи |
| Г03 | Моча |
| Г04 | Потожировые выделения |
| Г05 | Секрет предстательной железы |
| Г06 | Слюна |
| Г07 | Эякулят |
| Г08 | Меконий |
| Г09 | Молоко грудное |
| Г99 | Выделения другие или неуточненные |
| Д | Мазки | Д01 | Мазок вагинальный |
| Д02 | Мазок конъюнктивы |
| Д03 | Мазок ректальный |
| Д04 | Мазок слизистой задней стенки глотки |
| Д05 | Мазок слизистой миндалин |
| Д06 | Мазок слизистой носоглотки |
| Д07 | Мазок слизистой ротоглотки |
| Д08 | Мазок-отпечаток последа |
| Д09 | Мазок-отпечаток с внутриматочной спирали |
| Д10 | Мазок слизистой мочеиспускательного канала |
| Д11 | Мазок вагинально-ректальный |
| Д99 | Мазок другой или неуточненный |
| Е | Кровь | Е01 | Кровь артериальная |
| Е02 | Кровь венозная |
| Е03 | Кровь капиллярная |
| Е04 | Кровь сухая капля |
| Е05 | Кровь менструальная |
| Е06 | Кровь пуповинная |
| Е99 | Кровь другая или неуточненная |
| Ж | Соскобы | Ж01 | Соскоб с кожи |
| Ж02 | Соскоб с ногтевой пластины |
| Ж03 | Соскоб с перианальных складок |
| Ж04 | Соскоб шейки матки, цервикального канала |
| Ж05 | Соскоб со слизистой влагалища |
| Ж06 | Соскоб эрозий, язв, ран, свищей |
| Ж07 | Соскоб с век |
| Ж08 | Соскоб с роговицы |
| Ж99 | Соскоб другой или неуточненный |
| И | Отделяемое | И01 | Мокрота, мокрота индуцированная |
| И02 | Отделяемое конъюнктивы |
| И03 | Отделяемое крайней плоти, головки полового члена |
| И04 | Отделяемое молочной железы |
| И05 | Отделяемое мочеполовых органов |
| И06 | Отделяемое наружного уха |
| И07 | Отделяемое пузырьковых высыпаний и эрозивно-язвенных поражений кожи и слизистых оболочек |
| И08 | Отделяемое раны |
| И09 | Отделяемое слизистой влагалища, цервикального канала |
| И10 | Отделяемое слизистой носа |
| И11 | Отделяемое слизистой носоглотки |
| И12 | Отделяемое слизистой ротоглотки |
| И13 | Отделяемое слизистой прямой кишки |
| И14 | Отделяемое слизистой мочеиспускательного канала |
| И15 | Отделяемое язвы |
| И16 | Струп |
| И99 | Отделяемое другое или неуточненное |
| К | Смывы | К01 | Смыв из мочевого пузыря |
| К02 | Смыв из верхних дыхательных путей |
| К03 | Смыв из нижних дыхательных путей |
| К04 | Смыв перитонеальный |
| К05 | Смыв из пункционной иглы |
| К99 | Смыв другой или неуточненный |
| Л | Содержимое | Л01 | Содержимое абсцесса |
| Л02 | Содержимое везикулы |
| Л03 | Содержимое десневого кармана |
| Л04 | Содержимое дуоденальное |
| Л05 | Содержимое желудочное |
| Л06 | Содержимое полости среднего уха |
| Л99 | Содержимое другое или неуточненное |
| Я | Другие | Я01 | Аутопсийный материал |
| Я02 | Буккальный (щечный) эпителий |
| Я03 | Воздух выдыхаемый |
| Я04 | Волос |
| Я05 | Гнойное отделяемое |
| Я06 | Культура микроорганизмов |
| Я07 | Мочевой камень |
| Я08 | Рвотные массы |
| Я09 | Ресницы |
| Я10 | Элементы сыпи |
| Я11 | Эмбриональные клетки |
| Я12 | Эпителий шейки матки |
| Я13 | Ногти |
| Я99 | Образец биологического материала другой или неуточненный |

Таблица 3

**Кодовое обозначение объекта классификации**

**«Должность специалиста с высшим профессиональным (медицинским) образованием (врачи)/ высшим профессиональным (немедицинским)/ средним профессиональным (медицинским) образованием в сфере здравоохранения»   
в разделе 12**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Группа | | Должность | |
| Код | Наименование | Код | Наименование |
| А-В | Специалисты с высшим профессиональным (медицинским) образованием (врачи) | АА1 | Врач по авиационной и космической медицине |
| АБ1 | Врач-акушер-гинеколог |
| АВ1 | Врач-аллерголог-иммунолог |
| АГ1 | Врач-анестезиолог-реаниматолог |
| АД1 | Врач по водолазной медицине |
| АЕ1 | Врач-гастроэнтеролог |
| АЖ1 | Врач-гематолог |
| АИ1 | Врач-генетик |
| АК1 | Врач-гериатр |
| АЛ1 | Врач-дерматовенеролог |
| АМ1 | Врач-детский кардиолог |
| АН1 | Врач-детский онколог |
| АП1 | Врач-детский уролог-андролог |
| АР1 | Врач-детский хирург |
| АС1 | Врач-детский эндокринолог |
| АТ1 | Врач-диетолог |
| АУ1 | Врач-инфекционист |
| АФ1 | Врач-кардиолог |
| АХ1 | Врач-клинический фармаколог |
| АЦ1 | Врач-колопроктолог |
| АЧ1 | Врач-косметолог |
| АШ1 | Врач по лечебной физкультуре |
| АШ2 | Врач по спортивной медицине |
| АЩ1 | Врач мануальной терапии |
| АЫ1 | Врач-невролог |
| АЭ1 | Врач-нейрохирург |
| АЮ1 | Врач-неонатолог |
| АЯ1 | Врач-нефролог |
| БА1 | Врач-онколог |
| ББ1 | Врач-ортодонт |
| БВ1 | Врач-остеопат |
| БГ1 | Врач-оториноларинголог |
| БД1 | Врач-офтальмолог |
| БД2 | Врач-офтальмолог-протезист |
| БЕ1 | Врач-педиатр |
| БЕ2 | Врач-педиатр участковый |
| БЖ1 | Врач-пластический хирург |
| БИ1 | Врач-профпатолог |
| БК1 | Врач-психиатр |
| БК2 | Врач-психиатр детский |
| БК3 | Врач-психиатр детский участковый |
| БК4 | Врач-психиатр участковый |
| БЛ1 | Врач-психиатр-нарколог |
| БМ1 | Врач-психотерапевт |
| БН1 | Врач-пульмонолог |
| БП1 | Врач-радиолог |
| БР1 | Врач-радиотерапевт |
| БС1 | Врач-ревматолог |
| БТ1 | Врач по рентгенэндоваскулярным диагностике и лечению |
| БУ1 | Врач-рефлексотерапевт |
| БФ1 | Врач-сексолог |
| БХ1 | Врач - сердечно-сосудистый хирург |
| БЦ1 | Врач скорой медицинской помощи |
| БЧ1 | Врач-стоматолог детский |
| БШ1 | Врач-стоматолог |
| БЩ1 | Врач-стоматолог-ортопед |
| БЫ1 | Врач-стоматолог-терапевт |
| БЭ1 | Врач-стоматолог-хирург |
| БЮ1 | Врач - судебно-медицинский эксперт |
| БЯ1 | Врач - судебно-психиатрический эксперт |
| ВА1 | Врач-сурдолог-оториноларинголог |
| ВА2 | Врач-сурдолог-протезист |
| ВБ1 | Врач-терапевт |
| ВБ2 | Врач-терапевт подростковый |
| ВБ3 | Врач-терапевт участковый |
| ВБ4 | Врач общей практики (семейный врач) |
| ВБ5 | Судовой врач |
| ВВ1 | Врач-токсиколог |
| ВГ1 | Врач - торакальный хирург |
| ВД1 | Врач-травматолог-ортопед |
| ВИ1 | Врач-трансфузиолог |
| ВК1 | Врач-уролог |
| ВЛ1 | Врач-физиотерапевт |
| ВМ1 | Врач-фтизиатр |
| ВМ2 | Врач-фтизиатр участковый |
| ВН1 | Врач-хирург |
| ВП1 | Врач - челюстно-лицевой хирург |
| ВР1 | Врач-эндокринолог |
| ВР2 | Врач-диабетолог |
| ВС1 | Врач-детский онколог-гематолог |
| ВТ1 | Врач физической и реабилитационной медицины |
| ВТ2 | Врач по медицинской реабилитации |
| ВЯ1 | Врач по паллиативной медицинской помощи |
| ВЯ2 | Врач приемного отделения |
| ВЯ3 | Врач по медицинской профилактике |
| ВЯ9 | Должность специалиста с высшим профессиональным (медицинским) образованием, другая или неуточненная |
| Г | Специалисты с высшим профессиональным (немедицинским) образованием | ГА1 | Медицинский психолог |
| ГА2 | Нейропсихолог |
| ГБ1 | Медицинский логопед |
| ГЯ9 | Должность специалиста с высшим профессиональным (немедицинским) образованием, другая или неуточненная |
| Д | Специалисты со средним профессиональным (медицинским) образованием (средний медицинский персонал) | ДА1 | Акушер (акушерка) |
| ДА2 | Заведующий фельдшерско-акушерским пунктом - акушер |
| ДБ1 | Фельдшер |
| ДБ2 | Заведующий фельдшерско-акушерским пунктом - фельдшер |
| ДБ3 | Заведующий здравпунктом - фельдшер |
| ДБ4 | Заведующий кабинетом медицинской профилактики - фельдшер |
| ДВ1 | Фельдшер скорой медицинской помощи |
| ДГ1 | Зубной врач |
| ДД1 | Гигиенист стоматологический |
| ДЕ1 | Медицинская сестра (медицинский брат) |
| ДЯ9 | Должность специалиста со средним профессиональным (медицинским) образованием, другая или неуточненная |
| Я | Другое | ЯЯ9 | Должность специалиста с высшим или средним профессиональным (медицинским) образованием, другая или неуточненная |

Таблица 4

**Кодовое обозначение объекта классификации**

**«Специальность специалиста с высшим профессиональным (медицинским) образованием (врачи)/ высшим профессиональным (немедицинским)/ средним профессиональным (медицинским) образованием в сфере здравоохранения»   
в разделах 13, 14**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Группа | | Специальность | |
| Код | Наименование | Код | Наименование |
| А-В | Специалисты с высшим профессиональным (медицинским) образованием (врачи) | АА0 | Авиационная и космическая медицина |
| АБ0 | Акушерство и гинекология |
| АВ0 | Аллергология и иммунология |
| АГ0 | Анестезиология-реаниматология |
| АД0 | Водолазная медицина |
| АЕ0 | Гастроэнтерология |
| АЖ0 | Гематология |
| АИ0 | Генетика |
| АК0 | Гериатрия |
| АЛ0 | Дерматовенерология |
| АМ0 | Детская кардиология |
| АН0 | Детская онкология |
| АП0 | Детская урология-андрология |
| АР0 | Детская хирургия |
| АС0 | Детская эндокринология |
| АТ0 | Диетология |
| АУ0 | Инфекционные болезни |
| АФ0 | Кардиология |
| АХ0 | Клиническая фармакология |
| АЦ0 | Колопроктология |
| АЧ0 | Косметология |
| АШ0 | Лечебная физкультура и спортивная медицина |
| АЩ0 | Мануальная терапия |
| АЫ0 | Неврология |
| АЭ0 | Нейрохирургия |
| АЮ0 | Неонатология |
| АЯ0 | Нефрология |
| БА0 | Онкология |
| ББ0 | Ортодонтия |
| БВ0 | Остеопатия |
| БГ0 | Оториноларингология |
| БД0 | Офтальмология |
| БЕ0 | Педиатрия |
| БЖ0 | Пластическая хирургия |
| БИ0 | Профпатология |
| БК0 | Психиатрия |
| БЛ0 | Психиатрия-наркология |
| БМ0 | Психотерапия |
| БН0 | Пульмонология |
| БП0 | Радиология |
| БР0 | Радиотерапия |
| БС0 | Ревматология |
| БТ0 | Рентгенэндоваскулярные диагностика и лечение |
| БУ0 | Рефлексотерапия |
| БФ0 | Сексология |
| БХ0 | Сердечно-сосудистая хирургия |
| БЦ0 | Скорая медицинская помощь |
| БЧ0 | Стоматология детская |
| БШ0 | Стоматология общей практики |
| БЩ0 | Стоматология ортопедическая |
| БЫ0 | Стоматология терапевтическая |
| БЭ0 | Стоматология хирургическая |
| БЮ0 | Судебно-медицинская экспертиза |
| БЯ0 | Судебно-психиатрическая экспертиза |
| ВА0 | Сурдология-оториноларингология |
| ВБ0 | Терапия; общая врачебная практика (семейная медицина); лечебное дело |
| ВВ0 | Токсикология |
| ВГ0 | Торакальная хирургия |
| ВД0 | Травматология и ортопедия |
| ВЕ0 | Клиническая лабораторная диагностика |
| ВЖ0 | Эндоскопия |
| ВИ0 | Трансфузиология |
| ВК0 | Урология |
| ВЛ0 | Физиотерапия |
| ВМ0 | Фтизиатрия |
| ВН0 | Хирургия |
| ВП0 | Челюстно-лицевая хирургия |
| ВР0 | Эндокринология |
| ВС0 | Детская онкология-гематология |
| ВТ0 | Физическая и реабилитационная медицина |
| ВУ0 | Лабораторная генетика |
| ВФ0 | Патологическая анатомия |
| ВХ0 | Рентгенология |
| ВЦ0 | Ультразвуковая диагностика |
| ВЧ0 | Функциональная диагностика |
| ВЯ0 | Специальность высшего профессионального (медицинского) образования, другая или неуточненная |
| Г | Специалисты с высшим профессиональным (немедицинским) образованием | ГА0 | Клиническая психология |
| ГБ0 | Медицинская логопедия |
| ГВ0 | Физическая культура; физическая культура для лиц с отклонениями в состоянии здоровья (адаптивная физическая культура); физическая реабилитация (физическая терапия) |
| ГГ0 | Эргореабилитация (эрготерапия) |
| ГЯ0 | Специальность высшего профессионального (немедицинского) образования, другая или неуточненная |
| Д | Специалисты со средним профессиональным (медицинским) образованием (средний медицинский персонал) | ДА0 | Акушерское дело |
| ДБ0 | Лечебное дело |
| ДВ0 | Скорая и неотложная помощь |
| ДГ0 | Стоматология |
| ДД0 | Стоматология профилактическая |
| ДЕ0 | Сестринское дело; сестринское дело в педиатрии |
| ДЯ0 | Специальность среднего профессионального (медицинского) образования, другая или неуточненная |
| Я | Другое | ЯЯ0 | Специальность высшего или среднего профессионального (медицинского) образования, другая или неуточненная |

2.3. Третий уровень классификации для каждого раздела определен перечнем классификационных признаков, кодовое обозначение (от 01 до 99) которых имеет уникальное значение только в пределах определенного раздела, в соответствии с таблицами 5 – 12.

Таблица 5

**Кодовое обозначение признака классификации**

**«Тип действия, совершаемого при выполнении медицинского вмешательства»**

|  |  |
| --- | --- |
| Код | Наименование признака |
| **Тип действия в разделе 01** | |
| 01 | Анализ (оценка) |
| 02 | Измерение |
| 03 | Опрос |
| 04 | Осмотр |
| 05 | Пальпация |
| 06 | Перкуссия |
| 07 | Аускультация |
| 08 | Тестирование |
| 99 | Другие |
| **Тип действия в разделе 05** | |
| 01 | Визуальный осмотр полых органов и внутренних полостей организма |
| 02 | Анализ активности организма на основе регистрации биопотенциалов |
| 03 | Мониторинг |
| 04 | Исследование функций |
| 05 | Сбор образцов биологического материала |
| 06 | Биопсия |
| 07 | Применение лекарственного средства без использования методов лучевой визуализации и специальных инструментов |
| 08 | Применение повязки |
| 09 | Орошение, промывание |
| 10 | Закрытое восстановление нормального анатомического положения |
| 11 | Фиксация внешняя |
| 12 | Анестезия |
| 13 | Оксигенация |
| 14 | Вентиляция легких |
| 15 | Реанимирование |
| 16 | Перфузия |
| 17 | Гемотрансфузия |
| 18 | Экстракорпоральная гемокоррекция, связанная с получением и/или обработкой плазмы крови и ее фракций |
| 19 | Экстракорпоральная гемокоррекция, связанная с перфузией через сорбент цельной крови |
| 20 | Экстракорпоральная гемокоррекция, связанная с получением и обработкой клеток крови |
| 21 | Экстракорпоральная гемокоррекция, связанная с воздействием физических и химических факторов |
| 22 | Диализ |
| 23 | Экстракорпоральная коррекция, связанная с обработкой других биологических жидкостей |
| 24 | Установка внутреннего вспомогательного устройства без разреза |
| 25 | Настройка (коррекция) внутреннего вспомогательного устройства без разреза |
| 26 | Замена внутреннего вспомогательного устройства без разреза |
| 27 | Удаление внутреннего вспомогательного устройства или инородного тела без разреза |
| 28 | Установка внешнего вспомогательного устройства |
| 29 | Замена внешнего вспомогательного устройства |
| 30 | Настройка (коррекция) внешнего вспомогательного устройства |
| 31 | Стимуляция |
| 32 | Вспомогательные репродуктивные технологии |
| 33 | Индукция родовой деятельности |
| 34 | Роды |
| 35 | Обучение |
| 36 | Назначение лекарственных препаратов |
| 37 | Назначение диетического питания |
| 38 | Назначение лечебно-оздоровительного режима |
| 39 | Удаление внешнего вспомогательного устройства |
| 99 | Другие |
| **Тип действия в разделе 06** | |
| 01 | Дренирование |
| 02 | Применение лекарственного средства под контролем методов визуализации с использованием специальных инструментов |
| 03 | Хирургическая обработка (санация) |
| 04 | Рассечение |
| 05 | Разделение |
| 06 | Освобождение |
| 07 | Иссечение локальное |
| 08 | Иссечение частичное |
| 09 | Иссечение полное |
| 10 | Иссечение расширенное |
| 11 | Ампутация |
| 12 | Экстракция |
| 13 | Разрушение |
| 14 | Восстановление |
| 15 | Реконструкция |
| 16 | Окклюзия |
| 17 | Реплантация, формирование анастомоза |
| 18 | Фиксация хирургическая |
| 19 | Возвращение в нормальное анатомическое положение |
| 20 | Сращивание (спондилодез, артродез) |
| 21 | Дилатация |
| 22 | Дилатация с введением устройства |
| 23 | Отклонение, смещение, в том числе шунтирование |
| 24 | Формирование стомы |
| 25 | Перемещение (транспозиция) |
| 26 | Увеличение размера (длины, диаметра, площади или объема) |
| 27 | Уменьшение размера (длины, диаметра, площади или объема) |
| 28 | Имплантация внутреннего устройства |
| 29 | Удаление внутреннего устройства или инородного тела с разрезом |
| 30 | Замена или коррекция положения внутреннего устройства с разрезом |
| 31 | Заготовка органов и тканей |
| 32 | Трансплантация |
| 33 | Установка внутреннего вспомогательного устройства с разрезом |
| 34 | Создание структуры организма |
| 35 | Оперативные роды |
| 99 | Другие |
| **Тип действия в разделе 08** | |
| 01 | Оценка |
| 02 | Измерение |
| 03 | Визуальный осмотр |
| 04 | Исследование функций |
| 05 | Сбор образцов биологического материала |
| 06 | Разрез |
| 07 | Разделение |
| 08 | Иссечение локальное |
| 09 | Иссечение частичное |
| 10 | Экстракция |
| 11 | Разрушение |
| 12 | Применение повязки |
| 13 | Применение лекарственного средства/медицинского изделия |
| 14 | Окклюзия |
| 15 | Восстановление зуба пломбой |
| 16 | Восстановление зуба штифтовой конструкцией |
| 17 | Восстановление зуба вкладкой |
| 18 | Восстановление зуба виниром |
| 19 | Восстановление зуба полукоронкой |
| 20 | Восстановление зуба коронкой |
| 21 | Иное восстановление |
| 22 | Реконструкция |
| 23 | Шлифование, полирование |
| 24 | Санация |
| 25 | Фиксация |
| 26 | Установка внутреннего вспомогательного устройства без разреза |
| 27 | Имплантация внутреннего устройства |
| 28 | Удаление внутреннего устройства или инородного тела |
| 29 | Изготовление вспомогательного устройства |
| 30 | Установка внешнего вспомогательного устройства |
| 31 | Настройка (коррекция) вспомогательного устройства |
| 32 | Ремонт вспомогательного устройства |
| 33 | Удаление вспомогательного устройства |
| 34 | Замена вспомогательного устройства |
| 35 | Обучение |
| 99 | Другие |
| **Тип действия в разделе 10** | |
| 01 | Консультирование |
| 02 | Психотерапия |
| 03 | Тренинг |
| 04 | Психокоррекционное воздействие |
| 99 | Другие |
| **Тип действия в разделе 11** | |
| 01 | Уход за анатомо-физиологическими структурами организма |
| 02 | Уход за вспомогательным устройством |
| 03 | Пособие |
| 04 | Обучение |
| 05 | Кормление |
| 99 | Другие |

Таблица 6

**Кодовое обозначение признака классификации**

**«Метод исследования/ воздействия»**

|  |  |
| --- | --- |
| Код | Наименование признака |
| **Метод исследования в разделе 02** | |
| 01 | Ультразвуковое исследование без контрастирования |
| 02 | Ультразвуковое исследование с контрастированием |
| 03 | Рентгенография без контрастирования |
| 04 | Рентгенография с контрастированием |
| 05 | Рентгеноскопия без контрастирования |
| 06 | Рентгеноскопия с контрастированием |
| 07 | Рентгенологическое исследование, включая рентгеноскопию |
| 08 | Компьютерная томография без контрастирования |
| 09 | Компьютерная томография с контрастированием |
| 10 | Магнитно-резонансная томография без контрастирования |
| 11 | Магнитно-резонансная томография с контрастированием |
| 12 | Сцинтиграфия |
| 13 | Однофотонная эмиссионная компьютерная томография |
| 14 | Однофотонная эмиссионная компьютерная томография, совмещенная с компьютерной томографией без контрастирования |
| 15 | Однофотонная эмиссионная компьютерная томография, совмещенная с компьютерной томографией с контрастированием |
| 16 | Позитронно-эмиссионная томография, совмещенная с компьютерной томографией без контрастирования |
| 17 | Позитронно-эмиссионная томография, совмещенная с компьютерной томографией с контрастированием |
| 18 | Позитронно-эмиссионная томография, совмещенная с магнитно-резонансной томографией |
| 99 | Другие |
| **Метод воздействия в разделе 09** | |
| 01 | Воздействие постоянным током низкого напряжения и малой силы |
| 02 | Воздействие импульсными токами низкого напряжения |
| 03 | Воздействие током высокого напряжения и малой силы |
| 04 | Воздействие электрическим полем |
| 05 | Воздействие электромагнитным излучением |
| 06 | Воздействие магнитным полем |
| 07 | Воздействие оптическим излучением |
| 08 | Воздействие водолечебными факторами |
| 09 | Воздействие тепловой энергией |
| 10 | Воздействие факторами механической природы |
| 11 | Воздействие измененной или особой воздушной (газовой) средой |
| 12 | Баротерапия |
| 13 | Воздействие климатическими факторами |
| 14 | Бальнеотерапия |
| 15 | Сочетанные методы физиотерапии |
| 16 | Рефлексотерапия |
| 17 | Лечебная физкультура |
| 18 | Массаж |
| 19 | Мануальная терапия |
| 20 | Остеопатия |
| 99 | Другие |

Таблица 7

**Кодовое обозначение признака классификации**

**«Группа лабораторных исследований» в разделе 03**

|  |  |
| --- | --- |
| Код | Наименование признака |
| 01 | Биохимические исследования |
| 02 | Биохимические исследования (неорганические вещества (макроэлементы, микроэлементы)) |
| 03 | Биохимические исследования (витамины) |
| 04 | Биохимические исследования (гормоны) |
| 05 | Биохимические исследования (газообмен крови и выдыхаемого воздуха; кислотно-основное равновесие крови) |
| 06 | Биохимические исследования (онкомаркеры) |
| 07 | Гематологические исследования |
| 08 | Коагулологические исследования |
| 09 | Аллергологические исследования |
| 10 | Аутоиммунные исследования |
| 11 | Иммунологические исследования |
| 12 | Микробиологические исследования |
| 13 | Чувствительность к антимикробным и дезинфицирующим препаратам |
| 14 | Молекулярно-генетическая диагностика инфекционных заболеваний |
| 15 | Цитогенетические исследования |
| 16 | Молекулярно-генетические исследования в онкологии и онкогематологии |
| 17 | Молекулярно-генетическая диагностика наследственных заболеваний и синдромов, хромосомных нарушений |
| 18 | Молекулярно-генетическая диагностика других или неуточненных заболеваний |
| 19 | Терапевтический лекарственный мониторинг |
| 20 | Фармакогенетические исследования |
| 21 | Химико-микроскопические исследования |
| 22 | Химико-токсикологические исследования |
| 23 | Цитологические исследования |
| 24 | Иммунофенотипические исследования |
| 25 | Иммуногематологические исследования |
| 99 | Другие |

Таблица 8

**Кодовое обозначение признака классификации**

**«Категория сложности** **патолого-анатомического исследования и патолого-анатомического вскрытия» в разделе 04**

|  |  |
| --- | --- |
| Код | Наименование признака |
| 01 | Первая категория сложности |
| 02 | Вторая категория сложности |
| 03 | Третья категория сложности |
| 04 | Четвертая категория сложности |
| 05 | Пятая категория сложности |
| 99 | Другие |

Таблица 9

**Кодовое обозначение признака классификации**

**«Вид лучевой терапии» в разделе 07**

|  |  |
| --- | --- |
| Код | Наименование признака |
| 01 | Лучевая терапия дистанционная |
| 02 | Лучевая терапия контактная |
| 03 | Радионуклидная терапия |
| 99 | Другие |

Таблица 10

**Кодовое обозначение признака классификации**

**«Тип приема, осмотра, консультации, наблюдения специалиста» в разделе 12**

|  |  |
| --- | --- |
| Код | Наименование признака |
| 01 | Прием (консультация) лечебно-диагностический первичный |
| 02 | Прием (консультация) лечебно-диагностический повторный |
| 03 | Профилактический прием |
| 04 | Диспансерный прием |
| 05 | Ежедневный осмотр с наблюдением и уходом в стационарных условиях |
| 06 | Ежедневный осмотр с наблюдением и уходом в условиях дневного стационара |
| 99 | Другие |

Таблица 11

**Кодовое обозначение признака классификации**

**«Тип комплекса медицинского вмешательства» в разделе 13**

|  |  |
| --- | --- |
| Код | Наименование признака |
| 01 | Профилактический |
| 02 | Диагностический |
| 03 | Лечебный |
| 04 | Медицинская реабилитация |
| 99 | Другие |

Таблица 12

**Кодовое обозначение признака классификации**

**«Подвид судебно-медицинской экспертизы» и «Вид судебно-психиатрической экспертизы» в разделе 14**

|  |  |
| --- | --- |
| Код | Наименование признака |
| 01 | Судебно-медицинская экспертиза (исследование) трупов |
| 02 | Судебно-медицинская экспертиза (исследование) живых лиц |
| 03 | Судебно-гистологическая экспертиза (исследование) |
| 04 | Судебно-биологическая экспертиза (исследование) |
| 05 | Судебно-цитологическая экспертиза (исследование) |
| 06 | Генетическая экспертиза (исследование) |
| 07 | Медико-криминалистическая экспертиза (исследование) |
| 08 | Спектрографическая экспертиза (исследование) |
| 09 | Судебно-химическая и химико-токсикологическая экспертиза (исследование) |
| 10 | Биохимическая экспертиза (исследование) |
| 11 | Судебно-медицинская экспертиза (исследование) по материалам дела |
| 12 | Судебно-психиатрическая экспертиза однородная амбулаторная |
| 13 | Судебная психолого-психиатрическая экспертиза комплексная амбулаторная |
| 14 | Судебная сексолого-психиатрическая экспертиза комплексная амбулаторная |
| 15 | Судебно-психиатрическая экспертиза однородная стационарная |
| 16 | Судебная психолого-психиатрическая экспертиза комплексная стационарная |
| 17 | Судебная сексолого-психиатрическая экспертиза комплексная стационарная |
| 18 | Судебно-психиатрическая экспертиза комплексная заочная (в том числе посмертная) |
| 19 | Судебная психолого-психиатрическая экспертиза комплексная заочная (в том числе посмертная) |
| 20 | Судебная сексолого-психиатрическая экспертиза комплексная заочная (в том числе посмертная) |
| 99 | Другие |

2.4. Четвертый уровень классификации − порядковый номер (код) медицинской услуги внутри группы, сформированной на основе комбинации однородных признаков, указанных на первом, втором и третьем уровнях классификации. Порядковый номер медицинской услуги имеет кодовое обозначение от 001 до 999.

2.5. Пятый уровень классификации может содержать уточняющий признак: способ выполнения медицинского вмешательства, подвид лучевой терапии, метод выполнения исследования, профиль койки, с кодовым обозначением (от 001 до 999) в соответствии с таблицами 13–17.

В тех случаях, когда медицинская услуга, не предусматривает   
или не требует уточнения, знаки основного кода на пятом уровне классификации имеют значение «000» (три ноля).

2.6. Если для обозначенного объекта классификации на втором классификационном уровне в определенном разделе не выделяется конкретная услуга, то этот объекта классификации не прописывается, при этом за ним сохраняется его порядковый номер.

Таблица 13

**Кодовое обозначение признака классификации**

**«Способ (доступ) выполнения вмешательства» в разделах 01, 05, 06, 08, 09, 10, 11**

|  |  |
| --- | --- |
| Код | Наименование признака |
| 001 | Открытый доступ |
| 002 | Чрескожный эндоскопический доступ |
| 003 | Доступ через естественное/искусственное отверстие |
| 004 | Эндоскопический доступ через отверстие |
| 005 | Чрескожный доступ |
| 006 | Чрескожный внутрипросветный доступ |
| 007 | Транспариетальный внутрипросветный эндоскопический доступ |
| 008 | Наружный доступ |
| 009 | Комбинированный доступ, чрескожный эндоскопический и через отверстие |
| 010 | Комбинированный доступ, чрескожный и эндоскопический через отверстие |
| 011 | Комбинированный доступ, чрескожный эндоскопический и открытый |
| 012 | Комбинированный доступ, открытый и транспариетальный  или эндоваскулярный |
| 999 | Другой или неопределенный способ (доступ) |

Таблица 14

**Кодовое обозначение признака классификации**

**«Метод выполнения лабораторного исследования» в разделе 03**

|  |  |
| --- | --- |
| Код | Наименование признака |
| 000 | Не уточнен |
| 001 | Агрегатометрия импедансная |
| 002 | Агрегатометрия оптическая |
| 003 | Агрегатометрия люминесцентная |
| 004 | Атомно-абсорбционная спектроскопия |
| 005 | Тромбоэластография |
| 006 | Низкочастотная пьезотромбоэластография |
| 007 | Нефелометрия |
| 008 | Турбидиметрия; иммунотурбидиметрия |
| 009 | Антиглобулиновый тест прямой (прямая реакция Кумбса) |
| 010 | Антиглобулиновый тест непрямой (непрямая реакция Кумбса) |
| 011 | Диско-диффузионный |
| 012 | Градиентно-диффузионный |
| 013 | Метод последовательных разведений |
| 014 | Метод серийных разведений |
| 015 | Метод пограничных концентраций |
| 016 | Иммунофиксация |
| 017 | Метод иммуноблот |
| 018 | Иммуноферментный анализ |
| 019 | Прямая иммунофлуоресценция |
| 020 | Непрямая иммунофлуоресценция |
| 021 | Иммунохемилюминесцентный анализ |
| 022 | Иммунохроматографический анализ |
| 023 | Иммунохимический |
| 024 | Иммуноцитохимический |
| 025 | Ионоселективный |
| 026 | Проточная цитофлуориметрия |
| 027 | Жидкостная цитология |
| 028 | Кинетический |
| 029 | Клоттинговый |
| 030 | Культуральный |
| 031 | Масс-спектрометрия |
| 032 | Тандемная масс-спектрометрия |
| 033 | Высокоэффективная жидкостная хроматография |
| 034 | Высокоэффективная жидкостная хроматография с масс-спектрометрией |
| 035 | Газовая хроматография |
| 036 | Газовая хроматография с масс-спектрометрией |
| 037 | Времяпролетная масс-спектрометрия с матрично-активированной лазерной десорбцией/ионизацией |
| 038 | Иммунопреципитация |
| 039 | Секвенирование по Сенгеру |
| 040 | Пиросеквенирование |
| 041 | Высокопроизводительное секвенирование |
| 042 | Флуоресцентная гибридизация in situ (FISH) |
| 043 | Хромогенная гибридизация in situ (CISH) |
| 044 | Метод гибридного захвата (hc2) |
| 045 | Люминесцентная микроскопия |
| 046 | ДНК-гибридизация |
| 047 | РНК-гибридизация |
| 048 | Полимеразная цепная реакция |
| 049 | Полимеразная цепная реакция в режиме реального времени |
| 050 | Полимеразная цепная реакция с обратной транскрипцией |
| 051 | Аллель-специфичная полимеразная цепная реакция |
| 052 | Цифровая капельная полимеразная цепная реакция |
| 053 | Лигазная цепная реакция |
| 054 | Изотермическая амплификация с обратной транскрипцией |
| 055 | Транскрипционно-опосредованная амплификация |
| 056 | Реакция транскрипционной амплификации (НАСБА) в режиме реального времени |
| 057 | Полимеразная цепная реакция с последующим анализом полиморфизмов длин рестрикционных фрагментов |
| 058 | Анализ полиморфизма длины амплифицированного фрагмента |
| 059 | Множественная лигазно-зависимая амплификация зондов |
| 060 | Реакция пассивной (непрямой) агглютинации |
| 061 | Латекс-агглютинация |
| 062 | Реакция прямой гемагглютинации |
| 063 | Реакция пассивной (непрямой) гемагглютинации |
| 064 | Световая микроскопия |
| 065 | Темнопольная микроскопия |
| 066 | Электронная микроскопия |
| 067 | Автоматизированная микроскопия |
| 068 | «Сухая химия» |
| 069 | Седиментация |
| 070 | Спектрофотометрия |
| 071 | Колориметрия |
| 072 | Тонкослойная хроматография |
| 073 | Хромогенный |
| 074 | Электрофорез |
| 075 | Высокочувствительный капиллярный электрофорез |
| 076 | Фрагментный анализ |
| 077 | Фаготипирование |
| 078 | Электронный парамагнитный резонанс |
| 079 | Автоматизированное определение |
| 080 | Автоматизированный подсчет |
| 081 | Биологическая проба |
| 082 | Расчетный |
| 083 | Ручной |
| 084 | Анализ хромосомных препаратов |
| 085 | Полимеразная цепная реакция и секвенирования по Сенгеру (PCR-SBT) |
| 086 | Полимеразная цепная реакция с сиквенс-специфическими праймерами (PCR-SSP) |
| 087 | Полимеразная цепная реакция с сиквенс-специфическими олигонуклеотидами (PCR-SSO) |
| 088 | Масс-спектрометрия с индуктивно-связанной плазмой |
| 089 | Реакция связывания комплемента |
| 999 | Другие |

Таблица 15

**Кодовое обозначение признака классификации**

**«Дополнительный метод патолого-анатомического исследования» в разделе 04**

|  |  |
| --- | --- |
| Код | Наименование признака |
| 000 | Не предусмотрен |
| 001 | Гистохимические методы |
| 002 | Иммуногистохимические методы |
| 003 | Электронно-микроскопический метод |
| 004 | Метод флуоресцентной гибридизации in situ (FISH) |
| 005 | Метод хромогенной гибридизации in situ (CISH) |
| 999 | Другие |

Таблица 16

**Кодовое обозначение признака классификации**

**«Подвид лучевой терапии (применяемая технология)» в разделе 07**

|  |  |
| --- | --- |
| Код | Наименование признака |
| 000 | Не предусмотрен |
| 001 | Лучевая терапия дистанционная конвенциональная |
| 002 | Лучевая терапия дистанционная 3D-конформная |
| 003 | Лучевая терапия дистанционная конформная с модуляцией интенсивности |
| 004 | Радиохирургия (радиотерапия) стереотаксическая |
| 005 | Лучевая терапия тяжелыми заряженными частицами |
| 006 | Лучевая терапия нейтронами |
| 007 | Рентгенотерапия |
| 008 | Брахитерапия внутриполостная |
| 009 | Брахитерапия внутритканевая |
| 010 | Брахитерапия аппликационная |
| 011 | Брахитерапия адаптивная |
| 999 | Другие |

Таблица 17

**Кодовое обозначение признака классификации**

**«Профиль койки» в разделе 12**

|  |  |
| --- | --- |
| Код | Наименование признака |
| 000 | Не предусмотрен |
| 001 | Абдоминальной хирургии |
| 002 | Аллергологические |
| 003 | Гастроэнтерологические |
| 004 | Гематологические |
| 005 | Геронтологические |
| 006 | Гинекологические |
| 007 | Гинекологические для вспомогательных репродуктивных технологий |
| 008 | Гинекологические для детей |
| 009 | Дерматологические |
| 010 | Для беременных и рожениц |
| 011 | Патологии беременности |
| 012 | Для новорожденных |
| 013 | Патологии новорожденных и недоношенных детей |
| 014 | Интенсивной терапии |
| 015 | Интенсивной терапии для новорожденных |
| 016 | Инфекционные |
| 017 | Кардиологические |
| 018 | Кардиологические для больных с острым инфарктом миокарда |
| 019 | Кардиологические интенсивной терапии |
| 020 | Кардиологические для детей |
| 021 | Кардиохирургические |
| 022 | Лепрозные |
| 023 | Наркологические |
| 024 | Неврологические |
| 025 | Неврологические для больных с острыми нарушениями мозгового кровообращения |
| 026 | Неврологические интенсивной терапии |
| 027 | Нейрохирургические |
| 028 | Нефрологические |
| 029 | Ожоговые |
| 030 | Онкологические |
| 031 | Онкологические торакальные |
| 032 | Онкологические абдоминальные |
| 033 | Онкоурологические |
| 034 | Онкогинекологические |
| 035 | Онкологические опухолей головы и шеи |
| 036 | Онкологические опухолей костей, кожи и мягких тканей |
| 037 | Онкологические паллиативные |
| 038 | Онкологические для детей |
| 039 | Ортопедические |
| 040 | Оториноларингологические |
| 041 | Оториноларингологические для кохлеарной имплантации |
| 042 | Офтальмологические |
| 043 | Паллиативные |
| 044 | Педиатрические соматические |
| 045 | Проктологические |
| 046 | Профпатологические |
| 047 | Психиатрические |
| 048 | Психиатрические для судебно-психиатрической экспертизы |
| 049 | Психосоматические |
| 050 | Соматопсихиатрические |
| 051 | Психоневрологические для детей |
| 052 | Пульмонологические |
| 053 | Радиологические |
| 054 | Реабилитационные для больных с заболеваниями опорно-двигательного аппарата и периферической нервной системы |
| 055 | Реабилитационные для больных с заболеваниями центральной нервной системы и органов чувств |
| 056 | Реабилитационные наркологические |
| 057 | Реабилитационные соматические |
| 058 | Реанимационные |
| 059 | Реанимационные для новорожденных |
| 060 | Ревматологические |
| 061 | Сестринского ухода |
| 062 | Скорой медицинской помощи краткосрочного пребывания |
| 063 | Скорой медицинской помощи суточного пребывания |
| 064 | Сосудистой хирургии |
| 065 | Стоматологические для детей |
| 066 | Терапевтические |
| 067 | Токсикологические |
| 068 | Торакальной хирургии |
| 069 | Травматологические |
| 070 | Туберкулезные |
| 071 | Урологические |
| 072 | Уроандрологические для детей |
| 073 | Хирургические |
| 074 | Гнойные хирургические |
| 075 | Хирургические для детей |
| 076 | Челюстно-лицевой хирургии |
| 077 | Эндокринологические |
| 078 | Эндокринологические для детей |
| 079 | Венерологические |
| 999 | Другие |

3. Каждый комплекс медицинских вмешательств раздела 13 содержит базовый перечень медицинских услуг из других разделов Номенклатуры, с указанием кода и наименования.

4. Комбинированное наименование медицинской услуги применяется в случаях необходимости использования дополнительного оборудования / метода / технологий и/или указания области топографической анатомии и/или организационной особенности оказания медицинской помощи. Ввиду разнообразия возможных вариантов комбинированные наименования медицинских услуг в настоящую Номенклатуру не включены.

Комбинированное наименование медицинской услуги формируется посредством дополнения предусмотренного настоящей Номенклатурой наименования медицинской услуги с указанием на дополнительно используемое оборудование/метод/технологию и/или область топографической анатомии и/или организационную особенность оказания медицинской помощи с присвоением комбинированного кода, содержащего дополнительный код расширения, который добавляется к основному коду и представляет собой буквенно-цифровую комбинацию из пяти знаков, указанных в таблицах 18–22. Дополнительные коды расширения не имеют самостоятельного значения и используются для построения кодовых обозначений комбинированных наименований медицинских услуг, имеющих самостоятельное значение при практическим применении Номенклатуры.

Таблица 18

**Дополнительный код расширения при использовании дополнительного оборудования или метода (ов)**

|  |  |
| --- | --- |
| Код | Наименование |
| ХА001 | с применением микрохирургической техники |
| ХА002 | с применением стереотаксической системы |
| ХА003 | с применением роботизированной хирургической системы |
| ХА004 | под контролем ультразвукового исследования без контрастирования |
| ХА005 | под контролем ультразвукового исследования с контрастированием |
| ХА006 | с применением ультразвукового исследования без контрастирования интраоперационно |
| ХА007 | с применением ультразвукового исследования с контрастированием интраоперационно |
| ХА008 | под контролем чреспищеводной эхокардиографии без контрастирования |
| ХА009 | под контролем чреспищеводной эхокардиографии с контрастированием |
| ХА010 | с применением чреспищеводной эхокардиографии без контрастирования интраоперационно |
| ХА011 | с применением чреспищеводной эхокардиографии с контрастированием интраоперационно |
| ХА012 | под контролем внутрисердечной эхокардиографии без контрастирования |
| ХА013 | под контролем внутрисердечной эхокардиографии с контрастированием |
| ХА014 | с применением внутрисердечной эхокардиографии без контрастирования интраоперационно |
| ХА015 | с применением внутрисердечной эхокардиографии с контрастированием интраоперационно |
| ХА016 | под контролем эндоскопического ультразвукового исследования без контрастирования |
| ХА017 | под контролем эндоскопического ультразвукового исследования с контрастированием |
| ХА018 | под контролем рентгенографического исследования без контрастирования |
| ХА019 | под контролем рентгенографического исследования с контрастированием |
| ХА020 | с применением рентгенографического исследования без контрастирования интраоперационно |
| ХА021 | с применением рентгенографического исследования с контрастированием интраоперационно |
| ХА022 | под контролем рентгеноскопического исследования без контрастирования |
| ХА023 | под контролем рентгеноскопического исследования с контрастированием |
| ХА024 | с применением рентгеноскопического исследования без контрастирования интраоперационно |
| ХА025 | с применением рентгеноскопического исследования с контрастированием интраоперационно |
| ХА026 | под контролем компьютерной томографии без контрастирования |
| ХА027 | под контролем компьютерной томографии с контрастированием |
| ХА028 | с применение компьютерной томографии без контрастирования интраоперационно |
| ХА029 | с применение компьютерной томографии с контрастированием интраоперационно |
| ХА030 | под контролем магнитно-резонансной томографии без контрастирования |
| ХА031 | под контролем магнитно-резонансной томографии с контрастированием |
| ХА032 | с применением магнитно-резонансной томографии без контрастирования интраоперационно |
| ХА033 | с применением магнитно-резонансной томографии с контрастированием интраоперационно |
| ХА034 | под контролем компьютерно-томографического (магнитно-резонансного) и ультразвукового совмещения (фьюжен) |
| ХА035 | под контролем электромиографии |
| ХА036 | с применением электромиографии интраоперационно |
| ХА037 | под контролем электронейромиографии |
| ХА038 | с применением электронейромиографии интраоперационно |
| ХА039 | под контролем электроэнцефалографии |
| ХА040 | с применением электроэнцефалографии интраоперационно |
| ХА041 | с применением нефлюороскопической навигации интраоперационно |
| ХА042 | с применением аппарата искусственного кровообращения |
| ХА043 | с применением техники аппаратного шва |
| ХА044 | с применением техники диссекции и коагуляции, электрохирургических и/или ультразвуковых технологий |
| ХА045 | с применением техники аппаратного шва и электрохирургических и/или ультразвуковых технологий |
| ХА046 | с применением технологий 3D-принтинга |
| ХА047 | с применением дентального микроскопа |
| ХА048 | с применением флуоресцентной диагностики |
| ХА049 | с применением флуоресцентной диагностики интраоперационно |
| ХА050 | с применением аутофлуоресцентной диагностики |
| ХА051 | с применением аутофлуоресцентной диагностики интраоперационно |
| ХА052 | с применением лазерной спектроскопии |
| ХА053 | с применением лазерной спектроскопии интраоперационно |
| ХА054 | с применением фотодинамической диагностики |
| ХА055 | с применением фотодинамической диагностики интраоперационно |
| ХА056 | с применением фотодинамической терапии интраоперационно |
| ХА057 | с применением эндоскопической хромоскопии |
| ХА058 | с применением узкоспектральной визуализации |
| ХА059 | с применением узкоспектральной визуализации с увеличением |
| ХА060 | с применением конфокальной лазерной эндомикроскопии |
| ХА061 | с применением эндоскопической цитоскопии |
| ХА062 | с применением нейрофизиологического мониторинга интраоперационно |
| ХА063 | с применением нейрофизиологического мониторинга с пробуждением интраоперационно |
| ХА064 | с применением компьютерного планирования и моделирования медицинского вмешательства с использованием виртуальной трехмерной модели |
| ХА065 | с применением технологии 3D фрезерования (CAM) |
| ХА066 | с применением технологии компьютерного моделирования (CAD) |

Таблица 19

**Дополнительный код расширения при применении цифровых технологий**

|  |  |
| --- | --- |
| Код | Наименование |
| ХБ001 | консультация пациента и (или) его законного представителя с применением телемедицинских технологий оказывается получателю (ям)  в режиме реального времени (on-Line) |
| ХБ002 | консультация пациента и (или) его законного представителя с применением телемедицинских технологий оказывается получателю (ям) отложенная (off-Line) |
| ХБ003 | консультация или консилиум врачей в рамках осуществления дистанционного взаимодействия медицинских работников между собой  с применением телемедицинских технологий оказывается получателю (ям) в режиме реального времени (on-Line) |
| ХБ004 | консультация или консилиум врачей в рамках осуществления дистанционного взаимодействия медицинских работников между собой  с применением телемедицинских технологий оказывается получателю (ям) отложенная (off-Line) |
| ХБ005 | дистанционное наблюдение за состояние здоровья пациента с применением телемедицинских технологий |
| ХБ006 | описание и интерпретация данных диагностических исследований с применением телемедицинских технологий |

Таблица 20

**Дополнительный код расширения для обозначения дополнительной топографической анатомии**

|  |  |
| --- | --- |
| Код | Наименование |
| ХВ001 | ипсилатеральный (расположенный на той же стороне) |
| ХВ002 | билатеральный (двусторонний) |
| ХВ003 | контрлатеральный |
| ХВ004 | односторонний, неуточненный |
| ХВ005 | слева |
| ХВ006 | справа |
| ХВ007 | передний (вентральный) |
| ХВ008 | задний (дорсальный) |
| ХВ009 | дистальный |
| ХВ010 | проксимальный |
| ХВ011 | медиальный |
| ХВ012 | латеральный |
| ХВ013 | верхний |
| ХВ014 | нижний |

Таблица 21

**Дополнительный код расширения при применении лазерных технологий**

|  |  |
| --- | --- |
| Код | Наименование |
| ХГ001 | с применением углекислотного (CO2) лазера |
| ХГ002 | с применением неодимового (Nd: YAG) лазера |
| ХГ003 | с применением эрбиевого (Er: YAG) лазера |
| ХГ004 | с применением диодного лазера |
| ХГ005 | с применением эксимерного лазера |
| ХГ006 | с применением фемтосекундного лазера |
| ХГ007 | с применением тулиевого лазера |
| ХГ008 | с применением гольмиевого лазера |
| ХГ009 | с применением калий-титан-фосфатного лазера |
| ХГ010 | с применением гелий-неонового лазера |
| ХГ011 | с применением наносекундного лазера |

Таблица 22

**Дополнительный код расширения для обозначения организационных особенностей оказания медицинской помощи**

|  |  |
| --- | --- |
| Код | Наименование |
| ХД001 | участие в консилиуме врачей |

5. Для кодирования комбинированных хирургических вмешательств используется два и более кодов медицинских услуг для одного случая при практическом применении Номенклатуры.

6. Повторное использование кодов, в том числе после исключения отдельных позиций из Номенклатуры, не допускается.

II. Номенклатура медицинских услуг

|  |  |
| --- | --- |
| Код медицинской услуги | Наименование медицинской услуги |
| **Раздел 01. Методы физического и функционального обследования  без использования и с использованием приборов и приспособлений** | |
| 01.АФА.08.001.999 | Оценка функций сознания с помощью оценочной шкалы, экспериментально-психологической методики |
| 01.АФБ.01.001.999 | Оценка функций ориентированности |
| 01.АФБ.08.001.999 | Оценка функций ориентированности с помощью оценочной шкалы, экспериментально-психологической методики |
| 01.АФГ.01.001.999 | Оценка глобальных психо-социальных функций |
| 01.АФГ.08.001.999 | Оценка глобальных психо-социальных функций с помощью вопросника, оценочной шкалы |
| 01.АФД.01.001.999 | Оценка темперамента и личностных функций |
| 01.АФД.08.001.999 | Оценка темперамента и личностных функций с помощью психометрического вопросника (теста), оценочной шкалы, экспериментально-психологической методики |
| 01.АФЕ.01.001.999 | Оценка волевых и побудительных функций |
| 01.АФЕ.08.001.999 | Оценка волевых и побудительных функций с помощью психометрического вопросника (теста), оценочной шкалы, экспериментально-психологической методики |
| 01.АФЖ.01.001.999 | Оценка функций сна |
| 01.АФЖ.08.001.999 | Оценка функций сна с помощью психометрического вопросника (теста), оценочной шкалы |
| 01.АФЯ.01.001.999 | Оценка глобальных умственных функций |
| 01.АФЯ.08.001.999 | Оценка глобальных умственных функций с помощью психометрического вопросника (теста), оценочной шкалы, экспериментально-психологической методики |
| 01.АФЯ.08.002.999 | Оценка депрессивного состояния с помощью психометрического вопросника (теста), оценочной шкалы, экспериментально-психологической методики |
| 01.АФЯ.08.003.999 | Оценка маниакального состояния с помощью психометрического вопросника (теста), оценочной шкалы, экспериментально-психологической методики |
| 01.АХА.01.001.999 | Оценка функции внимания |
| 01.АХА.08.001.999 | Оценка функции внимания с помощью психометрического вопросника (теста), оценочной шкалы, экспериментально-психологической методики |
| 01.АХБ.01.001.999 | Оценка функции памяти |
| 01.АХБ.08.001.999 | Оценка функции памяти с помощью психометрического вопросника (теста), оценочной шкалы, экспериментально-психологической методики |
| 01.АХВ.01.001.999 | Оценка психомоторных функций |
| 01.АХВ.08.001.999 | Оценка психомоторных функций с помощью психометрического вопросника (теста), оценочной шкалы, экспериментально-психологической методики |
| 01.АХГ.01.001.999 | Оценка функции эмоций |
| 01.АХГ.08.001.999 | Оценка функции эмоций с помощью психометрического вопросника (теста), оценочной шкалы, экспериментально-психологической методики |
| 01.АХД.01.001.999 | Оценка функции восприятия |
| 01.АХД.08.001.999 | Оценка функции восприятия с помощью психометрического вопросника (теста), оценочной шкалы, экспериментально-психологической методики |
| 01.АХЕ.01.001.999 | Оценка функции мышления |
| 01.АХЕ.08.001.999 | Оценка функции мышления с помощью психометрического вопросника (теста), оценочной шкалы, экспериментально-психологической методики |
| 01.АХЖ.01.001.999 | Оценка когнитивных функций |
| 01.АХЖ.08.001.999 | Оценка когнитивных функций с помощью психометрического вопросника (теста), оценочной шкалы, экспериментально-психологической методики |
| 01.АХЗ.01.001.999 | Оценка умственных функций речи |
| 01.АХЗ.08.001.999 | Оценка умственных функций речи с психометрического вопросника (теста), оценочной шкалы, экспериментально-психологической методики |
| 01.АХИ.01.001.999 | Оценка функции вычисления |
| 01.АХИ.08.001.999 | Оценка функции вычисления с помощью психометрического вопросника (теста), оценочной шкалы, экспериментально-психологической методики |
| 01.АХК.01.001.999 | Оценка умственных функций последовательных сложных движений |
| 01.АХК.08.001.999 | Оценка умственных функций последовательных сложных движений с помощью оценочной шкалы, экспериментально-психологической методики |
| 01.АХЛ.01.001.999 | Оценка функции самоощущения и ощущения времени |
| 01.АХЛ.08.001.999 | Оценка функции самоощущения и ощущения времени с помощью психометрического вопросника (теста), оценочной шкалы, экспериментально-психологической методики |
| 01.АХЯ.01.001.999 | Оценка специфических умственных функций |
| 01.АХЯ.08.001.999 | Оценка специфических умственных функций с помощью психометрического вопросника (теста), оценочной шкалы, экспериментально-психологической методики |
| 01.АХЯ.08.002.999 | Дихотическое прослушивание |
| 01.АХЯ.08.003.999 | Селективный амобарбиталовый тест |
| 01.АЦА.01.001.999 | Оценка функции вкусовой чувствительности |
| 01.АЦБ.01.001.999 | Оценка функции обоняния |
| 01.АЦБ.02.001.999 | Ольфактометрия |
| 01.АЦВ.01.001.999 | Оценка проприоцептивной функции |
| 01.АЦГ.01.001.999 | Оценка функции осязания |
| 01.АЦД.01.001.008 | Определение дермографизма |
| 01.АЦД.02.002.999 | Паллестезиометрия |
| 01.АЮЯ.08.001.999 | Оценка боли с помощью психометрического вопросника (теста), оценочной шкалы, экспериментально-психологической методики |
| 01.АЯЯ.08.001.999 | Клиноортостатическая проба активная |
| 01.АЯЯ.08.002.999 | Клиноортостатическая проба пассивная (тилт-тест) |
| 01.АЯЯ.08.003.999 | Оценка неврологического статуса с помощью вопросника, оценочной шкалы |
| 01.БАБ.01.001.999 | Слезно-носовая проба |
| 01.БАБ.01.002.999 | Оценка состояния суммарной слезопродукции (проба Ширмера) |
| 01.БАБ.01.003.999 | Оценка стабильности слезной пленки (проба Норна) |
| 01.ББА.04.001.999 | Осмотр конъюнктивальной полости |
| 01.БББ.01.001.999 | Определение дефектов поверхности роговицы (проба с красителем) |
| 01.БББ.02.001.999 | Кератопахиметрия |
| 01.БББ.02.002.008 | Кератометрия |
| 01.БББ.02.003.999 | Кератоэстезиометрия |
| 01.БББ.08.001.999 | Флюоресцеиновая инстилляционная проба |
| 01.ББВ.02.001.008 | Пупиллометрия |
| 01.БВБ.02.001.999 | Офтальмодинамометрия |
| 01.БДА.02.001.999 | Экзофтальмометрия |
| 01.БТА.01.001.999 | Визометрия |
| 01.БТА.01.002.999 | Ретинометрия |
| 01.БТА.01.003.999 | Оценка монокулярного и бинокулярного зрения |
| 01.БТА.01.004.999 | Определение гетерофории |
| 01.БТА.01.005.999 | Исследование диплопии |
| 01.БТА.01.006.999 | Скотометрия (тест Амслера-Маринчева) |
| 01.БТА.01.007.999 | Исследование цветоощущения по полихроматическим таблицам |
| 01.БТА.01.008.999 | Кампиметрия |
| 01.БТА.01.009.999 | Визоконтрастометрия |
| 01.БТА.02.001.999 | Скиаскопия |
| 01.БТБ.08.001.999 | Исследование подвижности глаза |
| 01.БТБ.08.002.999 | Исследование подвижности глазного протеза |
| 01.БЯЯ.01.001.008 | Исследование механофосфена |
| 01.БЯЯ.01.002.999 | Исследование критической частоты слияния световых мельканий |
| 01.БЯЯ.01.003.999 | Исследование конвергенции |
| 01.БЯЯ.01.004.008 | Определение рефракции с использованием набора пробных линз |
| 01.БЯЯ.01.005.999 | Определение параметров контактной коррекции |
| 01.БЯЯ.02.001.999 | Рефрактометрия |
| 01.БЯЯ.02.002.999 | Тонометрия глаза |
| 01.БЯЯ.02.003.999 | Тонометрия глаза суточная |
| 01.БЯЯ.02.004.999 | Эластотонометрия |
| 01.БЯЯ.02.005.999 | Тонография глаза |
| 01.БЯЯ.02.006.999 | Измерение угла косоглазия |
| 01.БЯЯ.02.007.999 | Пневмотонометрия |
| 01.БЯЯ.02.008.999 | Офтальмоплетизмография |
| 01.БЯЯ.04.001.008 | Внешний осмотр глаза и его придатков |
| 01.БЯЯ.08.001.999 | Нагрузочно-разгрузочные пробы для исследования регуляции внутриглазного давления |
| 01.ВБЯ.02.001.003 | Тимпанометрия |
| 01.ВТА.01.001.999 | Оценка функций слуха |
| 01.ВТА.01.002.999 | Определение чувствительности к ультразвуку и его латерализации |
| 01.ВТА.08.001.999 | Исследование органа слуха с использованием камертона |
| 01.ВТА.08.002.999 | Исследование вызванной отоакустической эмиссии |
| 01.ВТА.08.003.999 | Составление слухового паспорта |
| 01.ВТА.08.004.999 | Исследование отоакустической эмиссии на частоте продукта искажения |
| 01.ВТА.08.005.999 | Тест слуховой адаптации |
| 01.ВТБ.01.001.999 | Стабилометрия |
| 01.ВТБ.08.001.999 | Видеонистагмография |
| 01.ВТВ.01.001.999 | Оценка ощущений, связанных со слухом и вестибулярными функциями |
| 01.ГВЮ.05.001.008 | Пальпация лимфатических узлов |
| 01.ГЖА.05.001.008 | Пальпация селезенки |
| 01.ГЖА.06.001.008 | Перкуссия селезенки |
| 01.ДБА.05.001.008 | Пальпация щитовидной железы |
| 01.ДБА.07.001.008 | Аускультация щитовидной железы |
| 01.ДТВ.02.001.999 | Измерение температуры тела |
| 01.ДТВ.02.002.003 | Измерение базальной температуры |
| 01.ЕТА.02.001.999 | Измерение частоты сердечных сокращений |
| 01.ЕТБ.01.001.999 | Оценка толерантности к физической нагрузке |
| 01.ЕТБ.01.002.999 | Определение уровня общей физической подготовленности |
| 01.ЕТБ.01.003.999 | Оценка физической тренированности |
| 01.ЕТБ.01.004.999 | Определение степени утомления спортсмена |
| 01.ЕТБ.01.005.999 | Определение перенапряжения спортсмена |
| 01.ЕТЯ.08.001.999 | Пульсоксиметрия |
| 01.ЕТЯ.08.002.999 | Синокаротидная проба |
| 01.ЕТЯ.08.003.999 | Проба Вальсальвы |
| 01.ЕТЯ.08.004.999 | Проба с гипервентиляцией |
| 01.ЕЮЯ.04.001.008 | Внешний осмотр области сердца |
| 01.ЕЮЯ.05.001.008 | Пальпация области сердца |
| 01.ЕЮЯ.06.001.008 | Перкуссия сердца |
| 01.ЕЮЯ.07.001.008 | Аускультация сердца |
| 01.ЕЯЯ.08.001.999 | Оценка абсолютного сердечно-сосудистого риска с помощью шкалы |
| 01.ЕЯЯ.08.002.999 | Оценка относительного сердечно-сосудистого риска с помощью шкалы |
| 01.ЖТБ.02.001.999 | Измерение артериального давления на периферических артериях |
| 01.ЖЯВ.04.001.999 | Капилляроскопия |
| 01.ЖЯЯ.02.001.999 | Сфимография |
| 01.ЖЯЯ.02.002.999 | Определение лодыжечно-плечевого индекса |
| 01.ЖЯЯ.02.003.999 | Исследование пульса |
| 01.ЖЯЯ.02.004.999 | Определение скорости распространения пульсовой волны |
| 01.ЖЯЯ.04.001.008 | Внешний осмотр периферических сосудов |
| 01.ЖЯЯ.05.001.008 | Пальпация сосудов |
| 01.ЖЯЯ.07.001.008 | Аускультация сосудов |
| 01.ЗАЮ.08.001.003 | Провокационный тест с аллергеном назальный |
| 01.ЗАЯ.04.001.003 | Осмотр верхних дыхательных путей с использованием дополнительных источников света, шпателя и зеркал |
| 01.ЗАЯ.04.002.003 | Осмотр верхних дыхательных путей с использованием дополнительных источников света, шпателя |
| 01.ЗБВ.06.001.008 | Перкуссия легких |
| 01.ЗБВ.07.001.008 | Аускультация легких |
| 01.ЗТА.01.001.999 | Оценка функции дыхания |
| 01.ЗТА.02.001.999 | Измерение частоты дыхания |
| 01.ЗТЯ.02.001.999 | Определение уровня оксида азота в выдыхаемом воздухе |
| 01.ЗТЯ.02.002.999 | Определение содержания угарного газа (монооксида углерода) в выдыхаемом воздухе |
| 01.ЗТЯ.08.001.999 | Оценка функций дыхательной системы с помощью вопросника, оценочной шкалы |
| 01.ЗТЯ.08.002.003 | Бронхопровокационный тест с лекарственным препаратом |
| 01.ЗТЯ.08.003.999 | Проба с задержкой дыхания |
| 01.ЗУА.01.001.999 | Оценка функции голоса |
| 01.ЗУБ.01.001.999 | Оценка артикуляционных функций |
| 01.ЗУБ.08.001.999 | Оценка артикуляционных функций с помощью оценочной шкалы, экспериментально-психологической методики |
| 01.ЗУЯ.01.001.999 | Оценка функции речи |
| 01.ЗУЯ.08.001.999 | Оценка функции речи с помощью оценочной шкалы, экспериментально-психологической методики |
| 01.ИАЕ.05.001.008 | Пальпация слюнных желез |
| 01.ИАЯ.04.001.003 | Осмотр полости рта |
| 01.ИАЯ.05.001.008 | Пальпация тканей полости рта |
| 01.ИАЯ.08.001.999 | Провокационный тест с аллергеном сублингвальный |
| 01.ИБВ.05.001.008 | Пальпация желудка |
| 01.ИБВ.06.001.008 | Перкуссия желудка |
| 01.ИБП.05.001.003 | Трансректальное пальцевое исследование |
| 01.ИБП.05.002.008 | Пальпация мягких тканей перианальной области |
| 01.ИБЮ.05.001.008 | Пальпация отделов толстой кишки |
| 01.ИБЯ.08.001.999 | Провокационный дозируемый тест с пищевым продуктом |
| 01.ИБЯ.08.002.999 | Провокационный дозируемый тест с лекарственным препаратом |
| 01.ИВА.02.001.005 | Измерение билирубина чрескожным доступом |
| 01.ИВА.05.001.008 | Пальпация печени |
| 01.ИВА.06.001.008 | Перкуссия печени |
| 01.ИВБ.05.001.008 | Пальпация желчного пузыря |
| 01.ИТА.01.001.999 | Оценка функций приема нутриентов |
| 01.ИТА.01.002.999 | Оценка функции глотания |
| 01.ИТА.08.001.999 | Оценка функции глотания с помощью вопросника, оценочной шкалы |
| 01.ИТА.08.002.999 | Оценка функции приема нутриентов с помощью вопросника, оценочной шкалы |
| 01.ИТБ.01.001.999 | Оценка функций дефекации |
| 01.ИТБ.02.001.999 | Исследование резервуарной функции прямой кишки |
| 01.ИТБ.02.002.999 | Исследование эвакуаторной функции прямой кишки (дефекофлоуметрия) |
| 01.ИТД.01.001.999 | Оценка функций сохранения массы тела |
| 01.ИТД.01.002.999 | Оценка фактического питания с помощью вопросника |
| 01.ИТД.01.003.999 | Определение индекса массы тела |
| 01.ИТЕ.01.001.999 | Оценка ощущений, связанных с пищеварительными функциями |
| 01.ИТЯ.01.001.999 | Оценка нутритивного статуса с помощью вопросника, оценочной шкалы |
| 01.ИТЯ.02.001.999 | Сфинктерометрия |
| 01.КАБ.05.001.008 | Пальпация крестцово-копчиковой области |
| 01.КАЯ.08.003.005 | Туберкулиновая проба |
| 01.КАЯ.08.004.005 | Внутрикожная проба с туберкулезным аллергеном рекомбинантным |
| 01.КБА.04.001.008 | Трихоскопия |
| 01.КТА.01.001.999 | Определение фоточувствительности кожи |
| 01.КТА.01.002.999 | Определение сенсибилизации кожи к определенным косметическим веществам |
| 01.КТА.02.001.999 | Эластометрия кожи |
| 01.КТА.08.001.999 | Оценка риска развития пролежней с помощью вопросника, оценочной шкалы |
| 01.КТВ.02.001.999 | Себуметрия |
| 01.КТВ.02.002.999 | Влагометрия кожи |
| 01.КТВ.08.001.999 | Потовая проба |
| 01.КТВ.08.002.008 | Йодо-крахмальный тест |
| 01.КУА.01.001.999 | Оценка функций волос |
| 01.КЯЯ.02.001.008 | Калиперометрия |
| 01.КЯЯ.02.002.008 | Линейное измерение дефекта кожи |
| 01.КЯЯ.04.001.008 | Осмотр кожного покрова, придатков кожи и видимых слизистых оболочек |
| 01.КЯЯ.04.002.008 | Люминесцентная диагностика (осмотр под лампой Вуда) |
| 01.КЯЯ.04.003.999 | Профилометрия кожи |
| 01.КЯЯ.04.004.008 | Эпилюминесцентная микроскопия (дерматоскопия) |
| 01.КЯЯ.04.005.008 | Конфокальная лазерная сканирующая микроскопия кожи |
| 01.КЯЯ.04.006.008 | Витропрессия |
| 01.КЯЯ.08.001.008 | Провокационный тест холодовой |
| 01.КЯЯ.08.002.008 | Провокационный тест тепловой |
| 01.КЯЯ.08.003.008 | Провокационный тест с давлением |
| 01.КЯЯ.08.004.008 | Провокационный тест с ультрафиолетовым излучением и видимым светом |
| 01.КЯЯ.08.005.008 | Провокационный тест дермографический |
| 01.КЯЯ.08.006.008 | Провокационный тест аквагенный |
| 01.КЯЯ.08.007.999 | Провокационный тест с физической нагрузкой |
| 01.КЯЯ.08.008.005 | Внутрикожный тест с аллергеном |
| 01.КЯЯ.08.009.005 | Внутрикожный тест с аутосывороткой |
| 01.КЯЯ.08.010.008 | Аппликационный тест с аллергеном |
| 01.КЯЯ.08.011.005 | Кожные тесты с аллергенами |
| 01.ЛАГ.01.001.999 | Оценка артикуляционных движений нижней челюсти |
| 01.ЛАГ.02.002.999 | Кинезиография нижней челюсти |
| 01.ЛАМ.02.001.008 | Цефалометрия |
| 01.ЛАМ.04.001.008 | Внешний осмотр черепно-челюстно-лицевой области |
| 01.ЛАМ.05.001.008 | Пальпация черепно-челюстно-лицевой области |
| 01.ЛАМ.06.001.008 | Перкуссия черепно-челюстно-лицевой области |
| 01.ЛЛБ.05.001.999 | Пальпация лонного сочленения |
| 01.ЛЛГ.02.001.999 | Перинеометрия |
| 01.ЛСА.04.001.008 | Внешний осмотр костей |
| 01.ЛСА.05.001.008 | Пальпация костей |
| 01.ЛСА.06.001.008 | Перкуссия костей |
| 01.ЛСБ.04.001.008 | Внешний осмотр суставов |
| 01.ЛСБ.05.001.008 | Пальпация суставов |
| 01.ЛСВ.05.001.008 | Пальпация мышц |
| 01.ЛТА.01.001.999 | Оценка подвижности суставов |
| 01.ЛТА.02.001.999 | Измерение подвижности суставов |
| 01.ЛТБ.01.001.999 | Оценка стабильности суставов |
| 01.ЛТВ.01.001.999 | Оценка подвижности костного аппарата |
| 01.ЛУА.01.001.999 | Оценка мышечной силы |
| 01.ЛУА.02.001.999 | Измерение силы мышц живота |
| 01.ЛУА.02.002.999 | Измерение силы мышц спины |
| 01.ЛУА.02.003.999 | Измерение силы мышц кисти |
| 01.ЛУА.08.001.999 | Оценка мышечной силы с помощью оценочной шкалы, экспериментально-психологической методики |
| 01.ЛУБ.01.001.999 | Оценка мышечного тонуса |
| 01.ЛУВ.01.001.999 | Оценка мышечной выносливости |
| 01.ЛУЯ.08.001.999 | Оценка тяжести клинических проявлений миастении с помощью вопросника, оценочной шкалы |
| 01.ЛФА.01.001.999 | Оценка моторно-рефлекторной функции |
| 01.ЛФБ.01.001.999 | Оценка функций непроизвольной двигательной реакции |
| 01.ЛФВ.01.001.999 | Оценка контроля произвольных двигательных функций |
| 01.ЛФГ.01.001.999 | Оценка спонтанных движений |
| 01.ЛФД.01.001.999 | Оценка непроизвольных двигательных функций |
| 01.ЛФЕ.01.001.999 | Оценка походки |
| 01.ЛФЖ.01.001.999 | Оценка ощущений, связанных с мышцами и двигательными функциями |
| 01.ЛФЯ.02.001.999 | Оценка двигательных функций методом видеоанализа движений |
| 01.ЛФЯ.08.001.999 | Оценка глобальных моторных функций с помощью оценочной шкалы, экспериментально-психологической методики |
| 01.МАА.05.001.008 | Пальпация почек |
| 01.МАА.06.001.008 | Перкуссия почек |
| 01.МАГ.05.001.008 | Пальпация мочевого пузыря |
| 01.МАГ.06.001.008 | Перкуссия мочевого пузыря |
| 01.МБА.05.001.003 | Пальцевое исследование предстательной железы трансректальное |
| 01.МБЮ.04.001.008 | Визуальный осмотр наружных мужских половых органов |
| 01.МВВ.02.001.008 | Измерение высоты дна матки |
| 01.МВГ.01.001.999 | Исследование кристаллизации слизи шеечного канала |
| 01.МВЗ.04.001.008 | Визуальный осмотр наружных женских половых органов |
| 01.МВИ.04.001.008 | Послеродовый осмотр последа |
| 01.МВК.05.001.008 | Пальпация плода |
| 01.МВК.07.001.008 | Аускультация плода |
| 01.МВЯ.05.001.003 | Бимануальное влагалищное исследование |
| 01.МВЯ.05.002.003 | Бимануальное ректоабдоминальное исследование |
| 01.МВЯ.05.003.003 | Влагалищное исследование |
| 01.МГА.02.001.008 | Линейное измерение молочных желез |
| 01.МГА.04.001.008 | Визуальный осмотр молочных желез |
| 01.МГА.05.001.008 | Пальпация молочных желез |
| 01.МТА.01.001.999 | Оценка функции мочеобразования |
| 01.МТА.02.001.999 | Измерение скорости потока мочи (урофлоуметрия) |
| 01.МТА.02.002.999 | Цистометрия |
| 01.МТА.02.003.999 | Профилометрия внутриуретрального давления |
| 01.МТБ.01.001.999 | Оценка функции мочеиспускания |
| 01.МТЯ.02.001.999 | Измерение суточного диуреза |
| 01.МТЯ.02.002.999 | Определение водного баланса |
| 01.МУА.01.001.999 | Оценка сексуальной функции |
| 01.МУБ.01.001.999 | Оценка менструальной функции |
| 01.МУВ.01.001.999 | Оценка функций, связанных с родами |
| 01.МУВ.01.002.999 | Оценка лактации |
| 01.МУВ.08.001.999 | Оценка репродуктивного здоровья и репродуктивных установок с помощью вопросника |
| 01.МУВ.08.002.999 | Мотивационное анкетирование пациентки в ситуации репродуктивного выбора |
| 01.МЯЯ.01.001.999 | Оценка стадии полового развития с помощью оценочной шкалы |
| 01.ТАА.02.001.008 | Измерение окружности головы, шеи |
| 01.ТАА.04.001.008 | Внешний осмотр головы, шеи |
| 01.ТАА.05.001.008 | Пальпаторное остеопатическое определение соматических дисфункций региона головы |
| 01.ТАА.05.002.008 | Пальпаторное остеопатическое определение соматических дисфункций региона шеи |
| 01.ТБА.02.001.008 | Измерение окружности грудной клетки |
| 01.ТБА.04.001.008 | Внешний осмотр грудной клетки |
| 01.ТБА.05.001.008 | Пальпация грудной клетки |
| 01.ТБВ.02.001.008 | Измерение окружности живота |
| 01.ТБВ.02.002.008 | Пельвиметрия |
| 01.ТБВ.04.001.008 | Внешний осмотр живота |
| 01.ТБВ.05.001.008 | Пальпация живота |
| 01.ТБВ.06.001.008 | Перкуссия живота |
| 01.ТБВ.07.001.008 | Аускультация живота |
| 01.ТБЯ.02.001.008 | Измерение окружности талии |
| 01.ТБЯ.05.001.008 | Пальпаторное остеопатическое определение локальных соматических дисфункций грудной клетки |
| 01.ТБЯ.05.002.008 | Пальпаторное остеопатическое определение соматических дисфункций грудного региона |
| 01.ТБЯ.05.003.008 | Пальпаторное остеопатическое определение соматических дисфункций поясничного региона |
| 01.ТБЯ.05.004.008 | Пальпаторное остеопатическое определение соматических дисфункций тазового региона |
| 01.ТБЯ.05.005.008 | Пальпаторное остеопатическое определение локальных соматических дисфункций костей и сочленений таза, позвоночника |
| 01.ТВБ.02.001.008 | Измерение окружности плеча |
| 01.ТВГ.02.001.008 | Измерение окружности запястья |
| 01.ТВЯ.02.001.008 | Измерение верхней конечности |
| 01.ТВЯ.05.001.008 | Пальпаторное остеопатическое определение соматических дисфункций региона верхних конечностей |
| 01.ТВЯ.05.002.008 | Пальпаторное остеопатическое определение локальных соматических дисфункций верхних конечностей |
| 01.ТГВ.01.001.999 | Плантография |
| 01.ТГЯ.02.001.999 | Измерение нижней конечности |
| 01.ТГЯ.05.001.008 | Пальпаторное остеопатическое определение соматических дисфункций региона нижних конечностей |
| 01.ТГЯ.05.002.008 | Пальпаторное остеопатическое определение локальных соматических дисфункций нижних конечностей |
| 01.ТГЯ.05.003.008 | Пальпация нижних конечностей |
| 01.ТЕБ.05.001.008 | Пальпация энтеростомы |
| 01.ТЕВ.05.001.008 | Пальпация колостомы |
| 01.ТЯА.02.001.999 | Измерение массы тела |
| 01.ТЯА.02.002.999 | Измерение длины тела |
| 01.ТЯА.02.003.999 | Биоимпедансометрия |
| 01.ТЯА.02.004.999 | Оценка состояния новорожденного с помощью оценочной шкалы |
| 01.ТЯА.04.001.008 | Общий осмотр |
| 01.ТЯА.04.002.999 | Соматоскопия |
| 01.ТЯА.05.001.008 | Пальпаторное остеопатическое определение соматических дисфункций глобальных биомеханических |
| 01.ТЯА.05.002.008 | Пальпаторное остеопатическое определение соматических дисфункций глобальных ритмогенных |
| 01.ТЯА.08.001.999 | Оценка степени тяжести синдрома дегидратации с помощью вопросника, оценочной шкалы |
| 01.ТЯА.08.002.999 | Определение (исследование) устойчивости организма к наркотическому действию азота в условиях повышенного давления воздушной (газовой) среды |
| 01.ТЯА.08.003.999 | Определение (исследование) устойчивости организма к декомпрессионному внутрисосудистому газообразованию |
| 01.ТЯА.08.004.999 | Определение (исследование) устойчивости организма к токсическому действию кислорода в условиях повышенного давления воздушной (газовой) среды |
| 01.ТЯБ.99.001.999 | Расчет суточной энергетической ценности рациона с учетом физиологической массы тела и физических нагрузок |
| 01.ТЯБ.01.001.999 | Комплексная гериатрическая оценка функционального и когнитивного статуса |
| 01.ТЯБ.02.001.999 | Определение этанола в выдыхаемом воздухе количественное |
| 01.ТЯБ.03.001.999 | Сбор анамнеза и жалоб |
| 01.ТЯБ.03.002.999 | Составление родословной |
| 01.ТЯБ.05.001.008 | Пальпаторное остеопатическое определение соматических дисфункций глобальных нейродинамических |
| 01.ТЯБ.08.001.999 | Оценка состояния и степени тяжести заболевания с помощью психометрического вопросника (теста), оценочной шкалы, экспериментально-психологической методики |
| 01.ТЯБ.08.002.999 | Оценка активности болезни с помощью психометрического вопросника (теста), оценочной шкалы, экспериментально-психологической методики |
| 01.ТЯБ.08.003.999 | Оценка степени инвалидизации с помощью психометрического вопросника (теста), оценочной шкалы, экспериментально-психологической методики |
| 01.ТЯБ.08.004.999 | Оценка мобильности с помощью психометрического вопросника (теста), оценочной шкалы, экспериментально-психологической методики |
| 01.ТЯБ.08.005.999 | Оценка качества жизни с помощью психометрического вопросника (теста), оценочной шкалы, экспериментально-психологической методики |
| 01.ТЯБ.08.006.999 | Оценка самообслуживания с помощью психометрического вопросника (теста), оценочной шкалы, экспериментально-психологической методики |
| 01.ТЯБ.08.007.999 | Оценка риска падений с помощью психометрического вопросника (теста), оценочной шкалы, экспериментально-психологической методики |
| 01.ТЯБ.08.008.999 | Выявление неинфекционных заболеваний и факторов риска их развития с помощью психометрического вопросника (теста), оценочной шкалы, экспериментально-психологической методики |
| 01.ТЯБ.08.009.999 | Оценка операционно-анестезиологического риска с помощью оценочной шкалы |
| 01.ТЯБ.08.010.999 | Биологическая проба |
| 01.ТЯБ.08.011.999 | Проба с тиролиберином |
| 01.ТЯБ.08.012.999 | Проба с адренокортикотропином |
| 01.ТЯБ.08.013.999 | Проба с соматотропным гормоном на гипогликемию |
| 01.ТЯБ.08.014.999 | Проба с соматотропным гормоном на гипергликемию |
| 01.ТЯБ.08.015.999 | Проба с хорионическим гонадотропином |
| 01.ТЯБ.08.016.999 | Проба с гонадолиберином |
| 01.ТЯБ.08.017.999 | Проба с гонадотропин-рилизинг гормоном |
| 01.ТЯБ.08.018.999 | Проба с глюкагоном |
| 01.ТЯБ.08.019.999 | 13С-уреазный дыхательный тест на Helicobacter Pylori |
| 01.ТЯБ.08.020.999 | Десфераловый тест |
| 01.ТЯБ.08.021.999 | Глюкозотолерантный тест |
| 01.ТЯБ.08.022.999 | Глюкозотолерантный тест с инсулином в крови |
| 01.ТЯБ.08.023.999 | Инсулинотолерантный тест |
| 01.ТЯБ.08.024.999 | Оценка гестационного возраста с помощью оценочной шкалы |
| 01.ТЯБ.08.025.999 | Оценка физического развития с помощью оценочной шкалы |
| 01.ТЯБ.08.026.999 | Проба с антихолинэстеразным препаратом |
| 01.ТЯЮ.02.999.999 | Измерение части тела, неклассифицированное в других рубриках |
| 01.ТЯЮ.05.001.008 | Пальпаторное остеопатическое определение локальных соматических дисфункций внутренних органов |
| 01.ТЯЯ.01.001.999 | Оценка степени тяжести пролежней |
| 01.ТЯЯ.01.999.999 | Оценка по клинической шкале, вопроснику, неклассифицированная в других рубриках |
| 01.ТЯЯ.02.001.999 | Определение площади ожоговой поверхности |
| 01.ТЯЯ.02.002.999 | Определение глубины (степени) ожоговой поверхности |
| 01.ТЯЯ.02.003.999 | Определение глубины (степени) отморожений |
| 01.ТЯЯ.02.004.999 | Тепловизионная диагностика |
| 01.ТЯЯ.02.005.999 | Тепловизионная диагностика с физической нагрузкой |
| 01.ТЯЯ.02.006.999 | Тепловизионная диагностика с функциональными пробами |
| 01.ТЯЯ.02.007.999 | Тепловизионная диагностика с холодовой пробой |
| 01.ТЯЯ.02.008.999 | Тепловизионная диагностика с глюкозной нагрузкой |
| 01.ТЯЯ.04.999.008 | Внешний осмотр участка тела, неклассифицированный в других рубриках |
| 01.ТЯЯ.05.001.008 | Пальпаторное остеопатическое определение соматических дисфункций региона твердой мозговой оболочки |
| 01.ТЯЯ.05.002.008 | Пальпаторное остеопатическое определение соматических дисфункций региональных нейродинамических |
| 01.ТЯЯ.05.003.008 | Пальпаторное остеопатическое определение локальных соматических дисфункций краниосакральной системы и органов головы |
| 01.ТЯЯ.05.004.008 | Пальпаторное остеопатическое определение локальных соматических дисфункций нервной и эндокринной систем |
| 01.ТЯЯ.05.999.008 | Пальпация участка тела, неклассифицированная в других рубриках |
| **Раздел 02. Лучевая диагностика** | |
| 02.ААА.01.001.000 | Ультразвуковое исследование головного мозга |
| 02.ААА.08.001.000 | Компьютерная томография головного мозга |
| 02.ААА.09.001.000 | Компьютерная томография головного мозга с внутривенным контрастированием |
| 02.ААА.09.002.000 | Компьютерная томография головного мозга с оценкой перфузии |
| 02.ААА.10.001.000 | Магнитно-резонансная томография головного мозга |
| 02.ААА.10.002.000 | Магнитно-резонансная спектроскопия головного мозга протонная |
| 02.ААА.10.003.000 | Магнитно-резонансная томография головного мозга функциональная |
| 02.ААА.10.004.000 | Магнитно-резонансная томография головного мозга с оценкой нейроваскулярного конфликта |
| 02.ААА.11.001.000 | Магнитно-резонансная томография головного мозга с внутривенным контрастированием |
| 02.ААА.11.002.000 | Магнитно-резонансная томография головного мозга с оценкой перфузии |
| 02.ААА.11.003.000 | Магнитно-резонансная томография головного мозга с внутривенным контрастированием оценкой нейроваскулярного конфликта |
| 02.ААА.11.004.000 | Магнитно-резонансная томография головного мозга трактография |
| 02.ААА.12.001.000 | Сцинтиграфия головного мозга |
| 02.ААА.12.002.000 | Сцинтиграфия головного мозга с функциональными пробами |
| 02.ААА.12.003.000 | Ангиоэнцефалосцинтиграфия |
| 02.ААА.13.001.000 | Однофотонная эмиссионная компьютерная томография головного мозга |
| 02.ААА.13.002.000 | Однофотонная эмиссионная компьютерная томография головного мозга перфузионная |
| 02.ААА.13.003.000 | Однофотонная эмиссионная компьютерная томография головного мозга перфузионная с функциональными пробами |
| 02.ААА.13.004.000 | Однофотонная эмиссионная компьютерная томография ликворопроводящих путей, цистерн и желудочков головного мозга |
| 02.ААА.14.001.000 | Однофотонная эмиссионная компьютерная томография головного мозга, совмещенная с компьютерной томографией |
| 02.ААА.14.002.000 | Однофотонная эмиссионная компьютерная томография головного мозга перфузионная, совмещенная с компьютерной томографией |
| 02.ААА.14.003.000 | Однофотонная эмиссионная компьютерная томография ликворопроводящих путей, цистерн и желудочков головного мозга, совмещенная с компьютерной томографией |
| 02.ААА.15.001.000 | Однофотонная эмиссионная компьютерная томография головного мозга перфузионная, совмещенная с компьютерной томографией с внутривенным контрастированием |
| 02.ААА.15.002.000 | Однофотонная эмиссионная компьютерная томография головного мозга, совмещенная с компьютерной томографией и внутривенным контрастированием |
| 02.ААА.15.003.000 | Однофотонная эмиссионная компьютерная томография ликворопроводящих путей, цистерн и желудочков головного мозга, совмещенная с компьютерной томографией с внутривенным контрастированием |
| 02.ААА.16.001.000 | Позитронно-эмиссионная томография головного мозга, совмещенная с компьютерной томографией |
| 02.ААА.17.001.000 | Позитронно-эмиссионная томография головного мозга, совмещенная с компьютерной томографией с внутривенным контрастированием |
| 02.ААА.18.001.000 | Позитронно-эмиссионная томография головного мозга, совмещенная с магнитно-резонансной томографией |
| 02.ААВ.04.001.000 | Вентрикулография головного мозга |
| 02.ААВ.09.001.000 | Компьютерная томография головного мозга с контрастированием желудочков – КТ вентрикулография |
| 02.ААВ.09.002.000 | Компьютерная томография желудочков мозга с контрастированием воздухом |
| 02.ААГ.09.001.000 | Компьютерная томография головного мозга с контрастированием ликворных пространств |
| 02.ААГ.11.001.000 | Магнитно-резонансная томография головного мозга с ликворографией |
| 02.ААГ.12.001.000 | Цистерносцинтиграфия |
| 02.АБА.01.001.000 | Ультразвуковое исследование спинного мозга |
| 02.АБА.04.001.000 | Ангиография сосудов спинного мозга |
| 02.АБА.09.001.000 | Компьютерная томография спинного мозга с внутривенным контрастированием |
| 02.АБА.09.002.000 | Компьютерная томография спинного мозга с оценкой перфузии |
| 02.АБА.09.003.000 | Компьютерная томографическая ангиография спинного мозга |
| 02.АБА.09.004.000 | Компьютерная томография спинного мозга с контрастированием ликворных пространств |
| 02.АБА.10.001.000 | Магнитно-резонансная томография спинного мозга |
| 02.АБА.11.001.000 | Магнитно-резонансная томография спинного мозга с внутривенным контрастированием |
| 02.АБА.11.002.000 | Магнитно-резонансная томография спинного мозга с оценкой перфузии |
| 02.АБВ.04.001.000 | Миелография |
| 02.АБВ.09.001.000 | Компьютерная томографическая ангиография сосудов позвоночника и спинного мозга |
| 02.АГЯ.01.001.000 | Ультразвуковое исследование периферического нерва |
| 02.АГЯ.01.002.000 | Ультразвуковое исследование плечевого сплетения |
| 02.АГЯ.10.001.000 | Магнитно-резонансная томография плечевого сплетения |
| 02.АГЯ.10.002.000 | Магнитно-резонансная томография пояснично-крестцового сплетения |
| 02.АГЯ.11.001.000 | Магнитно-резонансная томография плечевого сплетения с внутривенным контрастированием |
| 02.АГЯ.11.002.000 | Магнитно-резонансная томография пояснично-крестцового сплетения с внутривенным контрастированием |
| 02.АДБ.12.001.000 | Сцинтиграфия симпатической нервной системы миокарда |
| 02.АДБ.13.001.000 | Однофотонная эмиссионная компьютерная томография симпатической нервной системы миокарда |
| 02.АДБ.14.001.000 | Однофотонная эмиссионная компьютерная томография симпатической нервной системы миокарда, совмещенная с компьютерной томографией |
| 02.БАБ.04.001.000 | Рентгенография слезной железы и слезного протока с контрастированием |
| 02.БАБ.09.001.000 | Компьютерная томография слезоотводящих путей и носослезных каналов с контрастированием |
| 02.БАВ.01.001.000 | Ультразвуковое исследование глазницы |
| 02.БАВ.01.002.000 | Ультразвуковое исследование сосудов глазницы |
| 02.БАВ.03.001.000 | Рентгенография глазницы |
| 02.БАВ.04.001.000 | Флебография вен глазницы |
| 02.БАВ.07.001.000 | Компьютерная томография глазниц |
| 02.БАВ.09.001.000 | Компьютерная томография глазниц с внутривенным контрастированием |
| 02.БАВ.10.001.000 | Магнитно-резонансная томография глазниц |
| 02.БАВ.11.001.000 | Магнитно-резонансная томография глазниц с внутривенным контрастированием |
| 02.БАВ.12.001.000 | Сцинтиграфия глазницы |
| 02.ББЯ.01.001.000 | Ультразвуковая биомикроскопия переднего отдела глаза |
| 02.БДА.03.001.000 | Рентгенография глазного яблока с протезом-индикатором Комберга-Балтина |
| 02.БЯЯ.01.001.000 | Ультразвуковое исследование глаза |
| 02.БЯЯ.01.002.000 | Ультразвуковое исследование глаза в A-режиме |
| 02.ГБА.01.001.000 | Ультразвуковое исследование вилочковой железы |
| 02.ГВБ.99.001.000 | Внутритканевая маркировка подмышечного лимфатического узла |
| 02.ГВЮ.01.001.000 | Ультразвуковое исследование поверхностных лимфатических узлов (одна анатомическая область) |
| 02.ГВЮ.01.002.000 | Ультразвуковое исследование глубоко расположенных лимфатических узлов (одна анатомическая область) |
| 02.ГВЮ.01.003.000 | Ультразвуковое исследование поверхностных лимфатических узлов с эластографией (одна анатомическая область) |
| 02.ГВЮ.12.001.000 | Сцинтиграфия «сторожевых» лимфатических узлов |
| 02.ГВЮ.12.002.000 | Радиометрия лимфатических узлов интраоперационная |
| 02.ГВЮ.13.001.000 | Однофотонная эмиссионная компьютерная томография лимфатических узлов |
| 02.ГВЮ.13.002.000 | Однофотонная эмиссионная компьютерная томография «сторожевого» лимфатического узла |
| 02.ГВЮ.14.001.000 | Однофотонная эмиссионная компьютерная томография лимфатических узлов, совмещенная с компьютерной томографией |
| 02.ГВЮ.14.002.000 | Однофотонная эмиссионная компьютерная томография «сторожевого» лимфатического узла, совмещенная с компьютерной томографией |
| 02.ГВЯ.04.001.000 | Лимфография контрастная |
| 02.ГВЯ.12.001.000 | Лимфосцинтиграфия верхних конечностей |
| 02.ГВЯ.12.002.000 | Лимфосцинтиграфия нижних конечностей |
| 02.ГЖА.01.001.000 | Ультразвуковое исследование селезенки |
| 02.ГЖА.01.002.000 | Ультразвуковое исследование селезеночных артерии и вены |
| 02.ГЖА.01.003.000 | Ультразвуковое исследование селезенки с эластометрией |
| 02.ГЖА.01.004.000 | Ультразвуковая эластометрия селезенки |
| 02.ГЖА.02.001.000 | Ультразвуковое исследование селезенки с внутривенным контрастированием |
| 02.ДАА.08.001.000 | Компьютерная томография гипофиза |
| 02.ДАА.09.001.000 | Компьютерная томография гипофиза с внутривенным контрастированием |
| 02.ДАА.10.001.000 | Магнитно-резонансная томография гипофиза |
| 02.ДАА.11.001.000 | Магнитно-резонансная томография гипофиза с внутривенным контрастированием |
| 02.ДБА.01.001.000 | Ультразвуковое исследование щитовидной железы |
| 02.ДБА.01.002.000 | Ультразвуковое исследование щитовидной железы с эластографией |
| 02.ДБА.02.001.000 | Ультразвуковое исследование щитовидной железы с внутривенным контрастированием |
| 02.ДБА.12.001.000 | Сцинтиграфия щитовидной железы |
| 02.ДБА.12.002.000 | Радиометрия щитовидной железы |
| 02.ДБА.13.001.000 | Однофотонная эмиссионная компьютерная томография щитовидной железы |
| 02.ДБА.14.001.000 | Однофотонная эмиссионная компьютерная томография щитовидной железы, совмещенная с компьютерной томографией |
| 02.ДББ.01.001.000 | Ультразвуковое исследование околощитовидных желез |
| 02.ДББ.12.001.000 | Сцинтиграфия околощитовидных желез |
| 02.ДББ.13.001.000 | Однофотонная эмиссионная компьютерная томография околощитовидных желез |
| 02.ДББ.14.001.000 | Однофотонная эмиссионная компьютерная томография околощитовидных желез, совмещенная с компьютерной томографией |
| 02.ДББ.15.001.000 | Однофотонная эмиссионная компьютерная томография околощитовидных желез, совмещенная с компьютерной томографией с внутривенным контрастированием |
| 02.ДББ.16.001.000 | Позитронно-эмиссионная томография околощитовидных желез, совмещенная с компьютерной томографией |
| 02.ДББ.17.001.000 | Позитронно-эмиссионная томография околощитовидных желез, совмещенная с компьютерной томографией с внутривенным контрастированием |
| 02.ДБВ.01.001.000 | Ультразвуковое исследование надпочечников |
| 02.ДБВ.10.001.000 | Магнитно-резонансная томография надпочечников |
| 02.ДБВ.11.001.000 | Магнитно-резонансная томография надпочечников с внутривенным контрастированием |
| 02.ДБВ.12.001.000 | Сцинтиграфия надпочечников |
| 02.ДБВ.13.001.000 | Однофотонная эмиссионная компьютерная томография надпочечников |
| 02.ДБВ.14.001.000 | Однофотонная эмиссионная томография надпочечников, совмещенная с компьютерной томографией |
| 02.ДБВ.15.001.000 | Однофотонная эмиссионная компьютерная томография надпочечников, совмещенная с компьютерной томографией с внутривенным контрастированием |
| 02.ЕАБ.09.001.000 | Компьютерная томография левого предсердия и легочных вен с внутривенным контрастированием |
| 02.ЕБА.04.001.000 | Вентрикулография сердца правая |
| 02.ЕББ.04.001.000 | Вентрикулография сердца левая |
| 02.ЕБВ.12.001.000 | Вентрикулография сердца радионуклидная равновесная |
| 02.ЕГБ.12.001.000 | Сцинтиграфия миокарда |
| 02.ЕГБ.12.002.000 | Сцинтиграфия миокарда с функциональными пробами |
| 02.ЕГБ.12.003.000 | Сцинтиграфия миокарда с фармакологической пробой |
| 02.ЕГБ.13.001.000 | Однофотонная эмиссионная компьютерная томография миокарда перфузионная |
| 02.ЕГБ.13.002.000 | Однофотонная эмиссионная компьютерная томография миокарда перфузионная c функциональными пробами |
| 02.ЕГБ.13.003.000 | Однофотонная эмиссионная компьютерная томография миокарда перфузионная с фармакологической пробой |
| 02.ЕГБ.13.004.000 | Однофотонная эмиссионная компьютерная томография миокарда перфузионная с ЭКГ синхронизацией |
| 02.ЕГБ.13.005.000 | Однофотонная эмиссионная компьютерная томография миокарда перфузионная с функциональными пробами и ЭКГ синхронизацией |
| 02.ЕГБ.13.006.000 | Однофотонная эмиссионная компьютерная томография миокарда перфузионная с фармакологической пробой и ЭКГ синхронизацией |
| 02.ЕГБ.14.001.000 | Однофотонная эмиссионная компьютерная томография миокарда перфузионная, совмещенная с компьютерной томографией |
| 02.ЕГБ.14.002.000 | Однофотонная эмиссионная компьютерная томография миокарда перфузионная, совмещенная с компьютерной томографией с функциональными пробами |
| 02.ЕГБ.14.003.000 | Однофотонная эмиссионная компьютерная томография миокарда перфузионная с фармакологической пробой, совмещенная с компьютерной томографией |
| 02.ЕГБ.14.004.000 | Однофотонная эмиссионная компьютерная томография миокарда перфузионная с ЭКГ синхронизацией, совмещенная с компьютерной томографией |
| 02.ЕГБ.15.001.000 | Однофотонная эмиссионная компьютерная томография миокарда, совмещенная с компьютерной томографией с внутривенным контрастированием |
| 02.ЕГБ.16.001.000 | Позитронно-эмиссионная томография миокарда, совмещенная с компьютерной томографией |
| 02.ЕГБ.16.002.000 | Позитронно-эмиссионная томография миокарда перфузионная, совмещенная с компьютерной томографией |
| 02.ЕГБ.16.003.000 | Позитронно-эмиссионная томография миокарда перфузионная с функциональными пробами, совмещенная с компьютерной томографией |
| 02.ЕГБ.16.004.000 | Позитронно-эмиссионная томография миокарда перфузионная с фармакологической пробой, совмещенная с компьютерной томографией |
| 02.ЕГБ.16.005.000 | Позитронно-эмиссионная томография миокарда перфузионная с ЭКГ синхронизацией, совмещенная с компьютерной томографией |
| 02.ЕГБ.17.001.000 | Позитронно-эмиссионная томография миокарда, совмещенная с компьютерной томографией с внутривенным контрастированием |
| 02.ЕГБ.17.002.000 | Позитронно-эмиссионная томография миокарда с ЭКГ синхронизацией, совмещенная с компьютерной томографией с внутривенным контрастированием |
| 02.ЕГБ.18.001.000 | Позитронно-эмиссионная томография миокарда, совмещенная с магнитно-резонансной томографией |
| 02.ЕДА.01.001.000 | Ультразвуковое исследование коронарных артерий трансторакальное |
| 02.ЕДА.01.002.000 | Ультразвуковое исследование коронарных артерий чреспищеводное |
| 02.ЕДА.04.001.000 | Ангиография коронарных артерий |
| 02.ЕДА.08.001.000 | Компьютерная томография коронарных артерий с ЭКГ синхронизацией для оценки коронарного кальция |
| 02.ЕДА.09.001.000 | Компьютерная томографическая ангиография коронарных артерий с ЭКГ синхронизацией |
| 02.ЕДА.09.002.000 | Компьютерная томографическая ангиография шунтов коронарных артерий |
| 02.ЕДА.09.003.000 | Оптическая когерентная томография коронарных артерий |
| 02.ЕДА.09.004.000 | Компьютерная томографическая ангиография шунтов коронарных артерий с ЭКГ синхронизацией |
| 02.ЕДБ.04.001.000 | Флебография верхней полой вены |
| 02.ЕДВ.01.001.000 | Ультразвуковое исследование нижней полой вены |
| 02.ЕДВ.04.001.000 | Флебография нижней полой вены |
| 02.ЕДГ.04.001.000 | Ангиография легочной артерии и ее ветвей |
| 02.ЕДГ.04.002.000 | Ангиография легочной артерии селективная |
| 02.ЕДГ.09.001.000 | Компьютерная томографическая ангиография сосудов малого круга кровообращения |
| 02.ЕДГ.11.001.000 | Магнитно-резонансная ангиография легочных артерий с внутривенным контрастированием |
| 02.ЕДД.11.001.000 | Магнитно-резонансная ангиография легочных вен с внутривенным контрастированием |
| 02.ЕДЖ.04.001.000 | Ангиография грудного отдела аорты ретроградная |
| 02.ЕДЖ.09.001.000 | Компьютерная томографическая ангиография грудного отдела аорты и ее ветвей |
| 02.ЕДЖ.09.002.000 | Компьютерная томографическая ангиография грудного отдела аорты и ее ветвей с ЭКГ синхронизацией |
| 02.ЕДЖ.11.001.000 | Магнитно-резонансная ангиография грудного отдела аорты с внутривенным контрастированием |
| 02.ЕДЗ.01.001.000 | Ультразвуковое исследование брюшного отдела аорты |
| 02.ЕДЗ.01.002.000 | Ультразвуковое исследование брюшного отдела аорты фокусированное |
| 02.ЕДЗ.02.001.000 | Ультразвуковое исследование брюшного отдела аорты с внутривенным контрастированием |
| 02.ЕДЗ.04.001.000 | Ангиография брюшного отдела аорты и ее ветвей |
| 02.ЕДЗ.09.001.000 | Компьютерная томографическая ангиография брюшного отдела аорты и ее ветвей |
| 02.ЕДЗ.10.001.000 | Магнитно-резонансная ангиография брюшного отдела аорты и ее ветвей |
| 02.ЕДЗ.11.001.000 | Магнитно-резонансная ангиография брюшного отдела аорты и ее ветвей с внутривенным контрастированием |
| 02.ЕДЭ.04.001.000 | Аортография |
| 02.ЕДЭ.09.001.000 | Компьютерная томографическая ангиография аорты и ее ветвей |
| 02.ЕДЭ.09.002.000 | Компьютерная томографическая ангиография аорты и ее ветвей с ЭКГ синхронизацией |
| 02.ЕДЭ.12.001.000 | Сцинтиграфия аорты и ее ветвей |
| 02.ЕЮЯ.01.001.000 | Эхокардиография трансторакальная |
| 02.ЕЮЯ.01.002.000 | Эхокардиография чреспищеводная |
| 02.ЕЮЯ.01.003.000 | Эхокардиография внутрисердечная |
| 02.ЕЮЯ.01.004.000 | Эхокардиография трансторакальная с недопплеровскими методами оценки движения тканей |
| 02.ЕЮЯ.01.005.000 | Эхокардиография трансторакальная в 3D (4D) режиме |
| 02.ЕЮЯ.01.006.000 | Эхокардиография чреспищеводная в 3D (4D) режиме |
| 02.ЕЮЯ.01.007.000 | Эхокардиография фокусированная |
| 02.ЕЮЯ.01.008.000 | Эхокардиография трансторакальная с фармакологической пробой |
| 02.ЕЮЯ.01.009.000 | Эхокардиография чреспищеводная с фармакологической пробой |
| 02.ЕЮЯ.01.010.000 | Эхокардиография трансторакальная с функциональными пробами |
| 02.ЕЮЯ.01.011.000 | Стресс-эхокардиография трансторакальная с дозированной физической нагрузкой |
| 02.ЕЮЯ.01.012.000 | Стресс-эхокардиография трансторакальная с фармакологической пробой |
| 02.ЕЮЯ.01.013.000 | Стресс-эхокардиография чреспищеводная с фармакологической пробой |
| 02.ЕЮЯ.01.014.000 | Стресс-эхокардиография трансторакальная с чреспищеводной электрокардиостимуляцией |
| 02.ЕЮЯ.01.015.000 | Стресс-эхокардиография трансторакальная с эндокардиальной электрокардиостимуляцией |
| 02.ЕЮЯ.01.016.000 | Стресс-эхокардиография трансторакальная с психоэмоциональной нагрузкой |
| 02.ЕЮЯ.01.017.000 | Стресс-эхокардиография трансторакальная с холодовой пробой |
| 02.ЕЮЯ.01.018.000 | Стресс-эхокардиография чреспищеводная с чреспищеводной электрокардиостимуляцией |
| 02.ЕЮЯ.02.001.000 | Эхокардиография трансторакальная с внутривенным контрастированием |
| 02.ЕЮЯ.02.002.000 | Эхокардиография чреспищеводная с внутривенным контрастированием |
| 02.ЕЮЯ.05.001.000 | Рентгеноскопия сердца |
| 02.ЕЮЯ.06.001.000 | Рентгеноскопия сердца с пероральным контрастированием пищевода |
| 02.ЕЮЯ.09.001.000 | Компьютерная томография сердца с внутривенным контрастированием и ЭКГ синхронизаций |
| 02.ЕЮЯ.09.002.000 | Компьютерная томография сердца с внутривенным контрастированием, ЭКГ синхронизаций и оценкой перфузии миокарда |
| 02.ЕЮЯ.10.001.000 | Магнитно-резонансная томография сердца |
| 02.ЕЮЯ.11.001.000 | Магнитно-резонансная томография сердца с внутривенным контрастированием |
| 02.ЕЮЯ.11.002.000 | Магнитно-резонансная томография сердца с внутривенным контрастированием с фармакологической пробой |
| 02.ЕЮЯ.11.003.000 | Магнитно-резонансная томография сердца с оценкой перфузии миокарда |
| 02.ЕЮЯ.11.004.000 | Магнитно-резонансная томография сердца с оценкой перфузии миокарда и фармакологической пробой |
| 02.ЖАА.01.001.000 | Ультразвуковая допплерография внутричерепных артерий методом мониторирования |
| 02.ЖАА.01.002.000 | Ультразвуковое исследование внутричерепных артерий |
| 02.ЖАА.01.003.000 | Ультразвуковое исследование внутричерепных артерий с функциональными пробами |
| 02.ЖАА.10.001.000 | Магнитно-резонансная ангиография внутричерепных артерий |
| 02.ЖАА.11.001.000 | Магнитно-резонансная ангиография внутричерепных артерий с внутривенным контрастированием |
| 02.ЖАБ.01.001.000 | Ультразвуковое исследование внутричерепных вен |
| 02.ЖАБ.01.002.000 | Ультразвуковое исследование внутричерепных вен с функциональными пробами |
| 02.ЖАБ.04.001.000 | Флебография венозных нижних каменистых синусов головного мозга |
| 02.ЖАБ.10.001.000 | Магнитно-резонансная томография внутричерепных вен |
| 02.ЖАБ.11.001.000 | Магнитно-резонансная томография внутричерепных вен с внутривенным контрастированием |
| 02.ЖАЯ.01.001.000 | Ультразвуковое исследование внутричерепных сосудов |
| 02.ЖАЯ.01.002.000 | Ультразвуковое исследование внутричерепных сосудов с функциональными пробами |
| 02.ЖАЯ.09.001.000 | Компьютерная томографическая ангиография внутричерепных сосудов |
| 02.ЖБА.01.001.000 | Ультразвуковое исследование сонных артерий фокусированное |
| 02.ЖБА.02.001.000 | Ультразвуковое исследование сонной артерии с внутривенным контрастированием |
| 02.ЖБА.04.001.000 | Ангиография сонной артерии, внечерепная часть |
| 02.ЖББ.01.001.000 | Ультразвуковое исследование внечерепного отдела брахиоцефальных вен |
| 02.ЖБВ.01.001.000 | Ультразвуковое исследование внечерепного отдела брахиоцефальных артерий |
| 02.ЖБВ.01.002.000 | Ультразвуковое исследование внечерепного отдела брахиоцефальных артерий с функциональными пробами |
| 02.ЖБВ.04.001.000 | Ангиография артерий щитовидной железы |
| 02.ЖБВ.04.002.000 | Ангиография позвоночной артерии |
| 02.ЖБВ.10.001.000 | Магнитно-резонансная ангиография внечерепных артерий |
| 02.ЖБВ.11.001.000 | Магнитно-резонансная ангиография внечерепных артерий с внутривенным контрастированием |
| 02.ЖБЮ.11.001.000 | Магнитно-резонансная ангиография сонных и подключичных артерий с внутривенным контрастированием |
| 02.ЖБЯ.04.001.000 | Ангиография сосудов головного мозга |
| 02.ЖБЯ.04.002.000 | Ангиография сосудов головного мозга с функциональными пробами |
| 02.ЖБЯ.04.003.000 | Ангиография сосудов головного мозга с временной окклюзией сосуда баллоном |
| 02.ЖБЯ.09.001.000 | Компьютерная томографическая ангиография сосудов головного мозга |
| 02.ЖБЯ.09.002.000 | Компьютерная томографическая ангиография сосудов головного мозга и шеи |
| 02.ЖБЯ.09.003.000 | Компьютерная томографическая ангиография сосудов области шеи |
| 02.ЖВА.01.001.000 | Ультразвуковое исследование артерий верхних конечностей |
| 02.ЖВА.04.001.000 | Ангиография артерий верхней конечности прямая |
| 02.ЖВА.04.002.000 | Ангиография артерий верхней конечности ретроградная |
| 02.ЖВБ.01.001.000 | Ультразвуковое исследование вен верхних конечностей |
| 02.ЖВБ.04.001.000 | Флебография верхней конечности прямая |
| 02.ЖВБ.04.002.000 | Флебография верхней конечности ретроградная |
| 02.ЖВЯ.09.001.000 | Компьютерная томографическая ангиография сосудов верхних конечностей |
| 02.ЖДА.02.001.000 | Ультразвуковое исследование подвздошной артерии с внутривенным контрастированием |
| 02.ЖДА.04.001.000 | Ангиография артерий органов брюшной полости |
| 02.ЖДА.04.002.000 | Ангиография артерий органов таза |
| 02.ЖДА.04.003.000 | Ангиография почечных артерий |
| 02.ЖДА.04.004.000 | Ангиография верхней брыжеечной артерии |
| 02.ЖДА.04.005.000 | Ангиография верхней брыжеечной артерии, чревного ствола и воротной вены трансартериальная |
| 02.ЖДА.09.001.000 | Компьютерная томографическая ангиография почечных артерий |
| 02.ЖДА.10.001.000 | Магнитно-резонансная ангиография почечных артерий |
| 02.ЖДА.11.001.000 | Магнитно-резонансная ангиография почечных артерий с внутривенным контрастированием |
| 02.ЖДА.11.002.000 | Магнитно-резонансная ангиография общей подвздошной артерии и ее ветвей с внутривенным контрастированием |
| 02.ЖДБ.01.001.000 | Ультразвуковое исследование нижней полой и почечных вен |
| 02.ЖДБ.01.002.000 | Ультразвуковое исследование нижней полой и подвздошных вен |
| 02.ЖДБ.04.001.000 | Флебография почечной вены |
| 02.ЖДБ.04.002.000 | Флебография центральной надпочечниковой вены |
| 02.ЖДБ.04.003.000 | Флебография таза |
| 02.ЖДВ.01.001.000 | Ультразвуковое исследование системы воротной вены |
| 02.ЖДВ.04.001.000 | Флебография воротной вены |
| 02.ЖДВ.04.002.000 | Флебография воротной вены ретроградная |
| 02.ЖДВ.04.003.000 | Спленопортография пункционная трансселезеночная |
| 02.ЖДЯ.01.001.000 | Ультразвуковое исследование брюшной аорты и подвздошных артерий |
| 02.ЖДЯ.01.002.000 | Ультразвуковое исследование брюшной аорты и мезентериальных артерий |
| 02.ЖДЯ.09.001.000 | Компьютерная томографическая ангиография сосудов области таза |
| 02.ЖДЯ.11.001.000 | Магнитно-резонансная ангиография сосудов таза с внутривенным контрастированием |
| 02.ЖЕА.01.001.000 | Ультразвуковая допплерография артерий нижних конечностей с определением лодыжечно-плечевого индекса |
| 02.ЖЕА.01.002.000 | Ультразвуковое исследование артерий нижних конечностей |
| 02.ЖЕА.01.003.000 | Ультразвуковое исследование бедренных артерий фокусированное |
| 02.ЖЕА.04.001.000 | Ангиография артерий нижней конечности ретроградная |
| 02.ЖЕА.04.002.000 | Ангиография артерий нижней конечности прямая |
| 02.ЖЕБ.01.001.000 | Ультразвуковое исследование вен нижних конечностей |
| 02.ЖЕБ.01.002.000 | Ультразвуковое исследование бедренных и подколенных вен фокусированное |
| 02.ЖЕБ.04.001.000 | Флебография нижней конечности прямая |
| 02.ЖЕБ.04.002.000 | Флебография нижней конечности ретроградная |
| 02.ЖЕЯ.09.001.000 | Компьютерная томографическая ангиография сосудов нижних конечностей |
| 02.ЖЕЯ.10.001.000 | Магнитно-резонансная ангиография сосудов нижних конечностей |
| 02.ЖЕЯ.11.001.000 | Магнитно-резонансная ангиография сосудов нижних конечностей с внутривенным контрастированием |
| 02.ЖЯА.01.001.000 | Ультразвуковое исследование магистральной артерии |
| 02.ЖЯА.01.002.000 | Ультразвуковое исследование периферической артерии |
| 02.ЖЯБ.01.001.000 | Ультразвуковое исследование нижней полой, подвздошных вен и вен нижних конечностей |
| 02.ЖЯБ.01.002.000 | Ультразвуковая допплеровская локация газовых пузырьков |
| 02.ЖЯБ.01.003.000 | Ультразвуковое исследование центральной вены |
| 02.ЖЯБ.01.004.000 | Ультразвуковое исследование периферической вены |
| 02.ЖЯБ.12.001.000 | Радионуклидная флебография |
| 02.ЖЯЯ.01.001.000 | Ультразвуковое исследование внутрисосудистое |
| 02.ЖЯЯ.01.002.000 | Ультразвуковое исследование артериовенозной фистулы |
| 02.ЗАЖ.03.001.000 | Рентгенография носоглотки |
| 02.ЗАЖ.10.001.000 | Магнитно-резонансная томография носоглотки |
| 02.ЗАЖ.11.001.000 | Магнитно-резонансная томография носоглотки с внутривенным контрастированием |
| 02.ЗАЗ.01.001.000 | Ультразвуковое исследование гортани |
| 02.ЗАЗ.03.001.000 | Рентгенография гортани и трахеи |
| 02.ЗАЗ.03.002.000 | Рентгенография гортани с функциональными пробами (фонацией) |
| 02.ЗАЗ.03.003.000 | Томография гортани цифровая – томосинтез |
| 02.ЗАЗ.08.001.000 | Компьютерная томография гортани |
| 02.ЗАЗ.08.002.000 | Компьютерная томография гортани с функциональными пробами (фонацией) |
| 02.ЗАЗ.09.001.000 | Компьютерная томография гортани с внутривенным контрастированием |
| 02.ЗАЗ.09.002.000 | Компьютерная томография гортани с внутривенным контрастированием и функциональными пробами (фонацией) |
| 02.ЗАЗ.10.001.000 | Магнитно-резонансная томография гортани |
| 02.ЗАЗ.11.001.000 | Магнитно-резонансная томография гортани с внутривенным контрастированием |
| 02.ЗАЭ.01.001.000 | Ультразвуковое исследование околоносовых пазух |
| 02.ЗАЭ.03.001.000 | Рентгенография околоносовых пазух |
| 02.ЗАЭ.03.002.000 | Томография околоносовых пазух цифровая – томосинтез |
| 02.ЗАЭ.04.001.000 | Рентгенография околоносовых пазух с контрастированием – гайморография |
| 02.ЗАЭ.08.001.000 | Компьютерная томография околоносовых пазух |
| 02.ЗАЭ.09.001.000 | Компьютерная томография околоносовых пазух с внутривенным контрастированием |
| 02.ЗАЭ.10.001.000 | Магнитно-резонансная томография околоносовых пазух |
| 02.ЗАЭ.11.001.000 | Магнитно-резонансная томография околоносовых пазух с внутривенным контрастированием |
| 02.ЗБВ.01.001.000 | Ультразвуковое исследование легких |
| 02.ЗБВ.01.002.000 | Ультразвуковое исследование легких фокусированное |
| 02.ЗБВ.03.001.000 | Томография легких аналоговая |
| 02.ЗБВ.03.002.000 | Томография легких цифровая – томосинтез |
| 02.ЗБВ.08.001.000 | Компьютерная томография легких низкодозная |
| 02.ЗБВ.10.001.000 | Магнитно-резонансная томография легких |
| 02.ЗБВ.11.001.000 | Магнитно-резонансная томография легких с внутривенным контрастированием |
| 02.ЗБВ.12.001.000 | Сцинтиграфия легких перфузионная |
| 02.ЗБВ.12.002.000 | Сцинтиграфия легких вентиляционная |
| 02.ЗБВ.13.001.000 | Однофотонная эмиссионная компьютерная томография легких |
| 02.ЗБВ.14.001.000 | Однофотонная эмиссионная компьютерная томография, совмещенная с компьютерной томографией легких |
| 02.ЗБВ.15.001.000 | Однофотонная эмиссионная компьютерная томография, совмещенная с компьютерной томографией легких с внутривенным контрастированием |
| 02.ЗБЯ.01.001.000 | Эндобронхиальное ультразвуковое исследование |
| 02.ЗВБ.01.001.000 | Ультразвуковое исследование плевральных полостей |
| 02.ЗВВ.01.001.000 | Ультразвуковое исследование средостения |
| 02.ЗВВ.10.001.000 | Магнитно-резонансная томография средостения |
| 02.ЗВВ.11.001.000 | Магнитно-резонансная томография средостения с внутривенным контрастированием |
| 02.ИАВ.01.001.000 | Ультразвуковая допплерография пародонта |
| 02.ИАВ.03.001.000 | Рентгенография зуба прицельная контактная аналоговая |
| 02.ИАВ.03.002.000 | Рентгенография зуба прицельная контактная цифровая – радиовизиография |
| 02.ИАД.01.001.000 | Ультразвуковое исследование околоушных слюнных желез |
| 02.ИАЕ.01.001.000 | Ультразвуковое исследование слюнных желез за исключением околоушных |
| 02.ИАЕ.04.001.000 | Рентгенография протоков слюнных желез с контрастированием – сиалография |
| 02.ИАЕ.11.001.000 | Магнитно-резонансная сиалография |
| 02.ИАЕ.12.001.000 | Сцинтиграфия слюнных желез |
| 02.ИАЕ.13.001.000 | Однофотонная эмиссионная компьютерная томография слюнных желез |
| 02.ИАЕ.14.001.000 | Однофотонная эмиссионная компьютерная томография слюнных желез, совмещенная с компьютерной томографией |
| 02.ИАЯ.01.001.000 | Ультразвуковое исследование языка и мягких тканей полости рта |
| 02.ИАЯ.10.001.000 | Магнитно-резонансная томография полости рта и ротоглотки |
| 02.ИАЯ.11.001.000 | Магнитно-резонансная томография полости рта и ротоглотки с внутривенным контрастированием |
| 02.ИБА.01.001.000 | Ультразвуковое исследование пищевода |
| 02.ИБА.04.001.000 | Фистулография пищевода |
| 02.ИБА.07.001.000 | Рентгенологическое исследование (рентгеноскопия и рентгенография) пищевода с пероральным контрастированием |
| 02.ИБВ.01.001.000 | Ультразвуковое исследование желудка |
| 02.ИБВ.02.001.000 | Ультразвуковое исследование желудка с внутривенным контрастированием |
| 02.ИБВ.02.002.000 | Ультразвуковое исследование желудка с пероральным контрастированием |
| 02.ИБВ.04.001.000 | Фистулография желудка |
| 02.ИБВ.07.001.000 | Рентгенологическое исследование (рентгеноскопия и рентгенография) желудка и двенадцатиперстной кишки с пероральным контрастированием |
| 02.ИБГ.07.001.000 | Рентгенологическое исследование (рентгеноскопия и рентгенография) двенадцатиперстной кишки с контрастированием через назогастральный зонд |
| 02.ИБЖ.01.001.000 | Ультразвуковое исследование тонкой кишки |
| 02.ИБЖ.02.001.000 | Ультразвуковое исследование тонкой кишки с внутривенным контрастированием |
| 02.ИБЖ.04.001.000 | Фистулография тонкой кишки |
| 02.ИБЖ.07.001.000 | Рентгенологическое исследование (рентгеноскопия и рентгенография) тонкой кишки с контрастированием через илеостому |
| 02.ИБЖ.07.002.000 | Рентгенологическое исследование (рентгеноскопия и рентгенография) тонкой кишки с контрастированием через назогастральный зонд – энтерография зондовая |
| 02.ИБЖ.07.003.000 | Рентгенологическое исследование (рентгеноскопия и рентгенография) тонкой кишки с пероральным контрастированием |
| 02.ИБЖ.09.001.000 | Компьютерная томография тонкой кишки с контрастированием через зонд |
| 02.ИБЖ.09.002.000 | Компьютерная томография тонкой кишки с контрастированием через зонд и внутривенным контрастированием |
| 02.ИБЖ.11.001.000 | Магнитно-резонансная томография тонкой кишки с пероральным контрастированием |
| 02.ИБЖ.11.002.000 | Магнитно-резонансная томография тонкой кишки с пероральным и внутривенным контрастированием |
| 02.ИБО.04.001.000 | Фистулография ободочной кишки |
| 02.ИБО.07.001.000 | Рентгенологическое исследование (рентгеноскопия и рентгенография) ободочной кишки с контрастированием через колостому |
| 02.ИБП.01.001.000 | Ультразвуковое исследование прямой кишки |
| 02.ИБП.02.001.000 | Ультразвуковое исследование прямой кишки с внутривенным контрастированием |
| 02.ИБП.02.002.000 | Ультразвуковое исследование прямой кишки с контрастированием свищевого отверстия |
| 02.ИБП.04.001.000 | Фистулография прямой кишки и перианальной области |
| 02.ИБП.04.002.000 | Рентгенография прямой кишки с ретроградным контрастированием функциональная (дефекография) |
| 02.ИБП.10.001.000 | Магнитно-резонансная томография прямой кишки |
| 02.ИБП.11.001.000 | Магнитно-резонансная томография прямой кишки с внутривенным контрастированием с использованием эндоректальной катушки |
| 02.ИБП.11.002.000 | Магнитно-резонансная дефекография |
| 02.ИБП.11.003.000 | Магнитно-резонансная томография прямой кишки с внутривенным контрастированием |
| 02.ИБЮ.01.001.000 | Ультразвуковое исследование толстой кишки |
| 02.ИБЮ.01.002.000 | Ультразвуковое исследование сигмовидной и прямой кишки трансвагинальное |
| 02.ИБЮ.02.001.000 | Ультразвуковое исследование толстой кишки с внутривенным контрастированием |
| 02.ИБЮ.07.001.000 | Рентгенологическое исследование (рентгеноскопия и рентгенография) ободочной кишки и прямой кишки с ретроградным контрастированием – ирригоскопия |
| 02.ИБЮ.09.001.000 | Компьютерная томография ободочной кишки и прямой кишки с ретроградным контрастированием – виртуальная КТ-колоноскопия |
| 02.ИБЮ.09.002.000 | Компьютерная томография ободочной кишки и прямой кишки с ретроградным и внутривенным контрастированием – виртуальная КТ-колоноскопия |
| 02.ИБЮ.11.001.000 | Магнитно-резонансная томография ободочной кишки и прямой кишки с ретроградным контрастированием |
| 02.ИБЮ.11.002.000 | Магнитно-резонансная томография ободочной кишки и прямой кишки с ретроградным и внутривенным контрастированием |
| 02.ИБЯ.07.001.000 | Рентгенологическое исследование (рентгеноскопия и рентгенография) кишечного анастомоза с контрастированием |
| 02.ИБЯ.13.001.000 | Радионуклидное исследование для выявления источника кровотечения желудочно-кишечного тракта |
| 02.ИВА.01.001.000 | Ультразвуковое исследование печени |
| 02.ИВА.01.002.000 | Ультразвуковое исследование сосудов печени |
| 02.ИВА.01.003.000 | Ультразвуковое исследование печени с эластометрией |
| 02.ИВА.01.004.000 | Эластометрия печени |
| 02.ИВА.01.005.000 | Ультразвуковое исследование печени со стеатометрией |
| 02.ИВА.02.001.000 | Ультразвуковое исследование печени с внутривенным контрастированием |
| 02.ИВА.11.001.000 | Магнитно-резонансная томография печени с внутривенным контрастированием гепатотропным контрастным средством |
| 02.ИВА.12.001.000 | Сцинтиграфия печени и селезенки |
| 02.ИВА.12.002.000 | Ангиогепатосцинтиграфия |
| 02.ИВА.13.001.000 | Однофотонная эмиссионная компьютерная томография печени и селезенки |
| 02.ИВА.14.001.000 | Однофотонная эмиссионная компьютерная томография печени и селезенки, совмещенная с компьютерной томографией |
| 02.ИВА.15.001.000 | Однофотонная эмиссионная компьютерная томография печени и селезенки, совмещенная с компьютерной томографией с внутривенным контрастированием |
| 02.ИВА.99.001.000 | Сцинтиграфия печени с однофотонной эмиссионной компьютерной томографией совмещенной с компьютерной томографией с определением функционального резерва остающегося фрагмента печени |
| 02.ИВА.99.002.000 | Сцинтиграфия печени с однофотонной эмиссионной компьютерной томографией совмещенной с компьютерной томографией |
| 02.ИВБ.02.001.000 | Ультразвуковое исследование желчного пузыря с внутривенным контрастированием |
| 02.ИВВ.04.001.000 | Рентгенография желчных протоков с контрастированием чрескожная чреспеченочная – холангиография чрескожная чреспеченочная |
| 02.ИВВ.04.002.000 | Рентгенография желчных протоков и протока поджелудочной железы с контрастированием интраоперационная – холангиография интраоперационная |
| 02.ИВВ.04.003.000 | Рентгенография желчных протоков и протока поджелудочной железы с контрастированием через фистулу – холангиография послеоперационная |
| 02.ИВВ.04.004.000 | Рентгенография желчных протоков и протока поджелудочной железы с контрастированием через двенадцатиперстную кишку – холангиопанкреатография ретроградная эндоскопическая |
| 02.ИВВ.11.001.000 | Магнитно-резонансная холангиопанкреатография |
| 02.ИВГ.01.001.000 | Ультразвуковое исследование желчного пузыря и желчных протоков |
| 02.ИВГ.04.001.000 | Холецистохолангиография интраоперационная |
| 02.ИВД.01.001.000 | Ультразвуковое исследование поджелудочной железы |
| 02.ИВД.01.002.000 | Ультразвуковое исследование поджелудочной железы с эластографией |
| 02.ИВД.02.001.000 | Ультразвуковое исследование поджелудочной железы с внутривенным контрастированием |
| 02.ИВЯ.01.001.000 | Ультразвуковое исследование органов гепатобилиопанкреатической зоны |
| 02.ИВЯ.12.001.000 | Гепатобилисцинтиграфия |
| 02.ИВЯ.13.001.000 | Однофотонная эмиссионная компьютерная томография гепатобилиарной системы |
| 02.ИВЯ.14.001.000 | Однофотонная эмиссионная компьютерная томография гепатобилиарной системы, совмещенная с компьютерной томографией |
| 02.ИТЯ.13.001.000 | Радионуклидное исследование моторно-эвакуаторной функций желудочно-кишечного тракта |
| 02.КЯЯ.01.001.000 | Ультразвуковое исследование кожи (одна анатомическая область) |
| 02.КЯЯ.01.002.000 | Ультразвуковое исследование кожи с эластографией (одна анатомическая область) |
| 02.ЛАА.03.001.000 | Рентгенография скуловой кости |
| 02.ЛАБ.03.001.000 | Рентгенография костей носа |
| 02.ЛАВ.03.001.000 | Рентгенография верхней челюсти |
| 02.ЛАВ.08.001.000 | Компьютерная томография верхней челюсти |
| 02.ЛАВ.09.001.000 | Компьютерная томография верхней челюсти с внутривенным контрастированием |
| 02.ЛАГ.03.001.000 | Рентгенография нижней челюсти |
| 02.ЛАД.03.001.000 | Ортопантомография |
| 02.ЛАД.03.002.000 | Телерентгенография челюстей |
| 02.ЛАД.08.001.000 | Компьютерная томография зубов и челюстей |
| 02.ЛАД.08.002.000 | Компьютерная томография челюстей |
| 02.ЛАД.09.001.000 | Компьютерная томография челюстей с внутривенным контрастированием |
| 02.ЛАЖ.03.001.000 | Фистулография тканей челюстно-лицевой области и шеи |
| 02.ЛАЖ.03.002.000 | Томография костей лицевого скелета цифровая – томосинтез |
| 02.ЛАЖ.03.003.000 | Рентгенография костей лицевого скелета обзорная |
| 02.ЛАЖ.08.001.000 | Компьютерная томография лицевого отдела черепа |
| 02.ЛАЖ.09.001.000 | Компьютерная томография лицевого отдела черепа с внутривенным контрастированием |
| 02.ЛАЖ.10.001.000 | Магнитно-резонансная томография лицевого отдела черепа |
| 02.ЛАЖ.11.001.000 | Магнитно-резонансная томография лицевого отдела черепа с внутривенным контрастированием |
| 02.ЛАИ.03.001.000 | Рентгенография височной кости по Майеру |
| 02.ЛАИ.03.002.000 | Рентгенография височной кости по Стенверсу |
| 02.ЛАИ.03.003.000 | Рентгенография височной кости по Шюллеру |
| 02.ЛАИ.08.001.000 | Компьютерная томография височных костей |
| 02.ЛАИ.09.001.000 | Компьютерная томография височных костей с внутривенным контрастированием |
| 02.ЛАИ.10.001.000 | Магнитно-резонансная томография височных костей |
| 02.ЛАК.03.001.000 | Рентгенография турецкого седла |
| 02.ЛАЛ.01.001.000 | Ультразвуковое исследование височно-нижнечелюстного сустава |
| 02.ЛАЛ.03.001.000 | Рентгенография височно-нижнечелюстного сустава |
| 02.ЛАЛ.03.002.000 | Рентгенография височно-нижнечелюстного сустава с функциональными пробами |
| 02.ЛАЛ.08.001.000 | Компьютерная томография височно-нижнечелюстного сустава |
| 02.ЛАЛ.09.001.000 | Компьютерная томография височно-нижнечелюстного сустава с внутривенным контрастированием |
| 02.ЛАЛ.10.001.000 | Магнитно-резонансная томография височно-нижнечелюстного сустава |
| 02.ЛАЛ.11.001.000 | Магнитно-резонансная томография височно-нижнечелюстного сустава с внутривенным контрастированием |
| 02.ЛАЛ.12.001.000 | Сцинтиграфия височно-нижнечелюстного сустава |
| 02.ЛАЛ.13.001.000 | Однофотонная эмиссионная компьютерная томография височно-нижнечелюстного сустава совмещенная с компьютерной томографией |
| 02.ЛАМ.03.001.000 | Рентгенография черепа обзорная |
| 02.ЛАМ.03.002.000 | Томография черепа цифровая – томосинтез |
| 02.ЛАМ.08.001.000 | Компьютерная томография костей черепа |
| 02.ЛАК.10.001.000 | Магнитно-резонансная томография основания черепа |
| 02.ЛАК.11.001.000 | Магнитно-резонансная томография основания черепа с внутривенным контрастированием |
| 02.ЛАЮ.03.001.000 | Рентгенография мягких тканей шеи |
| 02.ЛАЯ.08.001.000 | Компьютерная томография области шеи |
| 02.ЛАЯ.09.001.000 | Компьютерная томография области шеи с внутривенным контрастированием |
| 02.ЛАЯ.10.001.000 | Магнитно-резонансная томография области шеи |
| 02.ЛАЯ.11.001.000 | Магнитно-резонансная томография области шеи с внутривенным контрастированием |
| 02.ЛБА.03.001.000 | Рентгенография первого и второго шейного позвонка |
| 02.ЛБА.03.002.000 | Рентгенография шейного отдела позвоночника |
| 02.ЛБА.03.003.000 | Рентгенография шейного отдела позвоночника с функциональными пробами |
| 02.ЛБА.03.004.000 | Рентгенография краниовертебрального сочленения с функциональными пробами |
| 02.ЛБА.04.001.000 | Рентгенография шейного отдела и ликворопроводящих путей позвоночника с контрастированием |
| 02.ЛБА.08.001.000 | Компьютерная томография шейного отдела позвоночника |
| 02.ЛБА.09.001.000 | Компьютерная томография шейного отдела позвоночника с внутривенным контрастированием |
| 02.ЛБА.10.001.000 | Магнитно-резонансная томография шейного отдела позвоночника |
| 02.ЛБА.11.001.000 | Магнитно-резонансная томография шейного отдела позвоночника с внутривенным контрастированием |
| 02.ЛБВ.03.001.000 | Рентгенография грудного отдела позвоночника |
| 02.ЛБВ.03.002.000 | Рентгенография грудного отдела позвоночника с функциональными пробами |
| 02.ЛБВ.04.001.000 | Рентгенография грудного отдела и ликворопроводящих путей позвоночника с контрастированием |
| 02.ЛБВ.08.001.000 | Компьютерная томография грудного отдела позвоночника |
| 02.ЛБВ.09.001.000 | Компьютерная томография грудного отдела позвоночника с внутривенным контрастированием |
| 02.ЛБВ.10.001.000 | Магнитно-резонансная томография грудного отдела позвоночника |
| 02.ЛБВ.11.001.000 | Магнитно-резонансная томография грудного отдела позвоночника с внутривенным контрастированием |
| 02.ЛБЕ.03.001.000 | Рентгенография поясничного отдела позвоночника |
| 02.ЛБЕ.03.002.000 | Рентгенография поясничного отдела позвоночника с функциональными пробами |
| 02.ЛБЕ.08.001.000 | Компьютерная томография поясничного отдела позвоночника |
| 02.ЛБЕ.09.001.000 | Компьютерная томография поясничного отдела позвоночника с внутривенным контрастированием |
| 02.ЛБЕ.10.001.000 | Магнитно-резонансная томография поясничного отдела позвоночника |
| 02.ЛБЕ.11.001.000 | Магнитно-резонансная томография поясничного отдела позвоночника с внутривенным контрастированием |
| 02.ЛБК.03.001.000 | Рентгенография пояснично-крестцового отдела позвоночника |
| 02.ЛБК.03.002.000 | Рентгенография пояснично-крестцового отдела позвоночника с функциональными пробами |
| 02.ЛБК.04.001.000 | Рентгенография пояснично-крестцового отдела и ликворопроводящих путей позвоночника с контрастированием |
| 02.ЛБИ.08.001.000 | Компьютерная томография пояснично-крестцового отдела позвоночника |
| 02.ЛБИ.09.001.000 | Компьютерная томография пояснично-крестцового отдела позвоночника с внутривенным контрастированием |
| 02.ЛБК.10.001.000 | Магнитно-резонансная томография пояснично-крестцового отдела позвоночника |
| 02.ЛБК.11.001.000 | Магнитно-резонансная томография пояснично-крестцового отдела позвоночника с внутривенным контрастированием |
| 02.ЛБЛ.05.001.000 | Рентгенография крестца и копчика |
| 02.ЛБЛ.08.001.000 | Компьютерная томография копчика |
| 02.ЛБЛ.09.001.000 | Компьютерная томография копчика с внутривенным контрастированием |
| 02.ЛБЛ.10.001.000 | Магнитно-резонансная томография копчика |
| 02.ЛБЛ.11.001.000 | Магнитно-резонансная томография копчика с внутривенным контрастированием |
| 02.ЛБЯ.03.001.000 | Томография позвоночника цифровая – томосинтез (один сегмент) |
| 02.ЛБЯ.03.002.000 | Томография позвоночника цифровая с функциональными пробами – томосинтез (один сегмент) |
| 02.ЛБЯ.08.001.000 | Компьютерная томография всех отделов позвоночника |
| 02.ЛБЯ.08.002.000 | Компьютерная томография двух смежных отделов позвоночника |
| 02.ЛБЯ.09.001.000 | Компьютерная томография двух смежных отделов позвоночника с внутривенным контрастированием |
| 02.ЛБЯ.09.002.000 | Компьютерная томография всех отделов позвоночника с внутривенным контрастированием |
| 02.ЛБЯ.10.001.000 | Магнитно-резонансная томография всех отделов позвоночника |
| 02.ЛБЯ.11.001.000 | Магнитно-резонансная томография всех отделов позвоночника с внутривенным контрастированием |
| 02.ЛБЯ.11.002.000 | Магнитно-резонансная томография позвоночника с миелографией |
| 02.ЛВА.03.001.000 | Рентгенография ребер |
| 02.ЛВА.03.002.000 | Рентгенография грудины |
| 02.ЛВА.10.001.000 | Магнитно-резонансная томография ребер и грудины |
| 02.ЛВА.11.001.000 | Магнитно-резонансная томография ребер и грудины с внутривенным контрастированием |
| 02.ЛВЮ.10.001.000 | Магнитно-резонансная томография мягких тканей грудной стенки |
| 02.ЛВЮ.10.002.000 | Магнитно-резонансная томография мягких тканей брюшной стенки |
| 02.ЛВЮ.11.001.000 | Магнитно-резонансная томография мягких тканей грудной стенки с внутривенным контрастированием |
| 02.ЛВЮ.11.002.000 | Магнитно-резонансная томография мягких тканей брюшной стенки с внутривенным контрастированием |
| 02.ЛГА.03.001.000 | Рентгенография ключицы |
| 02.ЛГА.03.002.000 | Рентгенография лопатки |
| 02.ЛГВ.03.001.000 | Рентгенография плечевого сустава |
| 02.ЛГВ.04.001.000 | Артрография плечевого сустава |
| 02.ЛГВ.08.001.000 | Компьютерная томография плечевого сустава |
| 02.ЛГВ.09.001.000 | Компьютерная томография плечевого сустава с внутривенным контрастированием |
| 02.ЛГВ.10.001.000 | Магнитно-резонансная томография плечевого сустава |
| 02.ЛГВ.11.001.000 | Магнитно-резонансная томография плечевого сустава с внутривенным контрастированием |
| 02.ЛГГ.01.001.000 | Ультразвуковое исследование акромиально-ключичного сочленения |
| 02.ЛГГ.01.002.000 | Ультразвуковое исследование грудино-ключичного сочленения |
| 02.ЛГГ.03.001.000 | Рентгенография акромиально-ключичного сочленения |
| 02.ЛГГ.03.002.000 | Рентгенография акромиально-ключичного сочленения с функциональными пробами |
| 02.ЛГГ.03.003.000 | Рентгенография грудино-ключичного сочленения |
| 02.ЛДА.03.001.000 | Рентгенография плечевой кости |
| 02.ЛДВ.03.001.000 | Рентгенография локтевого сустава |
| 02.ЛДВ.04.001.000 | Артрография локтевого сустава |
| 02.ЛДВ.08.001.000 | Компьютерная томография локтевого сустава |
| 02.ЛДВ.09.001.000 | Компьютерная томография локтевого сустава с внутривенным контрастированием |
| 02.ЛДВ.10.001.000 | Магнитно-резонансная томография локтевого сустава |
| 02.ЛДВ.11.001.000 | Магнитно-резонансная томография локтевого сустава с внутривенным контрастированием |
| 02.ЛЕА.03.001.000 | Рентгенография костей предплечья |
| 02.ЛЕВ.03.001.000 | Рентгенография лучезапястного сустава |
| 02.ЛЕВ.08.001.000 | Компьютерная томография лучезапястного сустава |
| 02.ЛЕВ.09.001.000 | Компьютерная томография лучезапястного сустава с внутривенным контрастированием |
| 02.ЛЕВ.10.001.000 | Магнитно-резонансная томография лучезапястного сустава |
| 02.ЛЕВ.11.001.000 | Магнитно-резонансная томография лучезапястного сустава с внутривенным контрастированием |
| 02.ЛИА.03.001.000 | Рентгенография запястья и кисти |
| 02.ЛИА.03.002.000 | Рентгенография фаланг пальцев кисти |
| 02.ЛИА.03.003.000 | Рентгенография I пальца кисти |
| 02.ЛИБ.01.001.000 | Ультразвуковое исследование сустава кисти |
| 02.ЛИБ.01.002.000 | Ультразвуковое исследование суставов кистей обзорное |
| 02.ЛКА.01.001.000 | Ультразвуковое исследование крупного сустава верхней конечности |
| 02.ЛЛА.03.001.000 | Рентгенография костей таза |
| 02.ЛЛА.08.001.000 | Компьютерная томография костей таза |
| 02.ЛЛА.10.001.000 | Магнитно-резонансная томография костей таза |
| 02.ЛЛА.11.001.000 | Магнитно-резонансная томография костей таза с внутривенным контрастированием |
| 02.ЛЛБ.03.001.000 | Рентгенография крестцово-подвздошных сочленений |
| 02.ЛЛБ.08.001.000 | Компьютерная томография крестцово-подвздошных сочленений |
| 02.ЛЛБ.10.001.000 | Магнитно-резонансная томография крестцово-подвздошных сочленений |
| 02.ЛЛБ.11.001.000 | Магнитно-резонансная томография крестцово-подвздошных сочленений с внутривенным контрастированием |
| 02.ЛЛГ.01.001.000 | Ультразвуковое исследование тазового дна |
| 02.ЛМА.03.001.000 | Рентгенография бедренной кости |
| 02.ЛМБ.01.001.000 | Ультразвуковое исследование тазобедренных суставов у детей первого года жизни |
| 02.ЛМБ.03.001.000 | Рентгенография тазобедренного сустава |
| 02.ЛМБ.04.001.000 | Артрография тазобедренного сустава |
| 02.ЛМБ.08.001.000 | Компьютерная томография тазобедренных суставов |
| 02.ЛМБ.09.001.000 | Компьютерная томография тазобедренных суставов с внутривенным контрастированием |
| 02.ЛМБ.10.001.000 | Магнитно-резонансная томография тазобедренных суставов |
| 02.ЛМБ.11.001.000 | Магнитно-резонансная томография тазобедренных суставов с внутривенным контрастированием |
| 02.ЛНГ.03.001.000 | Рентгенография надколенника |
| 02.ЛНЯ.03.001.000 | Рентгенография коленного сустава |
| 02.ЛНЯ.03.002.000 | Рентгенография коленного сустава с функциональными пробами |
| 02.ЛНЯ.04.001.000 | Артрография коленного сустава |
| 02.ЛНЯ.08.001.000 | Компьютерная томография коленного сустава |
| 02.ЛНЯ.09.001.000 | Компьютерная томография коленного сустава с внутривенным контрастированием |
| 02.ЛНЯ.10.001.000 | Магнитно-резонансная томография коленного сустава |
| 02.ЛНЯ.11.001.000 | Магнитно-резонансная томография коленного сустава с внутривенным контрастированием |
| 02.ЛОА.03.001.000 | Рентгенография костей голени |
| 02.ЛОВ.03.001.000 | Рентгенография голеностопного сустава |
| 02.ЛОВ.04.001.000 | Артрография голеностопного сустава |
| 02.ЛОВ.08.001.000 | Компьютерная томография голеностопного сустава |
| 02.ЛОВ.09.001.000 | Компьютерная томография голеностопного сустава с внутривенным контрастированием |
| 02.ЛОВ.10.001.000 | Магнитно-резонансная томография голеностопного сустава |
| 02.ЛОВ.11.001.000 | Магнитно-резонансная томография голеностопного сустава с внутривенным контрастированием |
| 02.ЛПА.03.001.000 | Рентгенография пяточной кости |
| 02.ЛПА.03.002.000 | Рентгенография плюсны и пальцев стопы |
| 02.ЛПА.03.003.000 | Рентгенография I пальца стопы |
| 02.ЛПА.03.004.000 | Рентгенография стопы |
| 02.ЛПА.03.005.000 | Рентгенография стоп с функциональными пробами |
| 02.ЛПБ.01.001.000 | Ультразвуковое исследование сустава стопы |
| 02.ЛПБ.01.002.000 | Ультразвуковое исследование суставов стоп обзорное |
| 02.ЛРА.01.001.000 | Ультразвуковое исследование крупного сустава нижней конечности |
| 02.ЛСА.01.001.000 | Денситометрия ультразвуковая (одна анатомическая область) |
| 02.ЛСА.01.002.000 | Ультразвуковое исследование кости |
| 02.ЛСА.03.001.000 | Денситометрия рентгеновская (одна анатомическая область) |
| 02.ЛСА.08.001.000 | Компьютерная томографическая денситометрия (одна анатомическая область) |
| 02.ЛСА.12.001.000 | Сцинтиграфия костей скелета |
| 02.ЛСА.12.002.000 | Сцинтиграфия костей скелета трехфазная |
| 02.ЛСА.13.001.000 | Однофотонная эмиссионная компьютерная томография костей скелета |
| 02.ЛСА.14.001.000 | Однофотонная эмиссионная компьютерная томография, совмещенная с компьютерной томографией костей всего тела |
| 02.ЛСВ.01.001.000 | Ультразвуковое исследование мышц (одна анатомическая область) |
| 02.ЛСВ.01.002.000 | Ультразвуковое исследование мышц с эластографией (одна анатомическая область) |
| 02.ЛСГ.01.001.000 | Ультразвуковое исследование мягких тканей (одна анатомическая область) |
| 02.ЛСГ.01.002.000 | Ультразвуковое исследование мягких тканей с эластографией (одна анатомическая область) |
| 02.ЛСГ.02.001.000 | Ультразвуковое исследование мягких тканей с внутривенным контрастированием (одна анатомическая область) |
| 02.ЛСГ.13.001.000 | Однофотонная эмиссионная компьютерная томография мягких тканей |
| 02.ЛСГ.14.001.000 | Однофотонная эмиссионная компьютерная томография мягких тканей, совмещенная с компьютерной томографией |
| 02.ЛСД.01.001.000 | Ультразвуковое исследование сухожилия |
| 02.ЛЯЯ.03.001.000 | Томография костно-мышечной системы цифровая – томосинтез (одна анатомическая область) |
| 02.ЛЯЯ.99.001.000 | Компьютерная томографическая саркометрия |
| 02.МАА.01.001.000 | Ультразвуковое исследование почек |
| 02.МАА.01.002.000 | Ультразвуковое исследование внутрипочечного кровотока |
| 02.МАА.01.003.000 | Ультразвуковое исследование почек с фармакологической пробой |
| 02.МАА.01.004.000 | Ультразвуковое исследование почек с эластографией |
| 02.МАА.01.005.000 | Ультразвуковое исследование почечных артерий |
| 02.МАА.02.001.000 | Ультразвуковое исследование почки с внутривенным контрастированием |
| 02.МАА.10.001.000 | Магнитно-резонансная томография почек |
| 02.МАА.11.001.000 | Магнитно-резонансная томография почек с внутривенным контрастированием |
| 02.МАА.12.001.000 | Сцинтиграфия почек статическая |
| 02.МАА.12.002.000 | Сцинтиграфия почек динамическая |
| 02.МАА.12.003.000 | Ангионефросцинтиграфия |
| 02.МАА.13.001.000 | Однофотонная эмиссионная компьютерная томография почек |
| 02.МАА.14.001.000 | Однофотонная эмиссионная компьютерная томография почек, совмещенная с компьютерной томографией |
| 02.МАА.15.001.000 | Однофотонная эмиссионная компьютерная томография почек, совмещенная с компьютерной томографией с внутривенным контрастированием |
| 02.МАГ.01.001.000 | Ультразвуковое исследование мочевого пузыря |
| 02.МАГ.01.002.000 | Ультразвуковое исследование мочевого пузыря с определением объема остаточной мочи |
| 02.МАГ.02.001.000 | Ультразвуковое исследование мочевого пузыря с внутривенным контрастированием |
| 02.МАГ.04.001.000 | Цистография с микционной пробой |
| 02.МАГ.04.002.000 | Цистография ретроградная |
| 02.МАГ.04.003.000 | Цистография антеградная |
| 02.МАГ.10.001.000 | Магнитно-резонансная томография мочевого пузыря |
| 02.МАГ.11.001.000 | Магнитно-резонансная томография мочевого пузыря с внутривенным контрастированием |
| 02.МАГ.12.001.000 | Сцинтиграфия мочевого пузыря с определением объема остаточной мочи |
| 02.МАЕ.02.001.000 | Ультразвуковое исследование мочеиспускательного канала с внутриполостным контрастированием |
| 02.МАЕ.04.001.000 | Уретрография ретроградная |
| 02.МАЮ.02.001.000 | Ультразвуковое исследование почки, мочеточника с внутриполостным контрастированием |
| 02.МАЮ.04.003.000 | Пиелоуретерография антеградная |
| 02.МАЮ.12.001.000 | Сцинтиграфия почек и мочеточников с функциональными пробами |
| 02.МАЮ.12.002.000 | Сцинтиграфия почек и мочеточников с фармакологической пробой |
| 02.МАЯ.04.001.000 | Рентгенография почек, мочеточников, мочевого пузыря с внутривенным контрастированием – урография экскреторная |
| 02.МАЯ.04.002.000 | Томография почек, мочеточников, мочевого пузыря цифровая – томосинтез |
| 02.МАЯ.08.001.000 | Компьютерная томография почек, мочеточников, мочевого пузыря |
| 02.МАЯ.09.001.000 | Компьютерная томография почек, мочеточников, мочевого пузыря с внутривенным контрастированием |
| 02.МАЯ.10.001.000 | Магнитно-резонансная томография почек, мочеточников, мочевого пузыря |
| 02.МАЯ.11.001.000 | Магнитно-резонансная томография почек, мочеточников, мочевого пузыря с внутривенным контрастированием |
| 02.МБА.01.001.000 | Ультразвуковое исследование предстательной железы трансабдоминальное |
| 02.МБА.01.002.000 | Ультразвуковое исследование предстательной железы трансректальное |
| 02.МБА.01.003.000 | Ультразвуковое исследование предстательной железы с эластографией трансректальное |
| 02.МБА.02.001.000 | Ультразвуковое исследование предстательной железы с внутривенным контрастированием трансректальное |
| 02.МБА.04.001.000 | Везикулография |
| 02.МБА.10.001.000 | Магнитно-резонансная томография предстательной железы |
| 02.МБА.10.002.000 | Магнитно-резонансная томография предстательной железы с использованием эндоректальной катушки |
| 02.МБА.11.001.000 | Магнитно-резонансная томография предстательной железы с внутривенным контрастированием |
| 02.МБА.11.002.000 | Магнитно-резонансная томография предстательной железы с использованием эндоректальной катушки с внутривенным контрастированием |
| 02.МБВ.01.001.000 | Ультразвуковое исследование органов мошонки |
| 02.МБВ.01.002.000 | Ультразвуковое исследование вен мошонки |
| 02.МБВ.01.003.000 | Ультразвуковое исследование органов мошонки с эластографией |
| 02.МБВ.02.001.000 | Ультразвуковое исследование органов мошонки с внутривенным контрастированием |
| 02.МБВ.10.001.000 | Магнитно-резонансная томография органов мошонки |
| 02.МБВ.11.001.000 | Магнитно-резонансная томография органов мошонки с внутривенным контрастированием |
| 02.МБГ.12.001.000 | Сцинтиграфия яичек |
| 02.МБД.01.001.000 | Ультразвуковое исследование полового члена |
| 02.МБД.01.002.000 | Ультразвуковое исследование сосудов полового члена с фармакологической пробой |
| 02.МБД.04.001.000 | Кавернозография |
| 02.МБЮ.10.001.000 | Магнитно-резонансная томография наружных половых органов у мужчин |
| 02.МБЮ.11.001.000 | Магнитно-резонансная томография наружных половых органов у мужчин с внутривенным контрастированием |
| 02.МБЯ.01.001.000 | Ультразвуковое исследование пахового канала |
| 02.МВА.01.001.000 | Ультразвуковая фолликулометрия |
| 02.МВА.12.001.000 | Сцинтиграфия яичников |
| 02.МВВ.01.001.000 | Ультразвуковое исследование матки в 3D(4D) режиме |
| 02.МВВ.04.001.000 | Гистеросальпингография |
| 02.МВВ.11.001.000 | Магнитно-резонансная гистеросальпингография |
| 02.МВГ.01.001.000 | Ультразвуковое определение длины шейки матки |
| 02.МВК.01.001.000 | Кардиотокография плода |
| 02.МВК.01.002.000 | Ультразвуковое исследование в первом триместре беременности нескрининговое |
| 02.МВК.01.003.000 | Ультразвуковое исследование в первом триместре беременности скрининговое при одноплодной беременности |
| 02.МВК.01.004.000 | Ультразвуковое исследование в первом триместре беременности скрининговое при многоплодной беременности |
| 02.МВК.01.005.000 | Ультразвуковое исследование во втором триместре беременности нескрининговое при одноплодной беременности |
| 02.МВК.01.006.000 | Ультразвуковое исследование во втором триместре беременности нескрининговое при многоплодной беременности |
| 02.МВК.01.007.000 | Ультразвуковое исследование во втором триместре беременности скрининговое при одноплодной беременности |
| 02.МВК.01.008.000 | Ультразвуковое исследование во втором триместре беременности скрининговое при многоплодной беременности |
| 02.МВК.01.009.000 | Ультразвуковое исследование в третьем триместре беременности при одноплодной беременности |
| 02.МВК.01.010.000 | Ультразвуковое исследование в третьем триместре беременности при многоплодной беременности |
| 02.МВК.01.011.000 | Ультразвуковое допплеровское исследование при одноплодной беременности |
| 02.МВК.01.012.000 | Ультразвуковое допплеровское исследование при многоплодной беременности |
| 02.МВК.01.013.000 | Ультразвуковое исследование сердца плода |
| 02.МВК.01.014.000 | Ультразвуковое исследование головного мозга плода |
| 02.МВК.10.001.000 | Магнитно-резонансная томография плода при одноплодной беременности |
| 02.МВК.10.002.000 | Магнитно-резонансная томография плода при многоплодной беременности |
| 02.МВЯ.01.001.000 | Ультразвуковое исследование матки и придатков |
| 02.МВЯ.02.001.000 | Ультразвуковое исследование матки и маточных труб с внутриполостным контрастированием |
| 02.МВЯ.10.001.000 | Магнитно-резонансная томография матки с придатками |
| 02.МВЯ.11.001.000 | Магнитно-резонансная томография матки с придатками с внутривенным контрастированием |
| 02.МВЯ.11.002.000 | Магнитно-резонансная томография матки с придатками с внутривенным контрастированием и использованием эндовагинальной катушки |
| 02.МГА.01.001.000 | Ультразвуковое исследование молочных (грудных) желез |
| 02.МГА.01.002.000 | Ультразвуковое исследование молочных желез с эластографией |
| 02.МГА.01.003.000 | Ультразвуковое исследование молочных желез автоматизированное |
| 02.МГА.02.001.000 | Ультразвуковое исследование молочной железы с внутривенным контрастированием |
| 02.МГА.03.001.000 | Маммография |
| 02.МГА.03.002.000 | Пневмокистография молочной железы |
| 02.МГА.03.003.000 | Томография молочных желез цифровая – томосинтез |
| 02.МГА.03.004.000 | Рентгенография молочной железы прицельная |
| 02.МГА.04.001.000 | Рентгенография молочной железы с внутривенным контрастированием |
| 02.МГА.04.002.000 | Рентгенография протоков молочной железы с контрастированием – дуктография |
| 02.МГА.04.003.000 | Рентгенография протоков молочной железы с двойным контрастированием – дуктография с двойным контрастированием |
| 02.МГА.04.004.000 | Внутритканевая маркировка непальпируемых образований молочной железы |
| 02.МГА.08.001.000 | Компьютерная томография молочных желез |
| 02.МГА.09.001.000 | Компьютерная томография молочных желез с внутривенным контрастированием |
| 02.МГА.10.001.000 | Магнитно-резонансная томография молочных желез |
| 02.МГА.11.001.000 | Магнитно-резонансная томография молочных желез с внутривенным контрастированием |
| 02.МГА.12.001.000 | Сцинтиграфия молочных желез |
| 02.МГА.13.001.000 | Однофотонная эмиссионная компьютерная томография молочных желез |
| 02.МГА.14.001.000 | Однофотонная эмиссионная компьютерная томография молочных желез, совмещенная с компьютерной томографией |
| 02.ТБВ.01.001.000 | Ультразвуковое исследование органов брюшной полости |
| 02.ТБВ.01.002.000 | Ультразвуковое исследование брюшной полости на наличие свободной жидкости |
| 02.ТБВ.03.001.000 | Рентгенография брюшной полости обзорная |
| 02.ТБВ.03.003.000 | Рентгенография брюшной полости прицельная |
| 02.ТБВ.04.001.000 | Фистулография брюшной полости |
| 02.ТБВ.08.001.000 | Компьютерная томография органов брюшной полости |
| 02.ТБВ.08.002.000 | Компьютерная томография области таза |
| 02.ТБВ.09.001.000 | Компьютерная томография области таза с внутривенным контрастированием |
| 02.ТБВ.09.002.000 | Компьютерная томография органов брюшной полости с внутривенным контрастированием |
| 02.ТБВ.09.003.000 | Компьютерная томография органов брюшной полости с оценкой перфузии органов |
| 02.ТБВ.10.001.000 | Магнитно-резонансная томография органов брюшной полости |
| 02.ТБВ.10.002.000 | Магнитно-резонансная томография малого таза |
| 02.ТБВ.10.003.000 | Магнитно-резонансная томография малого таза с использованием эндоректальной катушки |
| 02.ТБВ.10.004.000 | Магнитно-резонансная пельвиометрия |
| 02.ТБВ.11.001.000 | Магнитно-резонансная томография органов брюшной полости с внутривенным контрастированием |
| 02.ТБВ.11.002.000 | Магнитно-резонансная томография малого таза с внутривенным контрастированием |
| 02.ТБВ.11.003.000 | Магнитно-резонансная томография малого таза с внутривенным контрастированием с использованием эндоректальной катушки |
| 02.ТБГ.01.001.000 | Ультразвуковое исследование забрюшинного пространства |
| 02.ТБГ.10.001.000 | Магнитно-резонансная томография забрюшинного пространства |
| 02.ТБГ.11.001.000 | Магнитно-резонансная томография забрюшинного пространства с внутривенным контрастированием |
| 02.ТБИ.03.001.000 | Проктовагинография |
| 02.ТБЯ.01.001.000 | Ультразвуковое исследование на наличие свободной жидкости в полостях (брюшной, плевральных, перикарда) фокусированное |
| 02.ТВБ.08.001.000 | Компьютерная томография области плеча |
| 02.ТВБ.09.001.000 | Компьютерная томография области плеча с внутривенным контрастированием |
| 02.ТВВ.08.001.000 | Компьютерная томография области предплечья |
| 02.ТВВ.09.001.000 | Компьютерная томография области предплечья с внутривенным контрастированием |
| 02.ТВГ.08.001.000 | Компьютерная томография кисти |
| 02.ТВГ.09.001.000 | Компьютерная томография кисти с внутривенным контрастированием |
| 02.ТВГ.10.001.000 | Магнитно-резонансная томография кисти |
| 02.ТВГ.11.001.000 | Магнитно-резонансная томография кисти с внутривенным контрастированием |
| 02.ТВД.10.002.000 | Магнитно-резонансная томография пальца кисти |
| 02.ТВД.11.002.000 | Магнитно-резонансная томография пальца кисти с внутривенным контрастированием |
| 02.ТВЯ.08.001.000 | Компьютерная томография верхних конечностей |
| 02.ТВЯ.09.001.000 | Компьютерная томография верхних конечностей с внутривенным контрастированием |
| 02.ТВЯ.10.001.000 | Магнитно-резонансная томография верхней конечности (одна анатомическая область) |
| 02.ТВЯ.11.001.000 | Магнитно-резонансная томография верхней конечности с внутривенным контрастированием (одна анатомическая область) |
| 02.ТГА.08.001.000 | Компьютерная томография области бедра |
| 02.ТГА.09.001.000 | Компьютерная томография области бедра с внутривенным контрастированием |
| 02.ТГБ.08.001.000 | Компьютерная томография голени |
| 02.ТГБ.09.001.000 | Компьютерная томография голени с внутривенным контрастированием |
| 02.ТГВ.08.001.000 | Компьютерная томография стопы |
| 02.ТГВ.09.001.000 | Компьютерная томография стопы с внутривенным контрастированием |
| 02.ТГВ.10.001.000 | Магнитно-резонансная томография стопы |
| 02.ТГВ.11.001.000 | Магнитно-резонансная томография стопы с внутривенным контрастированием |
| 02.ТГГ.10.002.000 | Магнитно-резонансная томография пальца стопы |
| 02.ТГГ.11.002.000 | Магнитно-резонансная томография пальца стопы с внутривенным контрастированием |
| 02.ТГЯ.08.001.000 | Компьютерная томография нижней конечности |
| 02.ТГЯ.09.001.000 | Компьютерная томография нижней конечности с внутривенным контрастированием |
| 02.ТГЯ.10.001.000 | Магнитно-резонансная томография нижней конечности (одна анатомическая область) |
| 02.ТГЯ.11.001.000 | Магнитно-резонансная томография нижней конечности с внутривенным контрастированием (одна анатомическая область) |
| 02.ТДА.03.001.000 | Рентгенография грудной клетки обзорная |
| 02.ТДА.03.002.000 | Рентгенография грудной клетки прицельная |
| 02.ТДА.03.003.000 | Флюорография грудной клетки |
| 02.ТДА.04.001.000 | Рентгенография грудной клетки с пероральным контрастированием пищевода |
| 02.ТДА.05.001.000 | Рентгеноскопия грудной клетки |
| 02.ТДА.06.001.000 | Рентгеноскопия грудной клетки с контрастированием пищевода |
| 02.ТДА.08.001.000 | Компьютерная томография грудной клетки |
| 02.ТДА.09.001.000 | Компьютерная томография грудной клетки с внутривенным контрастированием |
| 02.ТДА.09.002.000 | Компьютерная томография грудной клетки с оценкой перфузии |
| 02.ТДА.09.003.000 | Компьютерная томография грудной клетки с пероральным контрастированием пищевода |
| 02.ТДА.09.004.000 | Компьютерная томография грудной клетки с пероральным контрастированием пищевода и внутривенным контрастированием |
| 02.ТДА.10.001.000 | Магнитно-резонансная томография грудной клетки |
| 02.ТДА.11.001.000 | Магнитно-резонансная томография грудной клетки с внутривенным контрастированием |
| 02.ТЯА.08.001.000 | Компьютерная томография всего тела |
| 02.ТЯА.09.001.000 | Компьютерная томография всего тела с внутривенным контрастированием |
| 02.ТЯА.10.001.000 | Магнитно-резонансная томография всего тела диффузионно-взвешенная |
| 02.ТЯА.11.001.000 | Магнитно-резонансная томография всего тела с внутривенным контрастированием |
| 02.ТЯА.16.001.000 | Позитронно-эмиссионная томография всего тела, совмещенная с компьютерной томографией |
| 02.ТЯА.17.001.000 | Позитронно-эмиссионная томография всего тела, совмещенная с компьютерной томографией и внутривенным контрастированием |
| 02.ТЯА.18.001.000 | Позитронно-эмиссионная томография всего тела, совмещенная с магнитно-резонансной томографией |
| 02.ТЯЮ.08.001.000 | Компьютерная томография при топометрии (одна анатомическая область) |
| 02.ТЯЮ.09.001.000 | Компьютерная томография с внутривенным контрастированием при топометрии (одна анатомическая область) |
| 02.ТЯЮ.10.001.000 | Магнитно-резонансная томография при топометрии (одна анатомическая область) |
| 02.ТЯЮ.11.001.000 | Магнитно-резонансная томография с внутривенным контрастированием при топометрии (одна анатомическая область) |
| 02.ТЯЮ.99.001.000 | Описание и интерпретация данных рентгенографии (получение второго мнения) |
| 02.ТЯЮ.99.002.000 | Описание и интерпретация данных рентгенографии с контрастированием (получение второго мнения) |
| 02.ТЯЮ.99.003.000 | Описание и интерпретация данных компьютерной томографии (получение второго мнения) |
| 02.ТЯЮ.99.004.000 | Описание и интерпретация данных компьютерной томографии с внутривенным контрастированием (получение второго мнения) |
| 02.ТЯЮ.99.005.000 | Описание и интерпретация данных магнитно-резонансной томографии (получение второго мнения) |
| 02.ТЯЮ.99.006.000 | Описание и интерпретация данных магнитно-резонансной томографии с внутривенным контрастированием (получение второго мнения) |
| 02.ТЯЮ.99.007.000 | Описание и интерпретация данных сцинтиграфии (получение второго мнения) |
| 02.ТЯЮ.99.008.000 | Описание и интерпретация данных однофотонной эмиссионной компьютерной томографии (получение второго мнения) |
| 02.ТЯЮ.99.009.000 | Описание и интерпретация данных однофотонной эмиссионной компьютерной томографии совмещенной с компьютерной томографией (получение второго мнения) |
| 02.ТЯЮ.99.010.000 | Описание и интерпретация данных однофотонной эмиссионной компьютерной томографии совмещенной с компьютерной томографией с внутривенным контрастированием (получение второго мнения) |
| 02.ТЯЮ.99.011.000 | Описание и интерпретация данных позитронно-эмиссионной томографии совмещенной с компьютерной томографией (получение второго мнения) |
| 02.ТЯЮ.99.012.000 | Описание и интерпретация данных позитронно-эмиссионной томографии совмещенной с компьютерной томографией с внутривенным контрастированием (получение второго мнения) |
| 02.ТЯЯ.03.001.000 | Латерография (одна анатомическая область) |
| 02.ТЯЯ.09.001.000 | Компьютерная томография – фистулография |
| **Раздел 03. Лабораторные исследования** | |
| 03.А01.23.001.064 | Цитологическое исследование микропрепарата аспирата из полости матки |
| 03.А02.23.001.064 | Цитологическое исследование микропрепарата аспирата кисты |
| 03.А03.14.001.049 | Определение ДНК условно-патогенных бактерий классов Bacilli, Betaproteobacteria и Gammaproteobacteria, вызывающих нозокомиальные и внебольничные инфекции в аспирате трахеобронхиальном методом полимеразной цепной реакции в режиме реального времени |
| 03.А04.12.001.030 | Микробиологическое исследование аспирата эндотрахеального на плотных питательных средах на микобактерии туберкулеза (Mycobacterium tuberculosis complex) |
| 03.А04.12.002.030 | Микробиологическое исследование аспирата эндотрахеального на жидких питательных средах на микобактерии туберкулеза (Mycobacterium tuberculosis complex) |
| 03.А04.12.003.030 | Микробиологическое исследование аспирата эндотрахеального на плотных питательных средах на нетуберкулезные микобактерии |
| 03.А04.12.004.030 | Микробиологическое исследование аспирата эндотрахеального на жидких питательных средах на нетуберкулезные микобактерии |
| 03.А04.14.001.049 | Определение ДНК возбудителя легионеллеза (Legionella pneumophila) в аспирате эндотрахеальном методом полимеразной цепной реакции в режиме реального времени, качественное |
| 03.А04.14.002.049 | Определение ДНК возбудителя легионеллеза (Legionella pneumophila) в аспирате эндотрахеальном методом полимеразной цепной реакции в режиме реального времени, количественное |
| 03.А04.14.003.049 | Определение ДНК бета-гемолитического стрептококка группы А (Streptococcus pyogenes) в аспирате эндотрахеальном методом полимеразной цепной реакции в режиме реального времени, качественное |
| 03.А04.14.004.049 | Определение ДНК бета-гемолитического стрептококка группы А (Streptococcus pyogenes) в аспирате эндотрахеальном методом полимеразной цепной реакции в режиме реального времени, количественное |
| 03.А04.14.005.050 | Определение РНК вируса гриппа A (Influenza virus A) в аспирате эндотрахеальном методом полимеразной цепной реакции с обратной транскрипцией, качественное |
| 03.А04.14.006.050 | Определение РНК вируса гриппа B (Influenza virus В) в аспирате эндотрахеальном методом полимеразной цепной реакции с обратной транскрипцией, качественное |
| 03.А04.14.007.050 | Определение РНК респираторно-синцитиального вируса (Respiratory syncytial virus) в аспирате эндотрахеальном методом полимеразной цепной реакции с обратной транскрипцией, качественное |
| 03.А04.14.008.049 | Определение ДНК аденовируса (Adenovirus) в аспирате эндотрахеальном методом полимеразной цепной реакции в режиме реального времени, качественное |
| 03.А04.14.009.050 | Определение РНК метапневмовируса (Human metapneumovirus) в аспирате эндотрахеальном методом полимеразной цепной реакции с обратной транскрипцией, качественное |
| 03.А04.14.010.050 | Определение РНК вируса парагриппа (Human Parainfluenza virus) в аспирате эндотрахеальном методом полимеразной цепной реакции с обратной транскрипцией, качественное |
| 03.А04.14.011.050 | Определение РНК риновирусов (Rhinovirus) в аспирате эндотрахеальном методом полимеразной цепной реакции с обратной транскрипцией, качественное |
| 03.А04.14.012.049 | Определение ДНК бокавируса (Human Bocavirus) в аспирате эндотрахеальном методом полимеразной цепной реакции в режиме реального времени, качественное |
| 03.А04.14.013.049 | Определение РНК коронавируса ТОРС (SARS-CoV) в аспирате эндотрахеальном методом полимеразной цепной реакции в режиме реального времени |
| 03.А04.14.014.049 | Определение РНК коронавируса БВРС (MERS-CoV) в аспирате эндотрахеальном методом полимеразной цепной реакции в режиме реального времени |
| 03.А04.14.015.050 | Определение РНК коронавирусов 229E, OC43, NL63, HKUI (Human Coronavirus) в аспирате эндотрахеальном методом полимеразной цепной реакции с обратной транскрипцией, качественное |
| 03.А04.14.016.049 | Определение ДНК микоплазмы пневмонии (Mycoplasma pneumoniae) в аспирате эндотрахеальном методом полимеразной цепной реакции в режиме реального времени, качественное |
| 03.А04.14.017.049 | Определение ДНК хламидии пневмонии (Chlamydophila pneumoniae) в аспирате эндотрахеальном методом полимеразной цепной реакции в режиме реального времени, качественное |
| 03.А04.14.018.049 | Определение ДНК пневмококка (Streptococcus pneumoniae) в аспирате эндотрахеальном методом полимеразной цепной реакции в режиме реального времени, качественное |
| 03.А04.14.019.049 | Определение ДНК пневмококка (Streptococcus pneumoniae) в аспирате эндотрахеальном методом полимеразной цепной реакции в режиме реального времени, количественное |
| 03.А04.14.020.049 | Определение ДНК гемофильной палочки (Haemophilus influenzae) в аспирате эндотрахеальном методом полимеразной цепной реакции в режиме реального времени, качественное |
| 03.А04.14.021.049 | Определение ДНК гемофильной палочки (Haemophilus influenzae) в аспирате эндотрахеальном методом полимеразной цепной реакции в режиме реального времени, количественное |
| 03.А04.14.022.049 | Определение ДНК пневмоцисты (Pneumocystis jirovecii (carinii)) в аспирате эндотрахеальном методом полимеразной цепной реакции в режиме реального времени, качественное |
| 03.А04.14.023.049 | Определение ДНК пневмоцисты (Pneumocystis jirovecii (carinii)) в аспирате эндотрахеальном методом полимеразной цепной реакции в режиме реального времени, количественное |
| 03.А04.14.024.049 | Определение ДНК синегнойной палочки (Pseudomonas aeruginosa) в аспирате эндотрахеальном методом полимеразной цепной реакции в режиме реального времени, качественное |
| 03.А04.14.025.049 | Определение ДНК синегнойной палочки (Pseudomonas aeruginosa) в аспирате эндотрахеальном методом полимеразной цепной реакции в режиме реального времени, количественное |
| 03.А04.14.026.049 | Определение ДНК стрептококка группы B (Streptococcus agalactiae) в аспирате эндотрахеальном методом полимеразной цепной реакции в режиме реального времени, качественное |
| 03.А04.14.027.049 | Определение ДНК стрептококка группы B (Streptococcus agalactiae) в аспирате эндотрахеальном методом полимеразной цепной реакции в режиме реального времени, количественное |
| 03.А04.14.028.049 | Определение ДНК метициллин-чувствительного и метициллин-резистентного золотистого стафилококка (Staphylococcus aureus), метициллин-резистентных коагулазонегативных стафилококков (Staphylococcus spp.) в аспирате эндотрахеальном методом полимеразной цепной реакции в режиме реального времени, качественное |
| 03.А04.14.029.049 | Определение ДНК метициллин-чувствительного и метициллин-резистентного золотистого стафилококка (Staphylococcus aureus), метициллин-резистентных коагулазонегативных стафилококков (Staphylococcus spp.) в аспирате эндотрахеальном методом полимеразной цепной реакции в режиме реального времени, количественное |
| 03.А04.14.030.049 | Определение РНК коронавируса SARS-CoV-2 в аспирате эндотрахеальном методом полимеразной цепной реакции в режиме реального времени |
| 03.А04.14.030.054 | Определение РНК коронавируса SARS-CoV-2 в аспирате эндотрахеальном методом изотермической амплификации с обратной транскрипцией |
| 03.А04.14.031.050 | Определение РНК коронавирусов MERS-CoV, SARS-CoV родственных вирусов (SARS-CoV, SARS-CoV-2) в аспирате эндотрахеальном методом полимеразной цепной реакции с обратной транскрипцией, качественное |
| 03.А04.14.032.049 | Определение ДНК грибов рода Candida (C.albicans, C.glabrata, C.krusei, C.parapsilosis и C.tropicalis) в эндотрахеальном аспирате методом полимеразной цепной реакции в режиме реального времени, количественное |
| 03.А04.14.033.049 | Определение ДНК моракселлы катаралис (Moraxella catarrhalis) в аспирате эндотрахеальном методом полимеразной цепной реакции в режиме реального времени, количественное |
| 03.А04.14.034.049 | Определение ДНК золотистого стафилококка (Staphylococcus aureus) в аспирате эндотрахеальном методом полимеразной цепной реакции в режиме реального времени, количественное |
| 03.А04.21.001.064 | Микроскопическое исследование аспирата эндотрахеального на кислотоустойчивые микобактерии (Mycobacterium spp.) |
| 03.Б02.01.001.000 | Исследование билирубина в желчи |
| 03.Б02.01.002.000 | Исследование холестерина в желчи |
| 03.Б02.01.003.000 | Исследование желчных кислот в желчи |
| 03.Б02.12.001.030 | Микробиологическое исследование желчи на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы |
| 03.Б02.12.001.079 | Микробиологическое (культуральное) исследование желчи на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы с использованием автоматизированного оборудования |
| 03.Б02.12.002.030 | Микробиологическое исследование желчи на облигатные анаэробные микроорганизмы |
| 03.Б02.12.002.079 | Микробиологическое (культуральное) исследование желчи на облигатные анаэробные микроорганизмы с использованием автоматизированного оборудования |
| 03.Б02.12.003.030 | Микробиологическое исследование желчи на грибы |
| 03.Б02.12.004.031 | Идентификация культур (колоний) микроорганизмов, выделенных из желчи методом масс-спектрометрии |
| 03.Б02.13.001.000 | Определение чувствительности к антибактериальным препаратам бактерий, выделенных из желчи |
| 03.Б02.13.002.000 | Определение чувствительности к противогрибковым препаратам грибов, выделенных из желчи |
| 03.Б02.21.001.000 | Определение концентрации водородных ионов (pH) в желчи |
| 03.Б02.21.001.068 | Определение концентрации водородных ионов (pH) в желчи методом "сухой химии" |
| 03.Б02.21.002.064 | Микроскопическое исследование желчи на грибы |
| 03.Б02.21.003.064 | Микроскопическое исследование желчи |
| 03.Б02.21.004.064 | Микроскопическое исследование желчи/дуоденального содержимого на яйца и личинки гельминтов |
| 03.Б03.04.001.000 | Исследование альфа-фетопротеина в амниотической жидкости |
| 03.Б03.04.001.021 | Исследование альфа-фетопротеина в амниотической жидкости методом иммунохемилюминесцентного анализа |
| 03.Б03.04.002.000 | Исследование свободного эстриола (E3) в амниотической жидкости |
| 03.Б03.04.002.021 | Исследование свободного эстриола (E3) в амниотической жидкости методом иммунохемилюминесцентного анализа |
| 03.Б03.04.003.000 | Исследование хорионического гонадотропина (свободная бета-субъединица) в амниотической жидкости |
| 03.Б03.04.003.021 | Исследование хорионического гонадотропина (свободная бета-субъединица) в амниотической жидкости методом иммунохемилюминесцентного анализа |
| 03.Б03.14.001.048 | Определение ДНК парвовируса B19 (Parvovirus B19) в амниотической жидкости методом полимеразной цепной реакции, качественное |
| 03.Б03.14.002.049 | Определение ДНК парвовируса B19 (Parvovirus B19) в амниотической жидкости методом полимеразной цепной реакции в режиме реального времени, количественное |
| 03.Б03.14.003.048 | Определение ДНК цитомегаловируса (Cytomegalovirus) в амниотической жидкости методом полимеразной цепной реакции, качественное |
| 03.Б03.14.004.049 | Определение ДНК цитомегаловируса (Cytomegalovirus) в амниотической жидкости методом полимеразной цепной реакции в режиме реального времени, количественное |
| 03.Б03.14.005.048 | Определение ДНК листерий (Listeria monocytogenes) в амниотической жидкости методом полимеразной цепной реакции, качественное |
| 03.Б03.14.006.049 | Определение ДНК листерий (Listeria monocytogenes) в амниотической жидкости методом полимеразной цепной реакции в режиме реального времени, количественное |
| 03.Б03.14.007.048 | Определение РНК вируса краснухи (Rubella virus) в амниотической жидкости методом полимеразной цепной реакции |
| 03.Б03.14.008.048 | Определение ДНК токсоплазмы (Toxoplasma gondii) в амниотической жидкости методом полимеразной цепной реакции |
| 03.Б03.15.001.084 | Цитогенетическое исследование (кариотипирование) амниотической жидкости методом анализа хромосомных препаратов |
| 03.Б03.15.002.046 | Пренатальное молекулярное кариотипирование клеток амниотической жидкости на ДНК-микроматрицах |
| 03.Б03.17.001.076 | Молекулярно-генетическое исследование анеуплоидий по 13, 18, 21, X и Y-хромосоме в амниотической жидкости методом полимеразной цепной реакции с фрагментным анализом |
| 03.Б03.17.002.041 | Определение вариантов генов, приводящих к развитию моногенных заболеваний, в амниотической жидкости методом полноэкзомного высокопроизводительного секвенирования |
| 03.Б03.23.001.064 | Цитологическое исследование амниотической жидкости |
| 03.Б04.01.001.000 | Исследование белка в асцитической жидкости |
| 03.Б04.01.002.000 | Исследование глюкозы в асцитической жидкости |
| 03.Б04.12.001.030 | Микробиологическое исследование асцитической жидкости на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы |
| 03.Б04.12.001.079 | Микробиологическое (культуральное) исследование асцитической жидкости на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы с использованием автоматизированного оборудования |
| 03.Б04.12.002.030 | Микробиологическое исследование асцитической жидкости на облигатные анаэробные микроорганизмы |
| 03.Б04.12.002.079 | Микробиологическое (культуральное) исследование асцитической жидкости на облигатные анаэробные микроорганизмы с использованием автоматизированного оборудования |
| 03.Б04.12.003.030 | Микробиологическое исследование асцитической жидкости на грибы |
| 03.Б04.12.004.031 | Идентификация культур (колоний) микроорганизмов, выделенных из асцитической жидкости методом масс-спектрометрии |
| 03.Б04.12.005.030 | Микробиологическое исследование асцитической жидкости на плотных питательных средах на микобактерии туберкулеза (Mycobacterium tuberculosis complex) |
| 03.Б04.12.006.030 | Микробиологическое исследование асцитической жидкости на жидких питательных средах на микобактерии туберкулеза (Mycobacterium tuberculosis complex) |
| 03.Б04.13.001.000 | Определение чувствительности к антибактериальным препаратам бактерий, выделенных из асцитической жидкости |
| 03.Б04.13.002.000 | Определение чувствительности к противогрибковым препаратам грибов выделенных из асцитической жидкости |
| 03.Б04.14.001.048 | Определение ДНК парвовируса B19 (Parvovirus B19) в асцитической жидкости методом полимеразной цепной реакции, качественное |
| 03.Б04.14.002.049 | Определение ДНК парвовируса B19 (Parvovirus B19) в асцитической жидкости методом полимеразной цепной реакции в режиме реального времени, количественное |
| 03.Б04.14.003.049 | Определение ДНК вируса герпеса человека 8 типа (Human Herpes virus 8) в асцитической жидкости методом полимеразной цепной реакции в режиме реального времени, количественное |
| 03.Б04.14.004.048 | Определение ДНК микобактерий туберкулеза (Mycobacterium tuberculosis complex) в асцитической жидкости методом полимеразной цепной реакции |
| 03.Б04.14.005.048 | Определение ДНК микобактерий туберкулеза (Mycobacterium tuberculosis complex) с дифференциацией вида в асцитической жидкости методом полимеразной цепной реакции |
| 03.Б04.21.001.064 | Микроскопическое исследование асцитической жидкости |
| 03.Б04.21.002.064 | Микроскопическое исследование асцитической жидкости на кислотоустойчивые микобактерии (Mycobacterium spp.) |
| 03.Б04.21.003.000 | Исследование физических свойств асцитической жидкости |
| 03.Б04.23.001.064 | Цитологическое исследование асцитической жидкости |
| 03.Б05.11.001.018 | Определение галактоманнанового антигена грибов рода аспергилл (Aspergillus spp.) в бронхоальвеолярной лаважной жидкости методом иммуноферментного анализа |
| 03.Б05.11.001.022 | Определение галактоманнанового антигена грибов рода аспергилл (Aspergillus spp.) в бронхоальвеолярной лаважной жидкости методом иммунохроматографического анализа |
| 03.Б05.11.002.018 | Определение маннанового антигена грибов рода кандида (Candida spp.) в бронхоальвеолярной лаважной жидкости методом иммуноферментного анализа |
| 03.Б05.11.003.020 | Определение антигена пневмоцисты (Pneumocystis jirovecii (carinii)) в бронхоальвеолярной лаважной жидкости методом непрямой иммунофлуоресценции |
| 03.Б05.12.001.030 | Микробиологическое исследование бронхоальвеолярной жидкости на плотных питательных средах на микобактерии туберкулеза (Mycobacterium tuberculosis complex) |
| 03.Б05.12.002.030 | Микробиологическое исследование бронхоальвеолярной жидкости на жидких питательных средах на микобактерии туберкулеза (Mycobacterium tuberculosis complex) |
| 03.Б05.12.003.030 | Микробиологическое исследование бронхоальвеолярной лаважной жидкости на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы |
| 03.Б05.12.003.079 | Микробиологическое (культуральное) исследование бронхоальвеолярной лаважной жидкости на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы с использованием автоматизированного оборудования |
| 03.Б05.12.004.030 | Микробиологическое исследование бронхоальвеолярной лаважной жидкости на облигатные анаэробные микроорганизмы |
| 03.Б05.12.004.079 | Микробиологическое (культуральное) исследование бронхоальвеолярной лаважной жидкости на облигатные анаэробные микроорганизмы с использованием автоматизированного оборудования |
| 03.Б05.12.005.030 | Микробиологическое исследование бронхоальвеолярной лаважной жидкости на грибы |
| 03.Б05.12.006.031 | Микробиологическое исследование бронхоальвеолярной лаважной жидкости на неферментирующие грамотрицательные микроорганизмы методом времяпролетной масс-спектрометрии с матрично-активированной лазерной десорбцией/ионизацией |
| 03.Б05.12.007.030 | Микробиологическое исследование бронхоальвеолярной лаважной жидкости на микоплазму пневмонии (Mycoplasma pneumoniae) |
| 03.Б05.12.008.031 | Идентификация культур (колоний) микроорганизмов, выделенных из бронхоальвеолярной лаважной жидкости методом масс-спектрометрии |
| 03.Б05.12.009.030 | Микробиологическое исследование бронхоальвеолярной лаважной жидкости на плотных питательных средах на нетуберкулезные микобактерии |
| 03.Б05.12.010.030 | Микробиологическое исследование бронхоальвеолярной лаважной жидкости на жидких питательных средах на нетуберкулезные микобактерии |
| 03.Б05.13.001.000 | Определение чувствительности к антибактериальным препаратам бактерий, выделенных из бронхоальвеолярной лаважной жидкости |
| 03.Б05.13.002.000 | Определение чувствительности к противогрибковым препаратам грибов, выделенных из бронхоальвеолярной лаважной жидкости |
| 03.Б05.14.001.050 | Определение РНК респираторно-синцитиального вируса (Respiratory syncytial virus) в бронхоальвеолярной лаважной жидкости методом полимеразной цепной реакции с обратной транскрипцией, качественное |
| 03.Б05.14.002.049 | Определение ДНК аденовируса (Adenovirus) в бронхоальвеолярной лаважной жидкости методом полимеразной цепной реакции в режиме реального времени, качественное |
| 03.Б05.14.003.050 | Определение РНК вируса гриппа A (Influenza virus A) в бронхоальвеолярной лаважной жидкости методом полимеразной цепной реакции с обратной транскрипцией, качественное |
| 03.Б05.14.004.050 | Определение РНК вируса гриппа B (Influenza virus В) в бронхоальвеолярной лаважной жидкости методом полимеразной цепной реакции с обратной транскрипцией, качественное |
| 03.Б05.14.005.050 | Определение РНК вируса гриппа C (Influenza virus С) в бронхоальвеолярной лаважной жидкости методом полимеразной цепной реакции с обратной транскрипцией, качественное |
| 03.Б05.14.006.050 | Определение РНК метапневмовируса (Human metapneumovirus) в бронхоальвеолярной лаважной жидкости методом полимеразной цепной реакции с обратной транскрипцией, качественное |
| 03.Б05.14.007.050 | Определение РНК вируса парагриппа (Human Parainfluenza virus) в бронхоальвеолярной лаважной жидкости методом полимеразной цепной реакции с обратной транскрипцией, качественное |
| 03.Б05.14.008.050 | Определение РНК риновирусов (Rhinovirus) в бронхоальвеолярной лаважной жидкости методом полимеразной цепной реакции с обратной транскрипцией, качественное |
| 03.Б05.14.009.049 | Определение ДНК бокавируса (Human Bocavirus) в бронхоальвеолярной лаважной жидкости методом полимеразной цепной реакции в режиме реального времени, качественное |
| 03.Б05.14.010.048 | Определение РНК коронавируса ТОРС (SARS-CoV) в бронхоальвеолярной лаважной жидкости методом полимеразной цепной реакции |
| 03.Б05.14.011.048 | Определение РНК коронавируса БВРС (MERS-CoV) в бронхоальвеолярной лаважной жидкости методом полимеразной цепной реакции |
| 03.Б05.14.012.048 | Определение РНК коронавирусов 229E, OC43, NL63, HKUI (Human Coronavirus) в бронхоальвеолярной лаважной жидкости методом полимеразной цепной реакции |
| 03.Б05.14.013.049 | Определение РНК коронавируса SARS-CoV-2 в бронхоальвеолярной лаважной жидкости методом полимеразной цепной реакции в режиме реального времени |
| 03.Б05.14.013.054 | Определение РНК коронавируса SARS-CoV-2 в бронхоальвеолярной лаважной жидкости методом изотермической амплификации с обратной транскрипцией |
| 03.Б05.14.014.050 | Определение РНК коронавирусов MERS-CoV, SARS-CoV родственных вирусов (SARS-CoV, SARS-CoV-2) в бронхоальвеолярной лаважной жидкости методом полимеразной цепной реакции с обратной транскрипцией |
| 03.Б05.14.015.049 | Определение ДНК микоплазмы пневмонии (Mycoplasma pneumoniae) в бронхоальвеолярной лаважной жидкости методом полимеразной цепной реакции в режиме реального времени, качественное |
| 03.Б05.14.016.049 | Определение ДНК хламидии пневмонии (Chlamydophila pneumoniae) в бронхоальвеолярной лаважной жидкости методом полимеразной цепной реакции в режиме реального времени, качественное |
| 03.Б05.14.017.049 | Определение ДНК пневмококка (Streptococcus pneumoniae) в бронхоальвеолярной лаважной жидкости методом полимеразной цепной реакции в режиме реального времени, количественное |
| 03.Б05.14.018.049 | Определение ДНК гемофильной палочки (Haemophilus influenzae) в бронхоальвеолярной лаважной жидкости методом полимеразной цепной реакции в режиме реального времени, количественное |
| 03.Б05.14.019.049 | Определение ДНК моракселлы катаралис (Moraxella catarrhalis) в бронхоальвеолярной лаважной жидкости методом полимеразной цепной реакции в режиме реального времени, количественное |
| 03.Б05.14.020.049 | Определение ДНК золотистого стафилококка (Staphylococcus aureus) в бронхоальвеолярной лаважной жидкости методом полимеразной цепной реакции в режиме реального времени, количественное |
| 03.Б05.14.021.049 | Определение ДНК бета-гемолитического стрептококка группы А (Streptococcus pyogenes) в бронхоальвеолярной лаважной жидкости методом полимеразной цепной реакции в режиме реального времени, качественное |
| 03.Б05.14.022.049 | Определение ДНК бета-гемолитического стрептококка группы А (Streptococcus pyogenes) в бронхоальвеолярной лаважной жидкости методом полимеразной цепной реакции в режиме реального времени, количественное |
| 03.Б05.14.023.048 | Определение ДНК цитомегаловируса (Cytomegalovirus) в бронхоальвеолярной лаважной жидкости методом полимеразной цепной реакции |
| 03.Б05.14.024.049 | Определение ДНК пневмоцисты (Pneumocystis jirovecii (carinii)) в бронхоальвеолярной лаважной жидкости методом полимеразной цепной реакции в режиме реального времени, качественное |
| 03.Б05.14.025.049 | Определение ДНК синегнойной палочки (Pseudomonas aeruginosa) в бронхоальвеолярной лаважной жидкости методом полимеразной цепной реакции в режиме реального времени, качественное |
| 03.Б05.14.026.049 | Определение ДНК метициллин-чувствительного и метициллин-резистентного золотистого стафилококка (Staphylococcus aureus), метициллин-резистентных коагулазонегативных стафилококков (Staphylococcus spp.) в бронхоальвеолярной лаважной жидкости методом полимеразной цепной реакции в режиме реального времени, качественное |
| 03.Б05.14.027.049 | Определение ДНК метициллин-чувствительного и метициллин-резистентного золотистого стафилококка (Staphylococcus aureus), метициллин-резистентных коагулазонегативных стафилококков (Staphylococcus spp.) в бронхоальвеолярной лаважной жидкости методом полимеразной цепной реакции в режиме реального времени, количественное |
| 03.Б05.14.028.049 | Определение ДНК неферментирующих грамотрицательных микроорганизмов в бронхоальвеолярной лаважной жидкости методом полимеразной цепной реакции в режиме реального времени |
| 03.Б05.14.029.048 | Определение ДНК микобактерий туберкулеза (Mycobacterium tuberculosis complex) в бронхоальвеолярной лаважной жидкости методом полимеразной цепной реакции |
| 03.Б05.14.030.048 | Определение ДНК микобактерий туберкулеза (Mycobacterium tuberculosis complex) с дифференциацией вида в бронхоальвеолярной лаважной жидкости методом полимеразной цепной реакции |
| 03.Б05.14.031.048 | Определение ДНК грибов рода Candida (C.albicans, C.glabrata, C.krusei, C.parapsilosis и C.tropicalis) в бронхоальвеолярной лаважной жидкости методом полимеразной цепной реакции, количественное |
| 03.Б05.14.032.049 | Определение ДНК пневмококка (Streptococcus pneumoniae) в бронхоальвеолярной лаважной жидкости методом полимеразной цепной реакции в режиме реального времени, качественное |
| 03.Б05.14.033.049 | Определение ДНК гемофильной палочки (Haemophilus influenzae) в бронхоальвеолярной лаважной жидкости методом полимеразной цепной реакции в режиме реального времени, качественное |
| 03.Б05.14.034.049 | Определение ДНК синегнойной палочки (Pseudomonas aeruginosa) в бронхоальвеолярной лаважной жидкости методом полимеразной цепной реакции в режиме реального времени, количественное |
| 03.Б05.14.035.048 | Определение ДНК нетуберкулезных микобактерий в бронхоальвеолярной лаважной жидкости методом полимеразной цепной реакции |
| 03.Б05.14.036.048 | Определение ДНК нетуберкулезных микобактерий с дифференциацией вида в бронхоальвеолярной лаважной жидкости методом полимеразной цепной реакции |
| 03.Б05.14.037.049 | Определение ДНК грибов рода кандида (Candida spp.) в бронхоальвеолярной лаважной жидкости методом полимеразной цепной реакции в режиме реального времени |
| 03.Б05.21.001.064 | Микроскопическое исследование бронхоальвеолярной лаважной жидкости |
| 03.Б05.21.002.064 | Микроскопическое исследование бронхоальвеолярной лаважной жидкости на грибы |
| 03.Б05.21.003.064 | Микроскопическое исследование бронхоальвеолярной лаважной жидкости на криптококк (Cryptococcus spp.) |
| 03.Б05.21.004.064 | Микроскопическое исследование бронхоальвеолярной лаважной жидкости на личинки гельминтов |
| 03.Б05.21.005.064 | Микроскопическое исследование бронхоальвеолярной лаважной жидкости на кислотоустойчивые микобактерии (Mycobacterium spp.) |
| 03.Б05.21.006.064 | Микроскопическое исследование бронхоальвеолярной лаважной жидкости на пневмоцисты (Pneumocystis jirovecii (carinii)) |
| 03.Б05.23.001.064 | Цитологическое исследование бронхоальвеолярной лаважной жидкости |
| 03.Б06.12.001.030 | Микробиологическое исследование перикардиальной жидкости на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы |
| 03.Б06.12.001.079 | Микробиологическое (культуральное) исследование перикардиальной жидкости на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы с использованием автоматизированного оборудования |
| 03.Б06.12.002.030 | Микробиологическое исследование перикардиальной жидкости на облигатные анаэробные микроорганизмы |
| 03.Б06.12.002.079 | Микробиологическое (культуральное) исследование перикардиальной жидкости на облигатные анаэробные микроорганизмы с использованием автоматизированного оборудования |
| 03.Б06.12.003.030 | Микробиологическое исследование перикардиальной жидкости на грибы |
| 03.Б06.12.004.031 | Идентификация культур (колоний) микроорганизмов, выделенных из перикардиальной жидкости методом масс-спектрометрии |
| 03.Б06.12.005.030 | Микробиологическое исследование перикардиальной жидкости на плотных питательных средах на нетуберкулезные микобактерии |
| 03.Б06.12.006.030 | Микробиологическое исследование перикардиальной жидкости на жидких питательных средах на нетуберкулезные микобактерии |
| 03.Б06.12.007.030 | Микробиологическое исследование перикардиальной жидкости на плотных питательных средах на микобактерии туберкулеза (Mycobacterium tuberculosis complex) |
| 03.Б06.12.008.030 | Микробиологическое исследование перикардиальной жидкости на жидких питательных средах на микобактерии туберкулеза (Mycobacterium tuberculosis complex) |
| 03.Б06.13.001.000 | Определение чувствительности к антибактериальным препаратам бактерий, выделенных из перикардиальной жидкости |
| 03.Б06.13.002.000 | Определение чувствительности к противогрибковым препаратам грибов, выделенных из перикардиальной жидкости |
| 03.Б06.14.001.048 | Определение ДНК микобактерий туберкулеза (Mycobacterium tuberculosis complex) в перикардиальной жидкости методом полимеразной цепной реакции |
| 03.Б06.14.002.048 | Определение ДНК микобактерий туберкулеза (Mycobacterium tuberculosis complex) с дифференциацией вида в перикардиальной жидкости методом полимеразной цепной реакции |
| 03.Б06.14.003.048 | Определение ДНК нетуберкулезных микобактерий в перикардиальной жидкости методом полимеразной цепной реакции |
| 03.Б06.14.004.048 | Определение ДНК нетуберкулезных микобактерий с дифференциацией вида в перикардиальной жидкости методом полимеразной цепной реакции |
| 03.Б06.21.001.064 | Микроскопическое исследование перикардиальной жидкости |
| 03.Б06.21.002.064 | Микроскопическое исследование перикардиальной жидкости на кислотоустойчивые микобактерии (Mycobacterium spp.) |
| 03.Б06.23.001.064 | Цитологическое исследование перикардиальной жидкости |
| 03.Б07.01.001.000 | Исследование активности альфа-амилазы в плевральной жидкости |
| 03.Б07.01.002.000 | Исследование глюкозы в плевральной жидкости |
| 03.Б07.01.003.000 | Исследование активности лактатдегидрогеназы в плевральной жидкости |
| 03.Б07.01.004.000 | Исследование белка в плевральной жидкости |
| 03.Б07.11.001.018 | Определение галактоманнанового антигена грибов рода аспергилл (Aspergillus spp.) в плевральной жидкости методом иммуноферментного анализа |
| 03.Б07.12.001.030 | Микробиологическое исследование плевральной жидкости на плотных питательных средах на микобактерии туберкулеза (Mycobacterium tuberculosis complex) |
| 03.Б07.12.002.030 | Микробиологическое исследование плевральной жидкости на жидких питательных средах на микобактерии туберкулеза (Mycobacterium tuberculosis complex) |
| 03.Б07.12.003.030 | Микробиологическое исследование плевральной жидкости на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы |
| 03.Б07.12.003.079 | Микробиологическое (культуральное) исследование плевральной жидкости на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы с использованием автоматизированного оборудования |
| 03.Б07.12.004.030 | Микробиологическое исследование плевральной жидкости на облигатные анаэробные микроорганизмы |
| 03.Б07.12.004.079 | Микробиологическое (культуральное) исследование плевральной жидкости на облигатные анаэробные микроорганизмы с использованием автоматизированного оборудования |
| 03.Б07.12.005.030 | Микробиологическое исследование плевральной жидкости на грибы |
| 03.Б07.12.006.030 | Микробиологическое исследование плевральной жидкости на возбудитель легионеллеза (Legionella pneumophila) |
| 03.Б07.12.007.031 | Идентификация культур (колоний) микроорганизмов, выделенных из плевральной жидкости методом масс-спектрометрии |
| 03.Б07.12.008.030 | Микробиологическое исследование плевральной жидкости на плотных питательных средах на нетуберкулезные микобактерии |
| 03.Б07.12.009.030 | Микробиологическое исследование плевральной жидкости на жидких питательных средах на нетуберкулезные микобактерии |
| 03.Б07.13.001.000 | Определение чувствительности к антибактериальным препаратам бактерий, выделенных из плевральной жидкости |
| 03.Б07.13.002.000 | Определение чувствительности к противогрибковым препаратам грибов, выделенных из плевральной жидкости |
| 03.Б07.14.001.048 | Определение ДНК микобактерий туберкулеза (Mycobacterium tuberculosis complex) в плевральной жидкости методом полимеразной цепной реакции |
| 03.Б07.14.002.048 | Определение ДНК микобактерий туберкулеза (Mycobacterium tuberculosis complex) с дифференциацией вида в плевральной жидкости методом полимеразной цепной реакции |
| 03.Б07.14.003.049 | Определение ДНК вируса герпеса человека 8 типа (Human Herpes virus 8) в плевральной жидкости методом полимеразной цепной реакции в режиме реального времени, количественное |
| 03.Б07.14.004.048 | Определение ДНК нетуберкулезных микобактерий в плевральной жидкости методом полимеразной цепной реакции |
| 03.Б07.14.005.048 | Определение ДНК нетуберкулезных микобактерий с дифференциацией вида в плевральной жидкости методом полимеразной цепной реакции |
| 03.Б07.21.001.000 | Исследование физических свойств плевральной жидкости |
| 03.Б07.21.002.064 | Микроскопическое исследование плевральной жидкости |
| 03.Б07.21.003.064 | Микроскопическое исследование плевральной жидкости на кислотоустойчивые микобактерии (Mycobacterium spp.) |
| 03.Б07.21.004.064 | Микроскопическое исследование плевральной жидкости на грибы |
| 03.Б07.21.005.000 | Определение концентрации водородных ионов (pH) в плевральной жидкости |
| 03.Б07.21.006.999 | Обнаружение серозомуцина в плевральной жидкости (проба Ривальта) |
| 03.Б07.23.001.064 | Цитологическое исследование плевральной жидкости |
| 03.Б08.01.001.000 | Исследование белка в синовиальной жидкости |
| 03.Б08.11.001.018 | Определение галактоманнанового антигена грибов рода аспергилл (Aspergillus spp.) в синовиальной жидкости методом иммуноферментного анализа |
| 03.Б08.12.001.030 | Микробиологическое исследование синовиальной жидкости на плотных питательных средах на микобактерии туберкулеза (Mycobacterium tuberculosis complex) |
| 03.Б08.12.002.030 | Микробиологическое исследование синовиальной жидкости на жидких питательных средах на микобактерии туберкулеза (Mycobacterium tuberculosis complex) |
| 03.Б08.12.003.030 | Микробиологическое исследование синовиальной жидкости на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы |
| 03.Б08.12.003.079 | Микробиологическое (культуральное) исследование синовиальной жидкости на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы с использованием автоматизированного оборудования |
| 03.Б08.12.004.030 | Микробиологическое исследование синовиальной жидкости на облигатные анаэробные микроорганизмы |
| 03.Б08.12.004.079 | Микробиологическое (культуральное) исследование синовиальной жидкости на облигатные анаэробные микроорганизмы с использованием автоматизированного оборудования |
| 03.Б08.12.005.030 | Микробиологическое исследование синовиальной жидкости на грибы |
| 03.Б08.12.006.031 | Идентификация культур (колоний) микроорганизмов, выделенных из синовиальной жидкости методом масс-спектрометрии |
| 03.Б08.12.007.030 | Микробиологическое исследование синовиальной жидкости на возбудитель бруцеллеза (Brucella spp.) |
| 03.Б08.12.008.030 | Микробиологическое исследование синовиальной жидкости на плотных питательных средах на нетуберкулезные микобактерии |
| 03.Б08.12.009.030 | Микробиологическое исследование синовиальной жидкости на жидких питательных средах на нетуберкулезные микобактерии |
| 03.Б08.13.001.000 | Определение чувствительности к антибактериальным препаратам бактерий, выделенных из синовиальной жидкости |
| 03.Б08.13.002.000 | Определение чувствительности к противогрибковым препаратам грибов, выделенных из синовиальной жидкости |
| 03.Б08.14.001.048 | Определение ДНК возбудителя менингококковой инфекции (Neisseria meningitidis) в синовиальной жидкости методом полимеразной цепной реакции |
| 03.Б08.14.002.048 | Определение ДНК вируса Эпштейна–Барр (Epstein–Barr virus) в синовиальной жидкости методом полимеразной цепной реакции, качественное |
| 03.Б08.14.003.049 | Определение ДНК вируса Эпштейна–Барр (Epstein–Barr virus) в синовиальной жидкости методом полимеразной цепной реакции в режиме реального времени, количественное |
| 03.Б08.14.004.049 | Определение ДНК бета-гемолитического стрептококка группы А (Streptococcus pyogenes) в синовиальной жидкости методом полимеразной цепной реакции в режиме реального времени, качественное |
| 03.Б08.14.005.049 | Определение ДНК бета-гемолитического стрептококка группы А (Streptococcus pyogenes) в синовиальной жидкости методом полимеразной цепной реакции в режиме реального времени, количественное |
| 03.Б08.14.006.048 | Определение ДНК хламидии трахоматис (Chlamydia trachomatis) в синовиальной жидкости методом полимеразной цепной реакции |
| 03.Б08.14.007.048 | Определение ДНК возбудителя бруцеллеза (Brucella spp.) в синовиальной жидкости методом полимеразной цепной реакции |
| 03.Б08.14.008.048 | Определение ДНК возбудителей иксодовых клещевых боррелиозов группы Borrelia burgdorferi sensu lato в синовиальной жидкости методом полимеразной цепной реакции, качественное |
| 03.Б08.14.009.048 | Определение ДНК возбудителя клещевой возвратной лихорадки (Borrelia miyamotoi) в синовиальной жидкости методом полимеразной цепной реакции |
| 03.Б08.14.010.048 | Определение ДНК микобактерий туберкулеза (Mycobacterium tuberculosis complex) в синовиальной жидкости методом полимеразной цепной реакции |
| 03.Б08.14.011.048 | Определение ДНК микобактерий туберкулеза (Mycobacterium tuberculosis complex) с дифференциацией вида в синовиальной жидкости методом полимеразной цепной реакции |
| 03.Б08.14.012.048 | Определение ДНК нетуберкулезных микобактерий в синовиальной жидкости методом полимеразной цепной реакции |
| 03.Б08.14.013.048 | Определение ДНК нетуберкулезных микобактерий с дифференциацией вида в синовиальной жидкости методом полимеразной цепной реакции |
| 03.Б08.21.001.064 | Микроскопическое исследование синовиальной жидкости |
| 03.Б08.21.002.064 | Микроскопическое исследование синовиальной жидкости на кислотоустойчивые микобактерии (Mycobacterium spp.) |
| 03.Б08.21.003.000 | Исследование физических свойств синовиальной жидкости |
| 03.Б08.23.001.064 | Цитологическое исследование синовиальной жидкости |
| 03.Б09.01.001.000 | Исследование глюкозы в спинномозговой жидкости |
| 03.Б09.01.002.000 | Исследование белка в спинномозговой жидкости |
| 03.Б09.01.003.025 | Исследование натрия в спинномозговой жидкости ионоселективным методом |
| 03.Б09.01.004.025 | Исследование калия в спинномозговой жидкости ионоселективным методом |
| 03.Б09.01.005.000 | Исследование кальция в спинномозговой жидкости |
| 03.Б09.01.006.000 | Исследование лактата в спинномозговой жидкости |
| 03.Б09.01.007.000 | Исследование активности лактатдегидрогеназы в спинномозговой жидкости |
| 03.Б09.01.008.000 | Исследование гамма-аминомасляной кислоты в спинномозговой жидкости |
| 03.Б09.01.009.021 | Исследование общего тау-белка в спинномозговой жидкости методом иммунохемилюминесцентного анализа |
| 03.Б09.01.010.021 | Исследование фосфорилированного тау-белка в спинномозговой жидкости методом иммунохемилюминесцентного анализа |
| 03.Б09.01.011.021 | Исследование белка бета-амилоида (1-42) в спинномозговой жидкости методом иммунохемилюминесцентного анализа |
| 03.Б09.01.012.082 | Определение соотношения тау-белка/42 пептид бета-амилоида в спинномозговой жидкости расчетным методом |
| 03.Б09.01.013.000 | Исследование альбумина в спинномозговой жидкости |
| 03.Б09.02.001.025 | Исследование хлоридов в спинномозговой жидкости ионоселективным методом |
| 03.Б09.11.001.060 | Определение антител к бледной трепонеме (Treponema pallidum) в спинномозговой жидкости в реакции агглютинации сенсибилизированных частиц (ТРРА), качественное и полуколичественное |
| 03.Б09.11.002.999 | Определение антител к бледной трепонеме (Treponema pallidum) в спинномозговой жидкости в нетрепонемных тестах (VDRL, РМП), качественное и полуколичественное |
| 03.Б09.11.003.000 | Определение антител к возбудителю менингококковой инфекции (Neisseria meningitidis) в спинномозговой жидкости |
| 03.Б09.11.003.018 | Определение антител к возбудителю менингококковой инфекции (Neisseria meningitidis) в спинномозговой жидкости методом иммуноферментного анализа |
| 03.Б09.11.004.018 | Определение антигена криптококка (Cryptococcus neoformans) в спинномозговой жидкости методом иммуноферментного анализа |
| 03.Б09.11.005.018 | Определение антител IgM к возбудителям иксодовых клещевых боррелиозов группы Borrelia burgdorferi sensu lato в спинномозговой жидкости методом иммуноферментного анализа |
| 03.Б09.11.006.018 | Определение антител IgG к возбудителям иксодовых клещевых боррелиозов группы Borrelia burgdorferi sensu lato в спинномозговой жидкости методом иммуноферментного анализа |
| 03.Б09.11.007.018 | Определение суммарных антител к возбудителям иксодовых клещевых боррелиозов группы Borrelia burgdorferi sensu lato в спинномозговой жидкости методом иммуноферментного анализа |
| 03.Б09.11.008.000 | Определение антител IgM к вирусу лихорадки Западного Нила (West Nile virus) в спинномозговой жидкости |
| 03.Б09.11.008.018 | Определение антител IgM к вирусу лихорадки Западного Нила (West Nile virus) в спинномозговой жидкости методом иммуноферментного анализа |
| 03.Б09.11.009.000 | Определение антител IgG к вирусу лихорадки Западного Нила (West Nile virus) в спинномозговой жидкости |
| 03.Б09.11.009.018 | Определение антител IgG к вирусу лихорадки Западного Нила (West Nile virus) в спинномозговой жидкости методом иммуноферментного анализа |
| 03.Б09.11.010.016 | Исследование IgG в спинномозговой жидкости методом иммунофиксации |
| 03.Б09.11.011.018 | Определение антител к токсоплазме (Toxoplasma gondii) в спинномозговой жидкости методом иммуноферментного анализа |
| 03.Б09.11.012.018 | Определение галактоманнанового антигена грибов рода аспергилл (Aspergillus spp.) в спинномозговой жидкости методом иммуноферментного анализа |
| 03.Б09.11.013.018 | Определение суммарных антител к бледной трепонеме (Treponema pallidum) в спинномозговой жидкости методом иммуноферментного анализа |
| 03.Б09.11.014.018 | Определение антител IgM к бледной трепонеме (Treponema pallidum) в спинномозговой жидкости методом иммуноферментного анализа |
| 03.Б09.11.015.018 | Определение антител IgG к бледной трепонеме (Treponema pallidum) в спинномозговой жидкости методом иммуноферментного анализа |
| 03.Б09.12.001.030 | Микробиологическое исследование спинномозговой жидкости на возбудитель менингококковой инфекции (Neisseria meningitidis) |
| 03.Б09.12.002.030 | Микробиологическое исследование спинномозговой жидкости на плотных питательных средах на микобактерии туберкулеза (Mycobacterium tuberculosis complex) |
| 03.Б09.12.003.030 | Микробиологическое исследование спинномозговой жидкости на жидких питательных средах на микобактерии туберкулеза (Mycobacterium tuberculosis complex) |
| 03.Б09.12.004.030 | Микробиологическое исследование спинномозговой жидкости на листерии (Listeria monocytogenes) |
| 03.Б09.12.005.030 | Микробиологическое исследование спинномозговой жидкости на аэробные и факультативно–анаэробные микроорганизмы |
| 03.Б09.12.005.079 | Микробиологическое (культуральное) исследование спинномозговой жидкости на аэробные и факультативно–анаэробные микроорганизмы с использованием автоматизированного оборудования |
| 03.Б09.12.006.030 | Микробиологическое исследование спинномозговой жидкости на облигатные анаэробные микроорганизмы |
| 03.Б09.12.006.079 | Микробиологическое (культуральное) исследование спинномозговой жидкости на облигатные анаэробные микроорганизмы с использованием автоматизированного оборудования |
| 03.Б09.12.007.030 | Микробиологическое исследование спинномозговой жидкости на грибы |
| 03.Б09.12.008.031 | Идентификация культур (колоний) микроорганизмов, выделенных из спинномозговой жидкости методом масс-спектрометрии |
| 03.Б09.12.009.030 | Микробиологическое исследование спинномозговой жидкости на возбудитель бруцеллеза (Brucella spp.) |
| 03.Б09.12.010.030 | Микробиологическое исследование спинномозговой жидкости на плотных питательных средах на нетуберкулезные микобактерии |
| 03.Б09.12.011.030 | Микробиологическое исследование спинномозговой жидкости на жидких питательных средах на нетуберкулезные микобактерии |
| 03.Б09.13.001.000 | Определение чувствительности к антибактериальным препаратам бактерий, выделенных из спинномозговой жидкости |
| 03.Б09.13.002.000 | Определение чувствительности к противогрибковым препаратам грибов, выделенных из спинномозговой жидкости |
| 03.Б09.14.001.048 | Определение ДНК вируса простого герпеса 1, 2 типов (Herpes simplex virus 1, 2) в спинномозговой жидкости методом полимеразной цепной реакции |
| 03.Б09.14.002.048 | Определение ДНК вируса герпеса человека 6 типа (Human Herpes virus 6) в спинномозговой жидкости методом полимеразной цепной реакции, качественное |
| 03.Б09.14.003.049 | Определение ДНК вируса герпеса человека 6 типа (Human Herpes virus 6) в спинномозговой жидкости методом полимеразной цепной реакции в режиме реального времени, количественное |
| 03.Б09.14.004.048 | Определение ДНК цитомегаловируса (Cytomegalovirus) в спинномозговой жидкости методом полимеразной цепной реакции, качественное |
| 03.Б09.14.005.049 | Определение ДНК цитомегаловируса (Cytomegalovirus) в спинномозговой жидкости методом полимеразной цепной реакции в режиме реального времени, количественное |
| 03.Б09.14.006.048 | Определение ДНК вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus) в спинномозговой жидкости методом полимеразной цепной реакции, качественное |
| 03.Б09.14.007.049 | Определение ДНК вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus) в спинномозговой жидкости методом полимеразной цепной реакции в режиме реального времени, количественное |
| 03.Б09.14.008.048 | Определение ДНК вируса Варицелла-Зостер (Varicella Zoster virus) в спинномозговой жидкости методом полимеразной цепной реакции |
| 03.Б09.14.009.048 | Определение ДНК парвовируса B19 (Parvovirus B19) в спинномозговой жидкости методом полимеразной цепной реакции, качественное |
| 03.Б09.14.010.049 | Определение ДНК парвовируса B19 (Parvovirus B19) в спинномозговой жидкости методом полимеразной цепной реакции в режиме реального времени, количественное |
| 03.Б09.14.011.048 | Определение ДНК листерий (Listeria monocytogenes) в спинномозговой жидкости методом полимеразной цепной реакции, качественное |
| 03.Б09.14.012.049 | Определение ДНК листерий (Listeria monocytogenes) в спинномозговой жидкости методом полимеразной цепной реакции в режиме реального времени, количественное |
| 03.Б09.14.013.049 | Определение ДНК синегнойной палочки (Pseudomonas aeruginosa) в спинномозговой жидкости методом полимеразной цепной реакции в режиме реального времени, качественное |
| 03.Б09.14.014.049 | Определение ДНК синегнойной палочки (Pseudomonas aeruginosa) в спинномозговой жидкости методом полимеразной цепной реакции в режиме реального времени, количественное |
| 03.Б09.14.015.048 | Определение РНК вируса краснухи (Rubella virus) в спинномозговой жидкости методом полимеразной цепной реакции |
| 03.Б09.14.016.049 | Определение ДНК бета-гемолитического стрептококка группы А (Streptococcus pyogenes) в спинномозговой жидкости методом полимеразной цепной реакции в режиме реального времени, качественное |
| 03.Б09.14.017.049 | Определение ДНК бета-гемолитического стрептококка группы А (Streptococcus pyogenes) в спинномозговой жидкости методом полимеразной цепной реакции в режиме реального времени, количественное |
| 03.Б09.14.018.048 | Определение ДНК стрептококка группы B (Streptococcus agalactiae) в спинномозговой жидкости методом полимеразной цепной реакции, качественное |
| 03.Б09.14.019.049 | Определение ДНК стрептококка группы B (Streptococcus agalactiae) в спинномозговой жидкости методом полимеразной цепной реакции в режиме реального времени, количественное |
| 03.Б09.14.020.049 | Определение ДНК пневмококка (Streptococcus pneumoniae) в спинномозговой жидкости методом полимеразной цепной реакции в режиме реального времени, качественное |
| 03.Б09.14.021.049 | Определение ДНК метициллин-чувствительного и метициллин-резистентного золотистого стафилококка (Staphylococcus aureus), метициллин-резистентных коагулазонегативных стафилококков (Staphylococcus spp.) в спинномозговой жидкости методом полимеразной цепной реакции в режиме реального времени, качественное |
| 03.Б09.14.022.049 | Определение ДНК метициллин-чувствительного и метициллин-резистентного золотистого стафилококка (Staphylococcus aureus), метициллин-резистентных коагулазонегативных стафилококков (Staphylococcus spp.) в спинномозговой жидкости методом полимеразной цепной реакции в режиме реального времени, количественное |
| 03.Б09.14.023.048 | Определение ДНК токсоплазмы (Toxoplasma gondii) в спинномозговой жидкости методом полимеразной цепной реакции |
| 03.Б09.14.024.049 | Определение ДНК пневмококка (Streptococcus pneumoniae) в спинномозговой жидкости методом полимеразной цепной реакции в режиме реального времени, количественное |
| 03.Б09.14.025.048 | Определение ДНК возбудителя менингококковой инфекции (Neisseria meningitidis) в спинномозговой жидкости методом полимеразной цепной реакции |
| 03.Б09.14.026.048 | Определение РНК полиовируса (Poliovirus) в спинномозговой жидкости методом полимеразной цепной реакции |
| 03.Б09.14.027.048 | Определение РНК неполиомиелитных энтеровирусов (Enterovirus) в спинномозговой жидкости методом полимеразной цепной реакции |
| 03.Б09.14.028.048 | Определение ДНК возбудителя бруцеллеза (Brucella spp.) в спинномозговой жидкости методом полимеразной цепной реакции |
| 03.Б09.14.029.048 | Определение ДНК возбудителей иксодовых клещевых боррелиозов группы Borrelia burgdorferi sensu lato в спинномозговой жидкости методом полимеразной цепной реакции, качественное |
| 03.Б09.14.030.048 | Определение ДНК возбудителя клещевой возвратной лихорадки (Borrelia miyamotoi) в спинномозговой жидкости методом полимеразной цепной реакции |
| 03.Б09.14.031.048 | Определение ДНК анаплазмы фагоцитофиллум (Anaplasma phagocytophilum) в спинномозговой жидкости методом полимеразной цепной реакции |
| 03.Б09.14.032.048 | Определение ДНК возбудителей моноцитарного эрлихиоза (Ehrlichia chaffeensis, Ehrlichia muris) в спинномозговой жидкости методом полимеразной цепной реакции, качественное |
| 03.Б09.14.033.048 | Определение ДНК коксиеллы Бернета (Coxiella burnetii) в спинномозговой жидкости методом полимеразной цепной реакции |
| 03.Б09.14.034.048 | Определение ДНК возбудителя лептоспироза (Leptospira interrogans) в спинномозговой жидкости методом полимеразной цепной реакции |
| 03.Б09.14.035.048 | Определение РНК вируса лихорадки Западного Нила (West Nile virus) в спинномозговой жидкости методом полимеразной цепной реакции |
| 03.Б09.14.036.048 | Определение ДНК микобактерий туберкулеза (Mycobacterium tuberculosis complex) в спинномозговой жидкости методом полимеразной цепной реакции |
| 03.Б09.14.037.048 | Определение ДНК микобактерий туберкулеза (Mycobacterium tuberculosis complex) с дифференциацией вида в спинномозговой жидкости методом полимеразной цепной реакции |
| 03.Б09.14.038.049 | Определение ДНК вируса герпеса человека 7 типа (Human Herpes virus 7) в спинномозговой жидкости методом полимеразной цепной реакции в режиме реального времени, количественное |
| 03.Б09.14.039.049 | Определение ДНК гемофильной палочки (Haemophilus influenzae) в спинномозговой жидкости методом полимеразной цепной реакции в режиме реального времени, качественное |
| 03.Б09.14.040.049 | Определение ДНК гемофильной палочки (Haemophilus influenzae) в спинномозговой жидкости методом полимеразной цепной реакции в режиме реального времени, количественное |
| 03.Б09.14.041.048 | Определение ДНК нетуберкулезных микобактерий в спинномозговой жидкости методом полимеразной цепной реакции |
| 03.Б09.14.042.048 | Определение ДНК нетуберкулезных микобактерий с дифференциацией вида в спинномозговой жидкости методом полимеразной цепной реакции |
| 03.Б09.14.043.049 | Определение возбудителей инфекций, передающихся иксодовыми клещами РНК TBEV, ДНК Borrelia burgdorferi sl, ДНК Ehrlichia chaffeensis/Ehrlichia muris, ДНК Anaplasma phagocytophilum в спинномозговой жидкости методом полимеразной цепной реакции в режиме реального времени |
| 03.Б09.19.001.000 | Исследование метотрексата в спинномозговой жидкости |
| 03.Б09.21.001.064 | Микроскопическое исследование окрашенных препаратов спинномозговой жидкости на криптококк (Cryptococcus spp.) |
| 03.Б09.21.002.064 | Исследование эритроцитов в спинномозговой жидкости |
| 03.Б09.21.003.000 | Определение концентрации водородных ионов (pH) в спинномозговой жидкости |
| 03.Б09.21.004.999 | Исследование физических свойств спинномозговой жидкости |
| 03.Б09.21.005.064 | Микроскопическое исследование спинномозговой жидкости, подсчет клеток в счетной камере (определение цитоза) |
| 03.Б09.21.006.064 | Микроскопическое исследование спинномозговой жидкости на кислотоустойчивые микобактерии (Mycobacterium spp.) |
| 03.Б09.21.007.064 | Микроскопическое исследование спинномозговой жидкости |
| 03.Б09.21.008.064 | Микроскопическое исследование спинномозговой жидкости на грибы |
| 03.Б09.21.009.999 | Обнаружение серозомуцина в спинномозговой жидкости (проба Ривальта) |
| 03.Б09.23.001.064 | Цитологическое исследование спинномозговой жидкости |
| 03.Б10.01.001.000 | Определение активности альфа-амилазы в перитонеальной жидкости |
| 03.Б10.12.001.030 | Микробиологическое исследование перитонеальной жидкости на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы |
| 03.Б10.12.001.079 | Микробиологическое (культуральное) исследование перитонеальной жидкости на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы с использованием автоматизированного оборудования |
| 03.Б10.12.002.030 | Микробиологическое исследование перитонеальной жидкости на облигатные анаэробные микроорганизмы |
| 03.Б10.12.002.079 | Микробиологическое (культуральное) исследование перитонеальной жидкости на облигатные анаэробные микроорганизмы с использованием автоматизированного оборудования |
| 03.Б10.12.003.030 | Микробиологическое исследование перитонеальной жидкости на грибы |
| 03.Б10.12.004.031 | Идентификация культур (колоний) микроорганизмов, выделенных из перитонеальной жидкости методом масс-спектрометрии |
| 03.Б10.12.005.030 | Микробиологическое исследование перитониальной жидкости на плотных питательных средах на микобактерии туберкулеза (Mycobacterium tuberculosis complex) |
| 03.Б10.12.006.030 | Микробиологическое исследование перитониальной жидкости на жидких питательных средах на микобактерии туберкулеза (Mycobacterium tuberculosis complex) |
| 03.Б10.12.007.030 | Микробиологическое исследование перитониальной жидкости на плотных питательных средах на нетуберкулезные микобактерии |
| 03.Б10.12.008.030 | Микробиологическое исследование перитониальной жидкости на жидких питательных средах на нетуберкулезные микобактерии |
| 03.Б10.13.001.000 | Определение чувствительности к антибактериальным препаратам бактерий, выделенных из перитонеальной жидкости |
| 03.Б10.13.002.000 | Определение чувствительности к противогрибковым препаратам грибов выделенных из перитонеальной жидкости |
| 03.Б10.14.001.049 | Определение ДНК вируса герпеса человека 8 типа (Human Herpes virus 8) в перитонеальной жидкости методом полимеразной цепной реакции в режиме реального времени, количественное |
| 03.Б10.21.001.064 | Микроскопическое исследование перитонеальной жидкости |
| 03.Б10.21.002.064 | Микроскопическое исследование перитониальной жидкости на кислотоустойчивые микобактерии (Mycobacterium spp.) |
| 03.Б10.23.001.064 | Цитологическое исследование перитонеальной жидкости |
| 03.Б99.12.001.030 | Микробиологическое исследование дренажной жидкости на плотных питательных средах на микобактерии туберкулеза (Mycobacterium tuberculosis complex) |
| 03.Б99.12.002.030 | Микробиологическое исследование дренажной жидкости на жидких питательных средах на микобактерии туберкулеза (Mycobacterium tuberculosis complex) |
| 03.Б99.12.003.030 | Микробиологическое исследование дренажной жидкости на плотных питательных средах на нетуберкулезные микобактерии |
| 03.Б99.12.004.030 | Микробиологическое исследование дренажной жидкости на жидких питательных средах на нетуберкулезные микобактерии |
| 03.Б99.21.001.064 | Микроскопическое исследование дренажной жидкости на кислотоустойчивые микобактерии (Mycobacterium spp.) |
| 03.Б99.23.001.064 | Цитологическое исследование дренажной жидкости |
| 03.Б99.23.002.024 | Иммуноцитохимическое исследование дренажной жидкости |
| 03.В01.23.001.064 | Цитологическое исследование микропрепарата тканей головного мозга |
| 03.В01.23.002.064 | Цитологическое исследование микропрепарата тканей спинного мозга |
| 03.В03.23.001.064 | Цитологическое исследование микропрепарата тканей глазного яблока |
| 03.В05.15.001.084 | Цитогенетическое исследование (кариотипирование) клеток костного мозга методом дифференциального окрашивания хромосом |
| 03.В05.16.001.039 | Подбор пациент-специфичных праймеров к генам Т- и В-клеточных рецепторов в костном мозге методом секвенирования по Сенгеру для определения минимальной остаточной болезни |
| 03.В05.16.001.051 | Подбор пациент-специфичных праймеров к генам Т- и В-клеточных рецепторов в костном мозге методом аллель-специфичной полимеразной цепной реакции для определения минимальной остаточной болезни |
| 03.В05.16.001.076 | Подбор пациент-специфичных праймеров к генам Т- и В-клеточных рецепторов в костном мозге методом фрагментного анализа для определения минимальной остаточной болезни |
| 03.В05.16.002.048 | Молекулярно-генетическое обследование донора и реципиента (подбор информативных маркеров для оценки химеризма) при аллогенной трансплантации гемопоэтических стволовых клеток методом мультиплексного ПЦР-анализа |
| 03.В05.16.003.000 | Молекулярно-генетическое исследование химеризма кроветворения после трансплантации аллогенного костного мозга и гемопоэтических стволовых клеток |
| 03.В05.16.004.039 | Исследование мутационного статуса генов вариабельных регионов тяжелой цепи иммуноглобулинов (IGHV) в костном мозге методом секвенирования по Сенгеру |
| 03.В05.16.005.039 | Определение мутаций в гене ABL1 в костном мозге методом секвенирования по Сенгеру |
| 03.В05.16.006.048 | Определение химерного транскрипта BCR::ABL1 p190 в костном мозге методом полимеразной цепной реакции, качественное |
| 03.В05.16.007.049 | Определение химерного транскрипта BCR::ABL1 p190 в костном мозге методом полимеразной цепной реакции в режиме реального времени, количественное |
| 03.В05.16.008.048 | Определение химерного транскрипта BCR::ABL1 p210 в костном мозге методом полимеразной цепной реакции, качественное |
| 03.В05.16.009.049 | Определение химерного транскрипта BCR::ABL1 p210 в костном мозге методом полимеразной цепной реакции в режиме реального времени, количественное |
| 03.В05.16.010.039 | Определение точечных мутаций химерного транскрипта BCR::ABL1 в костном мозге методом секвенирования по Сенгеру |
| 03.В05.16.011.039 | Определение мутаций в гене TP53 в костном мозге методом секвенирования по Сенгеру |
| 03.В05.16.012.039 | Определение мутаций в 12 экзоне гена JAK2 в костном мозге методом секвенирования по Сенгеру |
| 03.В05.16.013.049 | Определение мутации в V617F в гене JAK2 в костном мозге методом полимеразной цепной реакции в режиме реального времени, количественное |
| 03.В05.16.014.039 | Определение мутации V617F в гене JAK2 в костном мозге методом секвенирования по Сенгеру |
| 03.В05.23.001.064 | Цитологическое исследование пунктата костного мозга (миелограмма) |
| 03.В05.23.002.064 | Цитологическое исследование отпечатков трепанобиоптата костного мозга |
| 03.В05.23.003.000 | Цитохимическое исследование активности лактатдегидрогеназы лимфоцитов в костном мозге |
| 03.В05.23.004.000 | Цитохимическое исследование активности малатдегидрогеназы лимфоцитов в костном мозге |
| 03.В05.23.005.000 | Цитохимическое исследование активности глицерол-3-фосфатдегидрогеназы лимфоцитов в костном мозге |
| 03.В05.23.006.000 | Цитохимическое исследование активности глутаматдегидрогеназы лимфоцитов в костном мозге |
| 03.В05.23.007.000 | Цитохимическое исследование активности глюкозо-6-фосфатдегидрогеназы лимфоцитов в костном мозге |
| 03.В05.23.008.000 | Цитохимическое исследование активности кислой фосфатазы лимфоцитов в костном мозге |
| 03.В05.23.009.000 | Цитохимическое исследование активности сукцинатдегидрогеназы лимфоцитов в костном мозге |
| 03.В05.23.010.000 | Цитохимическое исследование активности НАДН-дегидрогеназы лимфоцитов в костном мозге |
| 03.В05.23.011.000 | Цитохимическое исследование количества сидеробластов и сидероцитов в костном мозге |
| 03.В06.23.001.064 | Цитологическое исследование микропрепарата тканей лимфатического узла |
| 03.В07.23.001.064 | Цитологическое исследование микропрепарата тканей селезенки |
| 03.В08.23.001.064 | Цитологическое исследование микропрепарата тканей щитовидной железы |
| 03.В09.23.001.064 | Цитологическое исследование микропрепарата тканей паращитовидной железы |
| 03.В10.23.001.064 | Цитологическое исследование микропрепарата ткани надпочечника |
| 03.В13.23.001.064 | Цитологическое исследование микропрепарата тканей верхних дыхательных путей |
| 03.В13.23.002.064 | Цитологическое исследование микропрепарата тканей носоглотки и голосовых связок |
| 03.В14.23.001.064 | Цитологическое исследование микропрепарата тканей нижних дыхательных путей |
| 03.В14.23.002.064 | Цитологическое исследование микропрепарата тканей легкого |
| 03.В14.23.003.027 | Цитологическое исследование микропрепарата тканей трахеи и бронхов методом жидкостной цитологии |
| 03.В14.23.003.064 | Цитологическое исследование микропрепарата тканей трахеи и бронхов |
| 03.В15.23.001.064 | Цитологическое исследование микропрепарата тканей плевры |
| 03.В16.23.001.064 | Цитологическое исследование микропрепарата пунктатов опухолей и/или опухолеподобных образований средостения |
| 03.В17.23.001.064 | Цитологическое исследование микропрепарата тканей полости рта |
| 03.В18.23.001.064 | Цитологическое исследование микропрепарата тканей губы |
| 03.В19.23.001.064 | Цитологическое исследование микропрепарата тканей языка |
| 03.В20.23.001.064 | Цитологическое исследование микропрепарата слюнной железы |
| 03.В21.23.001.064 | Цитологическое исследование микропрепарата тканей пищевода |
| 03.В22.23.001.064 | Цитологическое исследование микропрепарата тканей желудка |
| 03.В23.23.001.064 | Цитологическое исследование микропрепарата тканей двенадцатиперстной кишки |
| 03.В24.23.001.064 | Цитологическое исследование микропрепарата тканей тонкой кишки |
| 03.В25.23.001.064 | Цитологическое исследование микропрепарата тканей ободочной кишки |
| 03.В25.23.002.064 | Цитологическое исследование микропрепарата тканей сигмовидной кишки |
| 03.В25.23.003.064 | Цитологическое исследование микропрепарата тканей прямой кишки |
| 03.В26.23.001.064 | Цитологическое исследование микропрепарата тканей печени |
| 03.В27.23.001.064 | Цитологическое исследование микропрепарата тканей желчного пузыря |
| 03.В28.23.001.064 | Цитологическое исследование микропрепарата тканей поджелудочной железы |
| 03.В29.23.001.064 | Цитологическое исследование микропрепарата тканей брюшины |
| 03.В30.23.001.064 | Цитологическое исследование микропрепарата пунктата или мазка-отпечатка опухолей и/или опухолеподобных образований забрюшинного пространства |
| 03.В31.21.001.064 | Микроскопическое исследование биопсийного (операционного) материала на микрофилярии онхоцерхов (Onchocerca volvus) и мансонелл (Mansonella streptocerca) |
| 03.В31.23.001.064 | Цитологическое исследование микропрепарата кожи |
| 03.В32.23.001.064 | Цитологическое исследование микропрепарата пунктатов опухолей и/или опухолеподобных образований костей |
| 03.В32.23.002.064 | Цитологическое исследование микропрепарата тканей глазницы |
| 03.В33.23.001.064 | Цитологическое исследование микропрепарата тканей сустава |
| 03.В33.23.002.064 | Цитологическое исследование микропрепарата пунктата или мазка-отпечатка опухолей и/или опухолеподобных образований хрящей |
| 03.В34.23.001.064 | Цитологическое исследование микропрепарата пунктата или мазка-отпечатка опухолей и/или опухолеподобных образований мягких тканей |
| 03.В35.23.001.064 | Цитологическое исследование микропрепарата тканей почек |
| 03.В35.23.002.064 | Цитологическое исследование микропрепарата тканей почечной лоханки и мочеточника |
| 03.В36.23.001.064 | Цитологическое исследование микропрепарата тканей мочевого пузыря |
| 03.В37.23.001.064 | Цитологическое исследование микропрепарата тканей мочеиспускательного канала |
| 03.В38.23.001.064 | Цитологическое исследование микропрепарата тканей предстательной железы |
| 03.В39.23.001.064 | Цитологическое исследование микропрепарата тканей яичка |
| 03.В41.23.001.064 | Цитологическое исследование микропрепарата тканей яичников |
| 03.В42.23.001.064 | Цитологическое исследование микропрепарата тканей маточных труб |
| 03.В43.23.001.064 | Цитологическое исследование микропрепарата тканей матки |
| 03.В45.23.001.064 | Цитологическое исследование микропрепарата пунктата заднего свода влагалища |
| 03.В47.23.001.064 | Цитологическое исследование микропрепарата пунктата молочной железы |
| 03.В48.15.001.084 | Цитогенетическое исследование (кариотипирование) хориона методом анализа хромосомных препаратов |
| 03.В48.15.002.046 | Пренатальное молекулярное кариотипирование ткани плаценты на ДНК-микроматрицах |
| 03.В48.17.001.042 | Молекулярно-генетическое исследование анеуплоидий по 13, 18, 21, X и Y-хромосоме в ворсинах хориона методом флуоресцентной гибридизации in situ (FISH) |
| 03.В48.17.001.076 | Молекулярно-генетическое исследование анеуплоидий по 13, 18, 21, X и Y-хромосоме в ворсинах хориона методом полимеразной цепной реакции с фрагментным анализом |
| 03.В48.17.002.041 | Определение вариантов генов, приводящих к развитию моногенных заболеваний, в ткани плаценты/последе/хорионе методом полноэкзомного высокопроизводительного секвенирования |
| 03.В50.23.001.064 | Цитологическое исследование микропрепарата пунктата околоносовых пазух |
| 03.В99.12.001.030 | Микробиологическое исследование биопсийного (операционного) материала или пунктата на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы |
| 03.В99.12.001.079 | Микробиологическое (культуральное) исследование биопсийного (операционного) материала или пунктата на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы с использованием автоматизированного оборудования |
| 03.В99.12.002.030 | Микробиологическое исследование биопсийного (операционного) материала или пунктата на облигатные анаэробные микроорганизмы |
| 03.В99.12.002.079 | Микробиологическое (культуральное) исследование биопсийного (операционного) материала или пунктата на облигатные анаэробные микроорганизмы с использованием автоматизированного оборудования |
| 03.В99.12.003.031 | Идентификация культур (колоний) микроорганизмов, выделенных из биопсийного (операционного) материала или пунктата методом масс-спектрометрии |
| 03.В99.12.004.030 | Микробиологическое исследование биопсийного (операционного) материала или пунктата на плотных питательных средах на микобактерии туберкулеза (Mycobacterium tuberculosis complex) |
| 03.В99.12.005.030 | Микробиологическое исследование биопсийного (операционного) материала или пунктата на жидких питательных средах на микобактерии туберкулеза (Mycobacterium tuberculosis complex) |
| 03.В99.12.006.030 | Микробиологическое исследование биопсийного (операционного) материала или пунктата на возбудитель легионеллеза (Legionella pneumophila) |
| 03.В99.12.007.030 | Микробиологическое исследование биопсийного (операционного) материала или пунктата на грибы |
| 03.В99.12.008.030 | Микробиологическое исследование биопсийного (операционного) материала или пунктата на лейшмании (Leishmania spp.) |
| 03.В99.12.009.030 | Микробиологическое исследование биоптата слизистой желудка/двенадцатиперстной кишки на хеликобактер пилори (Helicobacter pylori) |
| 03.В99.12.010.030 | Микробиологическое исследование биопсийного (операционного) материала или пунктата на возбудитель бруцеллеза (Brucella spp.) |
| 03.В99.12.011.030 | Микробиологическое исследование биопсийного (операционного) материала или пунктата на плотных питательных средах на нетуберкулезные микобактерии |
| 03.В99.12.012.030 | Микробиологическое исследование биопсийного (операционного) материала или пунктата на жидких питательных средах на нетуберкулезные микобактерии |
| 03.В99.13.001.000 | Определение чувствительности к антибактериальным препаратам бактерий, выделенных из биопсийного (операционного) материала или пунктата |
| 03.В99.13.002.000 | Определение чувствительности к противогрибковым препаратам грибов, выделенных из биопсийного (операционного) материала или пунктата |
| 03.В99.14.001.048 | Определение ДНК возбудителей иксодовых клещевых боррелиозов группы Borrelia burgdorferi sensu lato в биоптатах кожи методом полимеразной цепной реакции, качественное |
| 03.В99.14.002.048 | Определение ДНК микобактерий туберкулеза (Mycobacterium tuberculosis complex) в биопсийном (операционном) материале или пунктате методом полимеразной цепной реакции |
| 03.В99.14.003.048 | Определение ДНК микобактерий туберкулеза (Mycobacterium tuberculosis complex) с дифференциацией вида в биопсийном (операционном) материале или пунктате методом полимеразной цепной реакции |
| 03.В99.14.004.049 | Определение ДНК грибов рода кандида (Candida spp.) в биопсийном (операционном) материале или пунктате методом полимеразной цепной реакции в режиме реального времени |
| 03.В99.14.005.048 | Определение ДНК возбудителя бруцеллеза (Brucella spp.) в биопсийном (операционном) материале или пунктате методом полимеразной цепной реакции |
| 03.В99.14.006.049 | Определение ДНК возбудителя легионеллеза (Legionella pneumophila) в биопсийном (операционном) материале или пунктате методом полимеразной цепной реакции в режиме реального времени |
| 03.В99.14.007.049 | Определение ДНК хеликобактер пилори (Helicobacter pylori) в биоптате слизистой желудка/двенадцатиперстной кишки методом полимеразной цепной реакции в режиме реального времени |
| 03.В99.14.008.048 | Определение ДНК парвовируса B19 (Parvovirus B19) в биопсийном (операционном) материале или пунктате методом полимеразной цепной реакции, качественное |
| 03.В99.14.009.049 | Определение ДНК парвовируса B19 (Parvovirus B19) в биопсийном (операционном) материале или пунктате методом полимеразной цепной реакции в режиме реального времени, количественное |
| 03.В99.14.010.048 | Определение ДНК цитомегаловируса (Cytomegalovirus) в биопсийном (операционном) материале или пунктате методом полимеразной цепной реакции, качественное |
| 03.В99.14.011.049 | Определение ДНК цитомегаловируса (Cytomegalovirus) в биопсийном (операционном) материале или пунктате методом полимеразной цепной реакции в режиме реального времени, количественное |
| 03.В99.14.012.048 | Определение ДНК вируса Эпштейна–Барр (Epstein–Barr virus) в биопсийном (операционном) материале или пунктате методом полимеразной цепной реакции, качественное |
| 03.В99.14.013.049 | Определение ДНК вируса Эпштейна–Барр (Epstein–Barr virus) в биопсийном (операционном) материале или пунктате методом полимеразной цепной реакции в режиме реального времени, количественное |
| 03.В99.14.014.048 | Определение ДНК вируса герпеса человека 6 типа (Human Herpes virus 6) в биопсийном (операционном) материале или пунктате методом полимеразной цепной реакции, качественное |
| 03.В99.14.015.049 | Определение ДНК вируса герпеса человека 6 типа (Human Herpes virus 6) в биопсийном (операционном) материале или пунктате методом полимеразной цепной реакции в режиме реального времени, количественное |
| 03.В99.14.016.048 | Определение ДНК листерий (Listeria monocytogenes) в биопсийном (операционном) материале или пунктате методом полимеразной цепной реакции, качественное |
| 03.В99.14.017.049 | Определение ДНК листерий (Listeria monocytogenes) в биопсийном (операционном) материале или пунктате методом полимеразной цепной реакции в режиме реального времени, количественное |
| 03.В99.14.018.049 | Определение ДНК пневмоцисты (Pneumocystis jirovecii (carinii)) в биопсийном (операционном) материале или пунктате методом полимеразной цепной реакции в режиме реального времени |
| 03.В99.14.019.049 | Определение ДНК синегнойной палочки (Pseudomonas aeruginosa) в биопсийном (операционном) материале или пунктате методом полимеразной цепной реакции в режиме реального времени, качественное |
| 03.В99.14.020.049 | Определение ДНК синегнойной палочки (Pseudomonas aeruginosa) в биопсийном (операционном) материале или пунктате методом полимеразной цепной реакции в режиме реального времени, количественное |
| 03.В99.14.021.049 | Определение ДНК бета-гемолитического стрептококка группы А (Streptococcus pyogenes) в биопсийном (операционном) материале или пунктате методом полимеразной цепной реакции в режиме реального времени, качественное |
| 03.В99.14.022.049 | Определение ДНК бета-гемолитического стрептококка группы А (Streptococcus pyogenes) в биопсийном (операционном) материале или пунктате методом полимеразной цепной реакции в режиме реального времени, количественное |
| 03.В99.14.023.049 | Определение ДНК метициллин-чувствительного и метициллин-резистентного золотистого стафилококка (Staphylococcus aureus), метициллин-резистентных коагулазонегативных стафилококков (Staphylococcus spp.) в биопсийном (операционном) материале или пунктате методом полимеразной цепной реакции в режиме реального времени, качественное |
| 03.В99.14.024.049 | Определение ДНК метициллин-чувствительного и метициллин-резистентного золотистого стафилококка (Staphylococcus aureus), метициллин-резистентных коагулазонегативных стафилококков (Staphylococcus spp.) в биопсийном (операционном) материале или пунктате методом полимеразной цепной реакции в режиме реального времени, количественное |
| 03.В99.14.025.048 | Определение ДНК токсоплазмы (Toxoplasma gondii) в биопсийном (операционном) материале или пунктате методом полимеразной цепной реакции |
| 03.В99.14.026.048 | Определение ДНК вируса папилломы человека 16, 18 типов (Human papilloma virus 16, 18) в биопсийном (операционном) материале или пунктате методом полимеразной цепной реакции |
| 03.В99.14.027.048 | Определение ДНК лейшмании (Leishmania spp.) в биопсийном (операционном) материале или пунктате методом полимеразной цепной реакции |
| 03.В99.14.028.049 | Определение ДНК вируса герпеса человека 8 типа (Human Herpes virus 8) в биопсийном (операционном) материале или пунктате методом полимеразной цепной реакции в режиме реального времени, количественное |
| 03.В99.14.029.048 | Определение ДНК нетуберкулезных микобактерий в биопсийном (операционном) материале или пунктате методом полимеразной цепной реакции |
| 03.В99.14.030.048 | Определение ДНК нетуберкулезных микобактерий с дифференциацией вида в биопсийном (операционном) материале или пунктате методом полимеразной цепной реакции |
| 03.В99.14.031.049 | Определение возбудителей грибковых инфекций рода Candida, Malassezia, Saccharomyces, Debaryomyces в биопсийном (операционном) материале или пунктате методом полимеразной цепной реакции в режиме реального времени, качественное |
| 03.В99.15.001.084 | Цитогенетическое исследование (кариотипирование) биопсийного (операционного) материала методом дифференциального окрашивания хромосом |
| 03.В99.16.001.039 | Исследование мутационного статуса генов вариабельных регионов тяжелой цепи иммуноглобулинов (IGHV) в биопсийном (операционном) материале методом секвенирования по Сенгеру |
| 03.В99.16.002.040 | Определение метилирования гена MGMT в биопсийном (операционном) материале методом пиросеквенирования |
| 03.В99.16.003.039 | Определение мутаций в гене TP53 в биопсийном (операционном) материале методом секвенирования по Сенгеру |
| 03.В99.16.004.049 | Определение мутаций в гене KRAS в биопсийном (операционном) материале методом полимеразной цепной реакции в режиме реального времени |
| 03.В99.16.005.049 | Определение мутаций в гене NRAS в биопсийном (операционном) материале методом полимеразной цепной реакции в режиме реального времени |
| 03.В99.16.006.039 | Определение мутаций в гене RB1 в биопсийном (операционном) материале методом секвенирования по Сенгеру |
| 03.В99.16.007.048 | Определение химерного транскрипта EWSR1::FLI1 в биопсийном (операционном) материале методом полимеразной цепной реакции |
| 03.В99.16.008.048 | Определение химерного транскрипта EWSR1::ERG в биопсийном (операционном) материале методом полимеразной цепной реакции |
| 03.В99.16.009.048 | Определение химерного транскрипта EWSR1::ETV1 в биопсийном (операционном) материале методом полимеразной цепной реакции |
| 03.В99.16.010.048 | Определение химерного транскрипта EWSR1::ETW4 в биопсийном (операционном) материале методом полимеразной цепной реакции |
| 03.В99.16.011.048 | Определение химерного транскрипта EWSR1::FEV в биопсийном (операционном) материале методом полимеразной цепной реакции |
| 03.В99.16.012.049 | Определение мутации V600 в гене BRAF в биопсийном (операционном) материале методом полимеразной цепной реакции в режиме реального времени |
| 03.В99.16.013.049 | Определение мутаций в гене PIK3CA в биопсийном (операционном) материале методом полимеразной цепной реакции в режиме реального времени |
| 03.В99.16.014.076 | Определение микросателлитной нестабильности в биопсийном (операционном) материале методом полимеразной цепной реакции с фрагментным анализом |
| 03.В99.16.015.000 | Определение мутаций в гене EGFR в биопсийном (операционном) материале |
| 03.В99.16.015.040 | Определение мутаций в гене EGFR в биопсийном (операционном) материале методом пиросеквенирования |
| 03.В99.16.015.049 | Определение мутаций в гене EGFR в биопсийном (операционном) материале методом полимеразной цепной реакции в режиме реального времени |
| 03.В99.16.016.050 | Определение мутаций в генах NTRK в биопсийном (операционном) материале методом полимеразной цепной реакции с обратной транскрипцией |
| 03.В99.16.017.052 | Определение мутаций в гене BRAF в биопсийном (операционном) материале методом цифровой капельной полимеразной цепной реакции |
| 03.В99.21.001.064 | Микроскопическое исследование биопсийного (операционного) материала на взрослые филярии |
| 03.В99.21.002.064 | Микроскопическое исследование биопсийного (операционного) материала или пунктата на лейшмании (Leishmania spp.) |
| 03.В99.21.003.064 | Микроскопическое исследование биопсийного (операционного) материала или пунктата на трипаносомы (Trypanosoma spp.) |
| 03.В99.21.004.064 | Микроскопическое исследование биопсийного (операционного) материала или пунктата на кислотоустойчивые микобактерии (Mycobacterium spp.) |
| 03.В99.21.005.064 | Микроскопическое исследование биопсийного (операционного) материала на наличие личинок и гельминтов |
| 03.В99.21.006.064 | Микроскопическое исследование биопсийного (операционного) материала или пунктата на трофозоиты дизентерийной амебы (Entameaba histolytica) |
| 03.В99.21.007.064 | Микроскопическое исследование биопсийного (операционного) материала или пунктата на фрагменты эхинококков (Echinococcus spp.) |
| 03.В99.21.008.064 | Микроскопическое исследование биопсийного (операционного) материала на личинок Trichinella spp. |
| 03.В99.99.001.000 | Макроскопическое исследование биопсийного (операционного) материала на наличие половозрелых гельминтов и их фрагментов |
| 03.В99.23.001.000 | Цитохимическое исследование активности миелопероксидазы бластных клеток в цитологическом образце биологического материала |
| 03.В99.23.002.000 | Цитохимическое исследование активности липидов бластных клеток в цитологическом образце биологического материала |
| 03.В99.23.003.000 | Цитохимическое исследование активности альфа-нафтилацетат-эстеразы бластных клеток в цитологическом образце биологического материала |
| 03.В99.23.004.000 | Цитохимическое исследование подавления фторидом натрия альфа-нафтилацетат-эстеразы бластных клеток в цитологическом образце биологического материала |
| 03.В99.23.005.000 | Цитохимическое исследование активности гликогена бластных клеток в цитологическом образце биологического материала |
| 03.В99.23.006.000 | Цитохимическое исследование активности кислых мукополисахаридов лейкоцитов в цитологическом образце биологического материала |
| 03.В99.23.007.000 | Цитохимическое исследование тартрат-резистентной кислой фосфатазы лимфоцитов в цитологическом образце биологического материала |
| 03.Г01.01.001.000 | Исследование порфиринов в образцах кала |
| 03.Г01.01.002.018 | Исследование активности панкреатической эластазы-1 в образцах кала методом иммуноферментного анализа |
| 03.Г01.01.003.000 | Исследование углеводов в образцах кала |
| 03.Г01.06.001.018 | Определение концентрации опухолевой М2-пируваткиназы в образцах кала методом иммуноферментного анализа |
| 03.Г01.11.001.018 | Исследование кальпротектина в образцах кала методом иммуноферментного анализа |
| 03.Г01.11.002.079 | Исследование кальпротектина в образцах кала методом иммунохимического анализа с использованием автоматизированного оборудования, количественное |
| 03.Г01.11.003.079 | Исследование гемоглобина в образцах кала методом иммунохимического анализа с использованием автоматизированного оборудования, количественное |
| 03.Г01.11.004.079 | Исследование трансферрина в образцах кала методом иммунохимического анализа с использованием автоматизированного оборудования, количественное |
| 03.Г01.11.005.022 | Исследование кала на скрытую кровь иммунохроматографическим методом при проведении микроскопического исследования нативного препарата кала с использованием автоматизированного оборудования |
| 03.Г01.11.006.022 | Исследование кала на хеликобактер пилори (Helicobacter pylori) иммунохроматографическим методом при проведение микроскопического исследования нативного препарата кала с использованием автоматизированного оборудования |
| 03.Г01.11.007.023 | Исследование кала на скрытую кровь методом иммунохимического анализа, количественное |
| 03.Г01.11.008.022 | Исследование кала на скрытую кровь методом иммунохроматографического анализа |
| 03.Г01.11.009.022 | Определение антигена кишечной палочки штамма O157:Н7 (Escherichia coli O157:H7) в образцах кала методом иммунохроматографического анализа |
| 03.Г01.11.009.061 | Определение антигена кишечной палочки штамма O157:Н7 (Escherichia coli O157:H7) в образцах кала в реакции латекс-агглютинации |
| 03.Г01.11.010.000 | Определение антигена энтерогеморрагических эшерихий (Escherichia coli (EHEC)) в образцах кала с культуральным обогащением образца |
| 03.Г01.11.011.061 | Определение антигена энтерогеморрагических эшерихий (Escherichia coli (EHEC)) в образцах кала в реакции латекс-агглютинации |
| 03.Г01.11.012.022 | Определение антигена кампилобактерии (Campylobacter spp.) в образцах кала методом иммунохроматографического анализа |
| 03.Г01.11.013.022 | Определение антигена хеликобактер пилори (Helicobacter pylori) в образцах кала методом иммунохроматографического анализа |
| 03.Г01.11.014.060 | Определение антител к холерному вибриону (Vibrio cholerae) в образцах кала в реакции пассивной агглютинации |
| 03.Г01.11.015.000 | Определение антигенов криптоспоридий (Cryptosporidium parvum) в образцах кала |
| 03.Г01.11.015.022 | Определение антигена криптоспоридии (Cryptosporidium parvum) в образцах кала методом иммунохроматографического анализа |
| 03.Г01.11.016.022 | Определение антигена амебы дизентерийной (Entamoeba histolytica) в образцах кала методом иммунохроматографического анализа |
| 03.Г01.11.017.022 | Определение антигена норовирусов (Norovirus) в образцах кала методом иммунохроматографического анализа |
| 03.Г01.11.018.018 | Определение токсинов А и В клостридиум диффициле (Clostridium difficile) в образцах кала методом иммуноферментного анализа |
| 03.Г01.11.018.022 | Определение токсинов А и В клостридиум диффициле (Clostridium difficile) в образцах кала методом иммунохроматографического анализа |
| 03.Г01.11.019.018 | Определение антигена глутаматдегидрогеназы Clostridium difficile в образцах кала методом иммуноферментного анализа |
| 03.Г01.11.020.022 | Определение антигена возбудителя ботулизма (Clostridium botulinum) в образцах кала методом иммунохроматографического анализа |
| 03.Г01.11.021.000 | Определение антигена холерного вибриона (Vibrio cholerae) в образцах кала с использованием диагностических сывороток серогрупп 01 и 0139 |
| 03.Г01.11.022.022 | Определение антигена вируса гепатита A (Hepatitis A virus) в образцах кала методом иммунохроматографического анализа |
| 03.Г01.11.023.022 | Определение антигена ротавируса (Rotavirus) в образцах кала методом иммунохроматографического анализа |
| 03.Г01.11.024.018 | Определение антигена аденовируса (Adenovirus) в образцах кала методом иммуноферметного анализа |
| 03.Г01.11.024.022 | Определение антигена аденовируса (Adenovirus) в образцах кала методом иммунохроматографического анализа |
| 03.Г01.11.025.018 | Определение антигена астровируса (Astrovirus) в образцах кала методом иммуноферментного анализа |
| 03.Г01.11.026.022 | Определение антигена астровируса (Astrovirus) в образцах кала методом иммунохроматографического анализа |
| 03.Г01.11.027.022 | Определение антигена энтеровируса (Enterovirus) в образцах кала методом иммунохроматографического анализа |
| 03.Г01.11.028.000 | Определение антигена лямблий кишечных (Giardia lamblia) в образцах кала |
| 03.Г01.11.028.022 | Определение антигена кишечных лямблий (Giardia lamblia) в образцах кала методом иммунохроматографического анализа |
| 03.Г01.11.029.022 | Определение антигена листерий (Listeria monocytogenes) в образцах кала методом иммунохроматографического анализа |
| 03.Г01.11.030.000 | Определение антигена сальмонелл (Salmonella spp.) в образцах кала |
| 03.Г01.11.030.022 | Определение антигена сальмонелл (Salmonella spp.) в образцах кала методом иммунохроматографического анализа |
| 03.Г01.11.031.022 | Определение антигена возбудителей брюшного тифа (Salmonella typhi) в образцах кала методом иммунохроматографического анализа |
| 03.Г01.12.001.030 | Исследование микробиоценоза кишечника (дисбактериоз) культуральным методом |
| 03.Г01.12.002.030 | Микробиологическое исследование кала на Escherichia coli 0157:H7 |
| 03.Г01.12.003.030 | Микробиологическое исследование кала на патогенную кишечную флору (Salmonella spp., Shigella spp.) |
| 03.Г01.12.004.030 | Микробиологическое исследование кала на возбудитель иерсиниоза (Yersinia enterocolitica) |
| 03.Г01.12.005.030 | Микробиологическое исследование кала на возбудитель псевдотуберкулеза (Yersinia pseudotuberculosis) |
| 03.Г01.12.006.030 | Микробиологическое исследование кала на патогенные кампилобактерии (Campylobacter jejuni, Campylobacter coli) |
| 03.Г01.12.007.030 | Микробиологическое исследование кала на холерные вибрионы (Vibrio cholerae) |
| 03.Г01.12.008.030 | Микробиологическое исследование кала на клостридиум диффициле (Clostridium difficile) |
| 03.Г01.12.009.030 | Микробиологическое исследование кала на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы |
| 03.Г01.12.009.079 | Микробиологическое (культуральное) исследование кала на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы с использованием автоматизированного оборудования |
| 03.Г01.12.010.030 | Микробиологическое исследование кала на облигатные анаэробные микроорганизмы |
| 03.Г01.12.010.079 | Микробиологическое (культуральное) исследование кала на облигатные анаэробные микроорганизмы с использованием автоматизированного оборудования |
| 03.Г01.12.011.030 | Микробиологическое исследование кала на грибы рода кандида (Candida spp.) |
| 03.Г01.12.012.030 | Микробиологическое исследование кала на плотных питательных средах на микобактерии туберкулеза (Mycobacterium tuberculosis complex) |
| 03.Г01.12.013.030 | Микробиологическое исследование кала на жидких питательных средах на микобактерии туберкулеза (Mycobacterium tuberculosis complex) |
| 03.Г01.12.014.030 | Микробиологическое исследование кала на патогенные эшерихии (Escherichia coli (EHEC, EPEC, ETEC, EAgEC, EIEC)) |
| 03.Г01.12.015.031 | Идентификация культур (колоний) микроорганизмов, выделенных из кала методом масс-спектрометрии |
| 03.Г01.12.016.030 | Микробиологическое исследование кала на плотных питательных средах на нетуберкулезные микобактерии |
| 03.Г01.12.017.030 | Микробиологическое исследование кала на жидких питательных средах на нетуберкулезные микобактерии |
| 03.Г01.13.001.000 | Определение чувствительности к антибактериальным препаратам бактерий, выделенных из кала |
| 03.Г01.13.002.000 | Определение чувствительности к противогрибковым препаратам грибов, выделенных из кала |
| 03.Г01.14.001.048 | Определение РНК вируса гепатита A (Hepatitis A virus) в образцах кала методом полимеразной цепной реакции |
| 03.Г01.14.002.048 | Определение РНК вируса гепатита E (Hepatitis E virus) в образцах кала методом полимеразной цепной реакции |
| 03.Г01.14.003.048 | Определение ДНК листерий (Listeria monocytogenes) в образцах кала методом полимеразной цепной реакции, качественное |
| 03.Г01.14.004.049 | Определение ДНК листерий (Listeria monocytogenes) в образцах кала методом полимеразной цепной реакции в режиме реального времени, количественное |
| 03.Г01.14.005.048 | Определение ДНК холерного вибриона (Vibrio cholerae), факторов вирулентности генов ctxAB, tcpA и серогруппы Vibrio cholerae в образцах кала методом полимеразной цепной реакции |
| 03.Г01.14.006.048 | Определение ДНК аскарид (Ascaris lumbricoides) в образцах кала методом полимеразной цепной реакции |
| 03.Г01.14.007.048 | Определение ДНК анкилостомид (Ancylostoma duodenale, Necator americanus) в образцах кала методом полимеразной цепной реакции |
| 03.Г01.14.008.048 | Определение ДНК власоглава (Trichuris trichiura) в образцах кала методом полимеразной цепной реакции |
| 03.Г01.14.009.048 | Определение ДНК возбудителя тениоза и цистицеркоза (Taenia solium) в образцах кала методом полимеразной цепной реакции |
| 03.Г01.14.010.048 | Определение ДНК возбудителя тениаринхоза (Taeniarhynchus saginatus) в образцах кала методом полимеразной цепной реакции |
| 03.Г01.14.011.048 | Определение ДНК карликового цепня (Hymenolepis nana) в образцах кала методом полимеразной цепной реакции |
| 03.Г01.14.012.048 | Определение ДНК широкого лентеца (Diphyllobothrium latum) в образцах кала методом полимеразной цепной реакции |
| 03.Г01.14.013.048 | Определение ДНК возбудителя описторхоза (Opisthorchis felineus) в образцах кала методом полимеразной цепной реакции |
| 03.Г01.14.014.048 | Определение ДНК возбудителя клонорхоза (Clonorchis sinensis) в образцах кала методом полимеразной цепной реакции |
| 03.Г01.14.015.048 | Определение ДНК возбудителя фасциолеза (Fasciola hepatica) в образцах кала методом полимеразной цепной реакции |
| 03.Г01.14.016.048 | Определение ДНК возбудителя стронгиллоидоза (Strongyloides stercoralis) в образцах кала методом полимеразной цепной реакции |
| 03.Г01.14.017.048 | Определение ДНК шистосомы мэнсона (Schistosoma mansoni) в образцах кала методом полимеразной цепной реакции |
| 03.Г01.14.018.048 | Определение ДНК шистосомы японикум (Schistosoma japonicum) в образцах кала методом полимеразной цепной реакции |
| 03.Г01.14.019.048 | Определение ДНК криптоспоридий (Cryptosporidium parvum) в образцах кала методом полимеразной цепной реакции |
| 03.Г01.14.020.048 | Определение ДНК лямблий кишечных (Giardia lamblia) в образцах кала методом полимеразной цепной реакции |
| 03.Г01.14.021.048 | Определение ДНК амебы дизентерийной (Entamoeba histolytica) в образцах кала методом полимеразной цепной реакции |
| 03.Г01.14.022.048 | Определение ДНК возбудителя бактериальной дизентерии (Shigella spp.) в образцах кала методом полимеразной цепной реакции |
| 03.Г01.14.023.048 | Определение ДНК бактерий рода сальмонелла (Salmonella spp.) в образцах кала методом полимеразной цепной реакции |
| 03.Г01.14.024.048 | Определение ДНК возбудителей брюшного тифа и паратифов (Salmonella typhi, Salmonella paratyphi A, B, C) в образцах кала методом полимеразной цепной реакции |
| 03.Г01.14.025.048 | Определение ДНК возбудителя иерсиниоза (Yersinia enterocolitica) в образцах кала методом полимеразной цепной реакции |
| 03.Г01.14.026.048 | Определение ДНК возбудителя псевдотуберкулеза (Yersinia pseudotuberculosis) в образцах кала методом полимеразной цепной реакции |
| 03.Г01.14.027.048 | Определение ДНК патогенных кампилобактерий (Campylobacter spp.) в образцах кала методом полимеразной цепной реакции |
| 03.Г01.14.028.048 | Определение ДНК патогенных эшерихий (Escherichia coli (EHEC, EPEC, ETEC, EAgEC, EIEC)) в образцах кала методом полимеразной цепной реакции |
| 03.Г01.14.029.048 | Определение ДНК хеликобактер пилори (Helicobacter pylori) в образцах кала методом полимеразной цепной реакции |
| 03.Г01.14.030.048 | Определение ДНК клостридиум диффициле (Clostridium difficile) в образцах кала методом полимеразной цепной реакции |
| 03.Г01.14.031.048 | Определение РНК неполиомиелитных энтеровирусов (Enterovirus) в образцах кала методом полимеразной цепной реакции |
| 03.Г01.14.032.048 | Определение РНК полиовируса (Poliovirus) в образцах кала методом полимеразной цепной реакции |
| 03.Г01.14.033.048 | Определение РНК ротавирусов группы А (Rotavirus A) в образцах кала методом полимеразной цепной реакции |
| 03.Г01.14.034.048 | Определение РНК норовирусов (Norovirus) в образцах кала методом полимеразной цепной реакции |
| 03.Г01.14.035.048 | Определение РНК саповирусов (Sapovirus) в образцах кала методом полимеразной цепной реакции |
| 03.Г01.14.036.048 | Определение РНК астровирусов (Astrovirus) в образцах кала методом полимеразной цепной реакции |
| 03.Г01.14.037.048 | Определение ДНК аденовируса (Adenovirus) в образцах кала методом полимеразной цепной реакции |
| 03.Г01.14.038.049 | Определение РНК коронавируса SARS-CoV-2 в образцах кала методом полимеразной цепной реакции в режиме реального времени |
| 03.Г01.14.038.054 | Определение РНК коронавируса SARS-CoV-2 в образцах кала методом изотермической амплификации с обратной транскрипцией |
| 03.Г01.14.039.050 | Определение РНК коронавирусов MERS-CoV, SARS-CoV родственных вирусов (SARS-CoV, SARS-CoV-2) в образцах кала методом полимеразной цепной реакции с обратной транскрипцией |
| 03.Г01.14.040.048 | Определение ДНК остриц (Enterobius vermicularis) в образцах кала методом полимеразной цепной реакции |
| 03.Г01.14.041.048 | Определение ДНК грибов рода кандида (Candida spp.) в образцах кала методом полимеразной цепной реакции |
| 03.Г01.14.042.049 | Определение ДНК облигатных анаэробных бактерии толстого кишечника (Lactobacillus spp., Bifidobacterium spp., Bacteroides spp., Escherichia coli), условно-патогенных микроорганизмов и общего количества бактерий в образцах кала методом полимеразной цепной реакции в режиме реального времени |
| 03.Г01.14.043.049 | Определение ДНК кишечно-ассоциированных микроорганизмов (отделы Firmicutes, Proteobacteria, Bacteroidetes, Actinobacteria, Fusobacteria, Verrucomicrobia, Euryarchaeota), Candida spp., гена метициллин-резистентности Staphylococcus spp.(mecA), Clostridium difficile с генами токсинов А и В, Streptococcus agalactiae с геном инвазивности (srr2) в образцах кала методом полимеразной цепной реакции в режиме реального времени |
| 03.Г01.14.044.049 | Определение возбудителей грибковых инфекций рода Candida, Malassezia, Saccharomyces, Debaryomyces в образцах кала методом полимеразной цепной реакции в режиме реального времени, качественное |
| 03.Г01.14.045.049 | Определение ДНК условно-патогенных бактерий классов Bacilli, Betaproteobacteria и Gammaproteobacteria, вызывающих нозокомиальные и внебольничные инфекции в образцах кала методом полимеразной цепной реакции в режиме реального времени |
| 03.Г01.21.001.000 | Исследование кала на скрытую кровь качественное |
| 03.Г01.21.002.000 | Исследование стеркобилина в образцах кала |
| 03.Г01.21.003.000 | Определение концентрации водородных ионов (pH) в образцах кала |
| 03.Г01.21.004.000 | Исследование белка в образцах кала |
| 03.Г01.21.004.068 | Исследование белка в образцах кала методом «сухой химии» |
| 03.Г01.21.005.064 | Исследование кала на наличие крахмала |
| 03.Г01.21.006.064 | Исследование кала на наличие нейтрального жира и жирных кислот |
| 03.Г01.21.007.999 | Исследование физических свойств кала |
| 03.Г01.21.008.064 | Микроскопическое исследование кала |
| 03.Г01.21.009.064 | Микроскопическое исследование кала на яйца и личинки гельминтов |
| 03.Г01.21.010.064 | Микроскопическое исследование кала на гельминты с применением методов обогащения |
| 03.Г01.21.011.064 | Микроскопическое исследование кала на простейшие и их цисты |
| 03.Г01.21.012.064 | Микроскопическое исследование кала на простейшие с применением методов обогащения |
| 03.Г01.21.013.064 | Микроскопическое исследование кала на яйца и личинки гельминтов, простейшие и их цисты |
| 03.Г01.21.014.064 | Микроскопическое исследование кала на кислотоустойчивые микобактерии (Mycobacterium spp.) |
| 03.Г01.21.015.064 | Микроскопическое исследование кала на личинки гельминтов |
| 03.Г01.21.016.067 | Микроскопическое исследование нативного препарата кала с использованием автоматизированного оборудовани |
| 03.Г01.99.001.999 | Автоматизированная пробоподготовка для проведения исследования кала |
| 03.Г02.21.001.064 | Микроскопическое исследование осадка мочи |
| 03.Г02.21.002.064 | Микроскопическое исследование осадка мочи на грибы |
| 03.Г02.21.003.064 | Микроскопическое исследование осадка мочи на яйца шистосом (Schistosoma haematobium) |
| 03.Г02.21.004.064 | Микроскопическое исследование осадка мочи на трихомонас вагиналис (Trichomonas vaginalis) |
| 03.Г03.01.001.000 | Комплексное исследование аминокислот в моче |
| 03.Г03.01.002.000 | Исследование альбумина в суточной моче |
| 03.Г03.01.003.074 | Исследование соотношения белковых фракций мочи методом электрофореза |
| 03.Г03.01.004.000 | Исследование общего белка в суточной моче |
| 03.Г03.01.005.000 | Исследование креатинина в суточной моче |
| 03.Г03.01.006.000 | Исследование мочевины в суточной моче |
| 03.Г03.01.007.000 | Исследование мочевой кислоты в суточной моче |
| 03.Г03.01.008.000 | Исследование оксалатов в суточной моче |
| 03.Г03.01.009.000 | Исследование активности альфа-амилазы в моче |
| 03.Г03.01.010.000 | Исследование фенилаланина в моче |
| 03.Г03.01.011.000 | Исследование дельта-аминолевулиновой кислоты (АЛК) в моче |
| 03.Г03.01.012.000 | Исследование порфобилиногена в моче |
| 03.Г03.01.013.000 | Исследование оксипролина в моче |
| 03.Г03.01.014.000 | Исследование дезоксипиридинолина в моче |
| 03.Г03.01.015.021 | Исследование С-концевого телопептида в моче методом иммунохемилюминесцентного анализа |
| 03.Г03.01.016.021 | Исследование N-концевого телопептида в моче методом иммунохемилюминесцентного анализа |
| 03.Г03.01.017.074 | Исследование спектра гликозаминогликанов в моче методом электрофореза |
| 03.Г03.01.018.000 | Исследование гликозаминогликанов в моче |
| 03.Г03.01.019.028 | Определение скорости клубочковой фильтрации по клиренсу эндогенного креатинина (проба Реберга) кинетическим методом |
| 03.Г03.01.020.034 | Исследование порфиринов и их производных в моче методом высокоэффективной жидкостной хроматографии с тандемной масс-спектрометрией |
| 03.Г03.01.021.016 | Исследование белка Бенс-Джонса в моче методом иммунофиксации (скрининг) |
| 03.Г03.01.022.000 | Исследование свободных легких цепей иммуноглобулинов каппа и лямбда в моче |
| 03.Г03.01.022.018 | Исследование свободных легких цепей иммуноглобулинов каппа и лямбда в моче методом иммуноферментного анализа |
| 03.Г03.01.023.000 | Исследование цистина в суточной моче |
| 03.Г03.01.024.000 | Исследование цитрата в суточной моче |
| 03.Г03.01.025.036 | Определение концентрации органических кислот в моче методом газовой хроматографии c масс-спектрометрией |
| 03.Г03.01.026.000 | Исследование кальция и креатинина в моче с расчетом почечного клиренса кальция к клиренсу креатинина |
| 03.Г03.01.027.000 | Исследование альбумин-креатининового соотношения в моче |
| 03.Г03.01.028.034 | Исследование сукцинилацетона в моче методом высокоэффективной жидкостной хроматографии с тандемной масс-спектрометрией |
| 03.Г03.01.029.000 | Исследовнаие соотношения общий белок/креатинин в моче |
| 03.Г03.02.001.025 | Исследование кальция в моче ионоселективным методом |
| 03.Г03.02.002.025 | Исследование калия в суточной моче ионоселективным методом |
| 03.Г03.02.003.025 | Исследование натрия в суточной моче ионоселективным методом |
| 03.Г03.02.004.000 | Исследование фосфора в моче |
| 03.Г03.02.005.000 | Исследование фосфора в суточной моче |
| 03.Г03.02.006.025 | Исследование магния в суточной моче ионоселективным методом |
| 03.Г03.02.007.004 | Исследование свинца в моче методом атомно-абсорбционной спектроскопии |
| 03.Г03.02.008.031 | Исследование йода в моче методом масс-спектрометрии |
| 03.Г03.02.009.025 | Исследование хлора в моче ионоселективным методом |
| 03.Г03.02.010.004 | Исследование бора в моче методом атомно-абсорбционной спектроскопии |
| 03.Г03.02.011.004 | Исследование алюминия в моче методом атомно-абсорбционной спектроскопии |
| 03.Г03.02.012.004 | Исследование кремния в моче методом атомно-абсорбционной спектроскопии |
| 03.Г03.02.013.004 | Исследование титана в моче методом атомно-абсорбционной спектроскопии |
| 03.Г03.02.014.004 | Исследование хрома в моче методом атомно-абсорбционной спектроскопии |
| 03.Г03.02.015.004 | Исследование марганца в моче методом атомно-абсорбционной спектроскопии |
| 03.Г03.02.016.004 | Исследование кобальта в моче методом атомно-абсорбционной спектроскопии |
| 03.Г03.02.017.004 | Исследование никеля в моче методом атомно-абсорбционной спектроскопии |
| 03.Г03.02.018.004 | Исследование меди в моче методом атомно-абсорбционной спектроскопии |
| 03.Г03.02.019.004 | Исследование цинка в моче методом атомно-абсорбционной спектроскопии |
| 03.Г03.02.020.004 | Исследование мышьяка в моче методом атомно-абсорбционной спектроскопии |
| 03.Г03.02.021.004 | Исследование селена в моче методом атомно-абсорбционной спектроскопии |
| 03.Г03.02.022.004 | Исследование молибдена в моче методом атомно-абсорбционной спектроскопии |
| 03.Г03.02.023.004 | Исследование кадмия в моче методом атомно-абсорбционной спектроскопии |
| 03.Г03.02.024.004 | Исследование сурьмы в моче методом атомно-абсорбционной спектроскопии |
| 03.Г03.02.025.004 | Исследование ртути в моче методом атомно-абсорбционной спектроскопии |
| 03.Г03.02.026.025 | Исследование кальция в суточной моче ионоселективным методом |
| 03.Г03.04.001.034 | Определение пуринов и пиримидинов в суточной моче методом высокоэффективной жидкостной хроматографии с тандемной масс-спектрометрией |
| 03.Г03.04.002.022 | Исследование хорионического гонадотропина (ХГЧ) в моче методом иммунохроматографического анализа |
| 03.Г03.04.003.000 | Исследование адреналина в моче |
| 03.Г03.04.003.033 | Исследование адреналина в моче методом высокоэффективной жидкостной хроматографии |
| 03.Г03.04.004.000 | Исследование норадреналина в моче |
| 03.Г03.04.004.033 | Исследование норадреналина в моче методом высокоэффективной жидкостной хроматографии |
| 03.Г03.04.005.000 | Исследование дофамина в моче |
| 03.Г03.04.005.033 | Исследование дофамина в моче методом высокоэффективной жидкостной хроматографии |
| 03.Г03.04.006.033 | Исследование метанефринов в моче методом высокоэффективной жидкостной хроматографии |
| 03.Г03.04.007.033 | Исследование норметанефринов в моче методом высокоэффективной жидкостной хроматографии |
| 03.Г03.04.008.021 | Исследование свободного кортизола в моче методом иммунохемилюминесцентного анализа |
| 03.Г03.04.009.036 | Исследование 17-гидроксикортикостероидов (17- ОКС) в суточной моче методом газовой хроматографии с масс-спектрометрией |
| 03.Г03.04.010.000 | Исследование альдостерона в моче |
| 03.Г03.04.010.018 | Исследование альдостерона в моче методом иммуноферментного анализа |
| 03.Г03.04.011.036 | Исследование ванилилминдальной кислоты в моче методом газовой хроматографии с масс-спектрометрией |
| 03.Г03.04.012.036 | Исследование гомованилиновой кислоты в моче методом газовой хроматографии с масс-спектрометрией |
| 03.Г03.04.013.036 | Исследование 5-гидроксииндолуксусной кислоты (5-ОИУК) в моче методом газовой хроматографии с масс-спектрометрией |
| 03.Г03.04.014.036 | Исследование свободного эстриола (E3) в моче методом газовой хроматографии с масс-спектрометрией |
| 03.Г03.04.015.036 | Исследование прогестерона в моче методом газовой хроматографии с масс-спектрометрией |
| 03.Г03.04.016.036 | Исследование общего тестостерона в моче методом газовой хроматографии с масс-спектрометрией |
| 03.Г03.04.017.036 | Исследование дегидроэпиандростерон-сульфата в моче методом газовой хроматографии с масс-спектрометрией |
| 03.Г03.04.018.000 | Исследование лютеинизирующего гормона в моче |
| 03.Г03.04.018.036 | Исследование лютеинизирующего гормона в моче методом газовой хроматографии с масс-спектрометрией |
| 03.Г03.04.019.036 | Исследование свободного эстрадиола в моче методом газовой хроматографии с масс-спектрометрией |
| 03.Г03.04.020.036 | Исследование эстрадиола (E2) в моче методом газовой хроматографии с масс-спектрометрией |
| 03.Г03.04.021.036 | Исследование эстрогенов и их метаболитов в суточной моче методом газовой хроматографии с масс-спектрометрией |
| 03.Г03.04.022.033 | Исследование катехоламинов в суточной моче методом высокоэффективной жидкостной хроматографии |
| 03.Г03.06.001.018 | Определение антигенов переходноклеточных раков (UBS) в моче методом иммуноферментного анализа |
| 03.Г03.11.001.021 | Исследование бета-2-микроглобулина в моче методом иммунохемилюминесцентного анализа |
| 03.Г03.11.002.000 | Определение антигена Legionella pneumophila серогруппы 1 в моче |
| 03.Г03.11.002.018 | Определение антигена Legionella pneumophila серогруппы 1 в моче методом иммуноферментного анализа |
| 03.Г03.11.002.022 | Определение антигена Legionella pneumophila серогруппы 1 в моче методом иммунохроматографического анализа |
| 03.Г03.11.003.022 | Определение антигена Streptococcus pneumonia в моче методом иммунохроматографического анализа |
| 03.Г03.11.004.000 | Определение тканевого ингибитора металлопротеиназы 2 (TIMP-2), связывающего инсулиноподобного фактора роста белок-7 (IGFBP-7) в моче |
| 03.Г03.11.005.021 | Определение нейтрофильного желатиназо-ассоциированного липокалина (NGAL) в моче методом иммунохемилюминесцентного анализа, количественное |
| 03.Г03.12.001.030 | Микробиологическое исследование мочи на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы |
| 03.Г03.12.001.079 | Микробиологическое (культуральное) исследование мочи на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы с использованием автоматизированного оборудования |
| 03.Г03.12.002.030 | Микробиологическое исследование мочи на облигатные анаэробные микроорганизмы |
| 03.Г03.12.002.079 | Микробиологическое (культуральное) исследование мочи на облигатные анаэробные микроорганизмы с использованием автоматизированного оборудования |
| 03.Г03.12.003.030 | Микробиологическое исследование мочи на грибы |
| 03.Г03.12.004.030 | Микробиологическое исследование мочи на возбудитель лептоспироза (Leptospira interrogans) |
| 03.Г03.12.005.030 | Микробиологическое исследование мочи на возбудитель бруцеллеза (Brucella spp.) |
| 03.Г03.12.006.030 | Микробиологическое исследование мочи на кишечную палочку (Escherichia coli) |
| 03.Г03.12.007.031 | Идентификация культур (колоний) микроорганизмов, выделенных из мочи методом масс-спектрометрии |
| 03.Г03.12.008.030 | Микробиологическое исследование мочи на плотных питательных средах на нетуберкулезные микобактерии |
| 03.Г03.12.009.030 | Микробиологическое исследование мочи на жидких питательных средах на нетуберкулезные микобактерии |
| 03.Г03.13.001.000 | Определение чувствительности к антибактериальным препаратам бактерий, выделенных из мочи |
| 03.Г03.13.002.000 | Определение чувствительности к противогрибковым препаратам грибов, выделенных из мочи |
| 03.Г03.14.001.048 | Определение ДНК шистосомы гематобиум (Schistosoma haematobium) в моче методом полимеразной цепной реакции |
| 03.Г03.14.002.048 | Определение ДНК возбудителя лептоспироза (Leptospira interrogans) в моче методом полимеразной цепной реакции |
| 03.Г03.14.003.048 | Определение ДНК цитомегаловируса (Cytomegalovirus) в моче методом полимеразной цепной реакции, качественное |
| 03.Г03.14.004.049 | Определение ДНК цитомегаловируса (Cytomegalovirus) в моче методом полимеразной цепной реакции в режиме реального времени, количественное |
| 03.Г03.14.005.049 | Определение ДНК синегнойной палочки (Pseudomonas aeruginosa) в моче методом полимеразной цепной реакции в режиме реального времени, качественное |
| 03.Г03.14.006.049 | Определение ДНК синегнойной палочки (Pseudomonas aeruginosa) в моче методом полимеразной цепной реакции в режиме реального времени, количественное |
| 03.Г03.14.007.049 | Определение ДНК бета-гемолитического стрептококка группы А (Streptococcus pyogenes) в моче методом полимеразной цепной реакции в режиме реального времени, качественное |
| 03.Г03.14.008.049 | Определение ДНК бета-гемолитического стрептококка группы А (Streptococcus pyogenes) в моче методом полимеразной цепной реакции в режиме реального времени, количественное |
| 03.Г03.14.009.049 | Определение ДНК метициллин-чувствительного и метициллин-резистентного золотистого стафилококка (Staphylococcus aureus), метициллин-резистентных коагулазонегативных стафилококков (Staphylococcus spp.) в моче методом полимеразной цепной реакции в режиме реального времени, качественное |
| 03.Г03.14.010.049 | Определение ДНК метициллин-чувствительного и метициллин-резистентного золотистого стафилококка (Staphylococcus aureus), метициллин-резистентных коагулазонегативных стафилококков (Staphylococcus spp.) в моче методом полимеразной цепной реакции в режиме реального времени, количественное |
| 03.Г03.14.011.048 | Определение ДНК хламидии трахоматис (Chlamydia trachomatis) в моче методом полимеразной цепной реакции |
| 03.Г03.14.012.056 | Определение pРНК хламидии трахоматис (Chlamydia trachomatis) в моче с помощью реакции транскрипционной амплификации (НАСБА) в режиме реального времени |
| 03.Г03.14.013.048 | Определение ДНК возбудителя гонореи (Neisseria gonorrhoeae) в моче методом полимеразной цепной реакции |
| 03.Г03.14.014.056 | Определение pРНК возбудителя гонореи (Neisseria gonorrhoeae) в моче с помощью реакции транскрипционной амплификации (НАСБА) в режиме реального времени |
| 03.Г03.14.015.048 | Определение ДНК трихомонас вагиналис (Trichomonas vaginalis) в моче методом полимеразной цепной реакции, качественное |
| 03.Г03.14.016.056 | Определение pРНК трихомонас вагиналис (Trichomonas vaginalis) в моче с помощью реакции транскрипционной амплификации (НАСБА) в режиме реального времени |
| 03.Г03.14.017.048 | Определение ДНК микоплазмы гениталиум (Mycoplasma genitalium) в моче методом полимеразной цепной реакции |
| 03.Г03.14.018.056 | Определение pРНК микоплазмы гениталиум (Mycoplasma genitalium) в моче с помощью реакции транскрипционной амплификации (НАСБА) в режиме реального времени |
| 03.Г03.14.019.048 | Определение ДНК микоплазмы хоминис (Mycoplasma hominis) в моче методом полимеразной цепной реакции, качественное |
| 03.Г03.14.020.049 | Определение ДНК микоплазмы хоминис (Mycoplasma hominis) в моче методом полимеразной цепной реакции в режиме реального времени, количественное |
| 03.Г03.14.021.048 | Определение ДНК уреаплазм (Ureaplasma spp.) в моче методом полимеразной цепной реакции, качественное |
| 03.Г03.14.022.049 | Определение ДНК уреаплазм (Ureaplasma spp.) в моче методом полимеразной цепной реакции в режиме реального времени, количественное |
| 03.Г03.14.023.048 | Определение ДНК уреаплазм (Ureaplasma spp.) с дифференциацией вида в моче методом полимеразной цепной реакции |
| 03.Г03.14.024.049 | Определение ДНК условно-патогенных генитальных микоплазм (Ureaplasma parvum, Ureaplasma urealyticum, Mycoplasma hominis) в моче методом полимеразной цепной реакции в режиме реального времени, количественное |
| 03.Г03.14.025.048 | Определение ДНК возбудителей инфекций, передаваемых половым путем (Neisseria gonorrhoeae, Trichomonas vaginalis, Chlamydia trachomatis, Mycoplasma genitalium) в моче методом полимеразной цепной реакции |
| 03.Г03.14.026.048 | Определение ДНК вируса простого герпеса 1, 2 типов (Herpes simplex virus 1, 2) в моче методом полимеразной цепной реакции |
| 03.Г03.14.027.048 | Определение ДНК возбудителя бруцеллеза (Brucella spp.) в моче методом полимеразной цепной реакции |
| 03.Г03.14.028.048 | Определение ДНК микобактерий туберкулеза (Mycobacterium tuberculosis complex) в моче методом полимеразной цепной реакции |
| 03.Г03.14.029.048 | Определение ДНК микобактерий туберкулеза (Mycobacterium tuberculosis complex) с дифференциацией вида в моче методом полимеразной цепной реакции |
| 03.Г03.14.030.049 | Определение ДНК возбудителей инфекций мочевых путей (Escherichia coli, Klebsiella pneumoniae, Streptococcus agalactiae, Pseudomonas aeruginosa, Proteus spp., Staphylococcus spp., Streptococcus spp., Enterococcus spp., энтеробактерий) в моче методом полимеразной цепной реакции в режиме реального времени, количественное |
| 03.Г03.14.031.048 | Определение ДНК возбудителей иксодовых клещевых боррелиозов группы Borrelia burgdorferi sensu lato в моче методом полимеразной цепной реакции, качественное |
| 03.Г03.14.032.048 | Определение ДНК нетуберкулезных микобактерий в моче методом полимеразной цепной реакции |
| 03.Г03.14.033.048 | Определение ДНК нетуберкулезных микобактерий с дифференциацией вида в моче методом полимеразной цепной реакции |
| 03.Г03.14.034.049 | Определение ДНК грибов рода кандида (Candida spp.) в моче методом полимеразной цепной реакции в режиме реального времени |
| 03.Г03.14.035.049 | Определение ДНК условно-патогенных микроорганизмов, Lactobacillus spp., возбудителей инфекций, передаваемых половым путем (Chlamydia trachomatis, Mycoplasma genitalium, Neisseria gonorrhoeae, Trichomonas vaginalis) и общего количества бактерий в моче методом полимеразной цепной реакции в режиме реального времени |
| 03.Г03.14.036.049 | Определение ДНК гарднереллы вагиналис (Gardnerella vaginalis) в моче методом полимеразной цепной реакции в режиме реального времени, качественное |
| 03.Г03.14.037.049 | Определение ДНК гарднереллы вагиналис (Gardnerella vaginalis) в моче методом полимеразной цепной реакции в режиме реального времени, количественное |
| 03.Г03.14.038.049 | Определение возбудителей грибковых инфекций рода Candida, Malassezia, Saccharomyces, Debaryomyces в моче методом полимеразной цепной реакции в режиме реального времени, качественное |
| 03.Г03.14.039.049 | Определение ДНК условно-патогенных бактерий классов Bacilli, Betaproteobacteria и Gammaproteobacteria, вызывающих нозокомиальные и внебольничные инфекции в моче методом полимеразной цепной реакции в режиме реального времени |
| 03.Г03.16.001.000 | Исследование антигена рака предстательной железы 3 (PCA3) в моче |
| 03.Г03.19.999.000 | Исследование лекарственных препаратов и их метаболитов в моче, неклассифицированные в других рубриках |
| 03.Г03.19.999.033 | Исследование лекарственных препаратов и их метаболитов в моче, неклассифицированные в других рубриках, методом высокоэффективной жидкостной хроматографии |
| 03.Г03.21.001.000 | Определение белка в моче |
| 03.Г03.21.001.068 | Определение белка в моче методом «сухой химии» |
| 03.Г03.21.002.000 | Обнаружение гемоглобина в моче |
| 03.Г03.21.002.068 | Обнаружение эритроцитов/гемоглобина в моче методом «сухой химии» |
| 03.Г03.21.003.000 | Обнаружение желчных пигментов в моче |
| 03.Г03.21.003.068 | Обнаружение желчных пигментов в моче методом «сухой химии» |
| 03.Г03.21.004.000 | Исследование глюкозы в моче |
| 03.Г03.21.004.068 | Определение глюкозы в моче методом «сухой химии» |
| 03.Г03.21.005.000 | Обнаружение кетоновых тел в моче |
| 03.Г03.21.005.068 | Обнаружение кетоновых тел в моче методом «сухой химии» |
| 03.Г03.21.006.000 | Определение концентрации водородных ионов (pH) в моче |
| 03.Г03.21.006.068 | Определение концентрации водородных ионов (pH) в моче методом «сухой химии» |
| 03.Г03.21.007.999 | Определение осмолярности мочи |
| 03.Г03.21.008.999 | Определение гемосидерина в моче |
| 03.Г03.21.009.000 | Исследование билирубина в моче |
| 03.Г03.21.010.000 | Исследование индикана в моче |
| 03.Г03.21.011.000 | Исследование нитритов в моче |
| 03.Г03.21.011.033 | Исследование нитритов в моче методом высокоэффективной жидкостной хроматографии |
| 03.Г03.21.012.999 | Определение объема мочи |
| 03.Г03.21.013.999 | Определение удельного веса (относительной плотности) мочи |
| 03.Г03.21.014.999 | Визуальное исследование мочи |
| 03.Г03.21.015.064 | Микроскопическое исследование мочи на кислотоустойчивые микобактерии (Mycobacterium spp.) |
| 03.Г03.21.016.000 | Обнаружение миоглобина в моче |
| 03.Г03.21.017.999 | Исследование мочи методом Нечипоренко |
| 03.Г03.21.018.999 | Исследование мочи методом Зимницкого |
| 03.Г03.22.001.018 | Определение одной группы психоактивных веществ, в том числе наркотических средств, психотропных веществ и их метаболитов в моче иммуноферментным методом, количественное |
| 03.Г03.22.001.023 | Определение одной группы психоактивных веществ, в том числе наркотических средств, психотропных веществ и их метаболитов в моче иммунохимическим методом, количественное |
| 03.Г03.22.002.022 | Определение одной группы психоактивных веществ, в том числе наркотических средств, психотропных веществ и их метаболитов в моче методом иммунохроматографического анализа, качественное |
| 03.Г03.22.003.018 | Определение более одной группы психоактивных веществ, в том числе наркотических средств, психотропных веществ и их метаболитов в моче иммуноферментным методом, количественное |
| 03.Г03.22.003.023 | Определение более одной группы психоактивных веществ, в том числе наркотических средств, психотропных веществ и их метаболитов в моче иммунохимическим методом, количественное |
| 03.Г03.22.004.022 | Определение более одной группы психоактивных веществ, в том числе наркотических средств, психотропных веществ и их метаболитов в моче методом иммунохроматографического анализа, качественное |
| 03.Г03.22.005.034 | Обнаружение психоактивных веществ, в том числе наркотических средств, психотропных веществ и их метаболитов в моче методом высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрией |
| 03.Г03.22.005.036 | Обнаружение психоактивных веществ, в том числе наркотических средств, психотропных веществ и их метаболитов в моче методом газовой хроматографии с масс-спектрометрией |
| 03.Г03.22.006.035 | Исследование одноатомных спиртов, альдегидов и кетонов в моче методом газовой хроматографии |
| 03.Г03.22.007.035 | Исследование 2-пропанола, сивушных масел, других спиртов в моче методом газовой хроматографии |
| 03.Г03.22.008.036 | Исследование гликолей и эфиров в моче методом газовой хроматографии с масс-спектрометрией |
| 03.Г03.22.009.000 | Исследование фосфорорганических пестицидов в моче |
| 03.Г03.22.009.035 | Исследование фосфорорганических пестицидов в моче методом газовой хроматографии |
| 03.Г03.22.010.035 | Определение этанола в моче методом газовой хроматографии, количественное |
| 03.Г03.22.011.035 | Определение одноатомных спиртов, альдегидов и кетонов в моче методом газовой хроматографии, количественное |
| 03.Г03.22.012.022 | Определение этилглюкуронида в моче методом иммунохроматографического анализа, количественное |
| 03.Г03.22.012.031 | Определение этилглюкуронида в моче методом хромато-масс-спектрометрия, количественное |
| 03.Г03.22.013.088 | Обнаружение наркотических и психотропных веществ, лекарственных средств, летучих органических соединений и других токсических веществ и их метаболитов в моче методом масс-спектрометрия с индуктивно-связанной плазмой |
| 03.Г03.23.001.027 | Цитологическое исследование микропрепарата мочи методом жидкостной цитологии |
| 03.Г03.23.001.064 | Цитологическое исследование микропрепарата мочи |
| 03.Г04.02.001.000 | Исследование хлоридов в потожировых выделениях |
| 03.Г05.12.001.030 | Микробиологическое исследование секрета предстательной железы на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы |
| 03.Г05.12.001.079 | Микробиологическое (культуральное) исследование секрета предстательной железы на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы с использованием автоматизированного оборудования |
| 03.Г05.12.002.030 | Микробиологическое исследование секрета предстательной железы на облигатные анаэробные микроорганизмы |
| 03.Г05.12.002.079 | Микробиологическое (культуральное) исследование секрета предстательной железы на облигатные анаэробные микроорганизмы с использованием автоматизированного оборудования |
| 03.Г05.12.003.030 | Микробиологическое исследование секрета предстательной железы на грибы |
| 03.Г05.12.004.031 | Идентификация культур (колоний) микроорганизмов, выделенных из секрета предстательной железы методом масс-спектрометрии |
| 03.Г05.12.005.030 | Микробиологическое исследование секрета предстательной железы на трихомонас вагиналис (Trichomonas vaginalis) |
| 03.Г05.12.006.030 | Микробиологическое исследование секрета предстательной железы на плотных питательных средах на микобактерии туберкулеза (Mycobacterium tuberculosis complex) |
| 03.Г05.12.007.030 | Микробиологическое исследование секрета предстательной железы на жидких питательных средах на микобактерии туберкулеза (Mycobacterium tuberculosis complex) |
| 03.Г05.12.008.030 | Микробиологическое исследование секрета предстательной железы на плотных питательных средах на нетуберкулезные микобактерии |
| 03.Г05.12.009.030 | Микробиологическое исследование секрета предстательной железы на жидких питательных средах на нетуберкулезные микобактерии |
| 03.Г05.13.001.000 | Определение чувствительности к антибактериальным препаратам бактерий, выделенных из секрета предстательной железы |
| 03.Г05.13.002.000 | Определение чувствительности к противогрибковым препаратам грибов, выделенных из секрета предстательной железы |
| 03.Г05.14.001.049 | Определение ДНК синегнойной палочки (Pseudomonas aeruginosa) в секрете предстательной железы методом полимеразной цепной реакции в режиме реального времени, качественное |
| 03.Г05.14.002.049 | Определение ДНК синегнойной палочки (Pseudomonas aeruginosa) в секрете предстательной железы методом полимеразной цепной реакции в режиме реального времени, количественное |
| 03.Г05.14.003.048 | Определение ДНК возбудителей инфекций, передаваемых половым путем (Neisseria gonorrhoeae, Trichomonas vaginalis, Chlamydia trachomatis, Mycoplasma genitalium) в секрете предстательной железы методом полимеразной цепной реакции |
| 03.Г05.14.004.048 | Определение ДНК хламидии трахоматис (Chlamydia trachomatis) в секрете предстательной железы методом полимеразной цепной реакции |
| 03.Г05.14.005.056 | Определение pРНК хламидии трахоматис (Chlamydia trachomatis) в секрете предстательной железы с помощью реакции транскрипционной амплификации (НАСБА) в режиме реального времени |
| 03.Г05.14.006.048 | Определение ДНК возбудителя гонореи (Neisseria gonorrhoeae) в секрете предстательной железы методом полимеразной цепной реакции |
| 03.Г05.14.007.056 | Определение pРНК возбудителя гонореи (Neisseria gonorrhoeae) в секрете предстательной железы с помощью реакции транскрипционной амплификации (НАСБА) в режиме реального времени |
| 03.Г05.14.008.048 | Определение ДНК трихомонас вагиналис (Trichomonas vaginalis) в секрете предстательной железы методом полимеразной цепной реакции |
| 03.Г05.14.009.048 | Определение ДНК микоплазмы гениталиум (Mycoplasma genitalium) в секрете предстательной железы методом полимеразной цепной реакции |
| 03.Г05.14.010.056 | Определение pРНК микоплазмы гениталиум (Mycoplasma genitalium) в секрете предстательной железы с помощью реакции транскрипционной амплификации (НАСБА) в режиме реального времени |
| 03.Г05.14.011.048 | Определение ДНК микоплазмы хоминис (Mycoplasma hominis) в секрете предстательной железы методом полимеразной цепной реакции |
| 03.Г05.14.012.048 | Определение ДНК уреаплазм (Ureaplasma spp.) в секрете предстательной железы методом полимеразной цепной реакции |
| 03.Г05.14.013.048 | Определение ДНК грибов рода кандида (Candida spp.) с дифференциацией вида в секрете предстательной железы методом полимеразной цепной реакции |
| 03.Г05.14.014.048 | Определение ДНК уреаплазм (Ureaplasma spp.) с дифференциацией вида в секрете предстательной железы методом полимеразной цепной реакции |
| 03.Г05.14.015.048 | Определение ДНК микобактерий туберкулеза (Mycobacterium tuberculosis complex) в секрете предстательной железы методом полимеразной цепной реакции |
| 03.Г05.14.016.048 | Определение ДНК микобактерий туберкулеза (Mycobacterium tuberculosis complex) с дифференциацией вида в секрете предстательной железы методом полимеразной цепной реакции |
| 03.Г05.14.017.048 | Определение ДНК нетуберкулезных микобактерий в секрете предстательной железы методом полимеразной цепной реакции |
| 03.Г05.14.018.048 | Определение ДНК нетуберкулезных микобактерий с дифференциацией вида в секрете предстательной железы методом полимеразной цепной реакции |
| 03.Г05.14.019.049 | Определение ДНК условно-патогенных микроорганизмов, Lactobacillus spp., возбудителей инфекций, передаваемых половым путем (Chlamydia trachomatis, Mycoplasma genitalium, Neisseria gonorrhoeae, Trichomonas vaginalis) и общего количества бактерий в секрете предстательной железы методом полимеразной цепной реакции в режиме реального времени |
| 03.Г05.14.020.049 | Определение ДНК гарднереллы вагиналис (Gardnerella vaginalis) в секрете предстательной железы методом полимеразной цепной реакции в режиме реального времени, качественное |
| 03.Г05.14.021.049 | Определение ДНК гарднереллы вагиналис (Gardnerella vaginalis) в секрете предстательной железы методом полимеразной цепной реакции в режиме реального времени, количественное |
| 03.Г05.21.001.064 | Микроскопическое исследование секрета предстательной железы |
| 03.Г05.21.002.064 | Микроскопическое исследование секрета предстательной железы на кислотоустойчивые микобактериии (Mycobacterium spp.) |
| 03.Г05.23.001.064 | Цитологическое исследование секрета предстательной железы |
| 03.Г06.04.001.000 | Исследование свободного кортизола в слюне |
| 03.Г06.04.001.021 | Исследование свободного кортизола в слюне методом иммунохемилюминесцентного анализа |
| 03.Г06.04.002.000 | Исследование свободного тестостерона в слюне |
| 03.Г06.04.002.033 | Исследование свободного тестостерона в слюне методом высокоэффективной жидкостной хроматографии |
| 03.Г06.04.003.033 | Исследование свободного дегидроэпиандростерона в слюне методом высокоэффективной жидкостной хроматографии |
| 03.Г06.04.004.033 | Исследование свободного эстрадиола в слюне методом высокоэффективной жидкостной хроматографии |
| 03.Г06.11.001.008 | Определение секреторного иммуноглобулина А (IgA) в слюне методом турбидиметрии |
| 03.Г06.14.001.048 | Определение ДНК цитомегаловируса (Cytomegalovirus) в слюне методом полимеразной цепной реакции, качественное |
| 03.Г06.14.002.049 | Определение ДНК цитомегаловируса (Cytomegalovirus) в слюне методом полимеразной цепной реакции в режиме реального времени, количественное |
| 03.Г06.14.003.049 | Определение ДНК вируса герпеса человека 6 типа (Human Herpes virus 6) в слюне методом полимеразной цепной реакции в режиме реального времени, количественное |
| 03.Г06.14.004.048 | Определение ДНК парвовируса B19 (Parvovirus B19) методом полимеразной цепной реакции в слюне, качественное |
| 03.Г06.14.005.049 | Определение ДНК парвовируса B19 (Parvovirus B19) методом полимеразной цепной реакции в слюне в режиме реального времени, количественное |
| 03.Г06.14.006.050 | Определение РНК вируса краснухи (Rubella virus) в слюне методом полимеразной цепной реакции с обратной транскрипцией, качественное |
| 03.Г06.14.007.049 | Определение РНК вируса краснухи (Rubella virus) в слюне методом полимеразной цепной реакции в режиме реального времени, количественное |
| 03.Г06.14.008.049 | Определение ДНК вируса герпеса человека 7 типа (Human Herpes virus 7) в слюне методом полимеразной цепной реакции в режиме реального времени, количественное |
| 03.Г06.14.009.049 | Определение ДНК вируса герпеса человека 8 типа (Human Herpes virus 8) в слюне методом полимеразной цепной реакции в режиме реального времени, количественное |
| 03.Г06.22.001.023 | Определение одной группы психоактивных веществ, в том числе наркотических средств, психотропных веществ и их метаболитов в слюне иммунохимическим методом, количественное |
| 03.Г06.22.002.023 | Определение более одной группы психоактивных веществ, в том числе наркотических средств, психотропных веществ и их метаболитов в слюне иммунохимическим методом, количественное |
| 03.Г06.22.003.034 | Обнаружение психоактивных веществ, в том числе наркотических средств, психотропных веществ и их метаболитов в слюне методом высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрией |
| 03.Г06.22.003.036 | Обнаружение психоактивных веществ, в том числе наркотических средств, психотропных веществ и их метаболитов в слюне методом газовой хроматографии с масс-спектрометрией |
| 03.Г06.23.001.064 | Цитологическое исследование микропрепарата слюны |
| 03.Г07.01.001.000 | Исследование фруктозы в эякуляте |
| 03.Г07.01.002.000 | Исследование лимонной кислоты в эякуляте |
| 03.Г07.01.003.000 | Исследование цинка в эякуляте |
| 03.Г07.01.004.000 | Исследование активности нейтральной альфа-глюкозидазы в эякуляте |
| 03.Г07.01.005.000 | Исследование общего белка в эякуляте |
| 03.Г07.11.001.061 | Определение антиспермальных антител IgA, IgG в эякуляте (MAR-тест) |
| 03.Г07.12.001.030 | Микробиологическое исследование эякулята на плотных питательных средах на микобактерии туберкулеза (Mycobacterium tuberculosis complex) |
| 03.Г07.12.002.030 | Микробиологическое исследование эякулята на жидких питательных средах на микобактерии туберкулеза (Mycobacterium tuberculosis complex) |
| 03.Г07.12.003.030 | Микробиологическое исследование эякулята на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы |
| 03.Г07.12.003.079 | Микробиологическое (культуральное) исследование эякулята на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы с использованием автоматизированного оборудования |
| 03.Г07.12.004.030 | Микробиологическое исследование эякулята на облигатные анаэробные микроорганизмы |
| 03.Г07.12.004.079 | Микробиологическое (культуральное) исследование эякулята на облигатные анаэробные микроорганизмы с использованием автоматизированного оборудования |
| 03.Г07.12.005.030 | Микробиологическое исследование эякулята на грибы |
| 03.Г07.12.006.031 | Идентификация культур (колоний) микроорганизмов, выделенных из эякулята методом масс-спектрометрии |
| 03.Г07.13.001.000 | Определение чувствительности к антибактериальным препаратам бактерий, выделенных из эякулята |
| 03.Г07.13.002.000 | Определение чувствительности к противогрибковым препаратам грибов, выделенных из эякулята |
| 03.Г07.14.001.049 | Определение ДНК уреаплазм (Ureaplasma spp.) в эякуляте методом полимеразной цепной реакции в режиме реального времени, количественное |
| 03.Г07.14.002.048 | Определение ДНК возбудителя гонореи (Neisseria gonorrhoeae) в эякуляте методом полимеразной цепной реакции |
| 03.Г07.14.003.048 | Определение ДНК трихомонас вагиналис (Trichomonas vaginalis) в эякуляте методом полимеразной цепной реакции |
| 03.Г07.14.004.048 | Определение ДНК хламидии трахоматис (Chlamydia trachomatis) в эякуляте методом полимеразной цепной реакции |
| 03.Г07.14.005.048 | Определение РНК/ДНК вируса иммунодефицита человека 1 типа (Human immunodeficiency virus, HIV-1) в очищенных сперматозоидах методом полимеразной цепной реакции |
| 03.Г07.14.006.048 | Определение ДНК микобактерий туберкулеза (Mycobacterium tuberculosis complex) в эякуляте методом полимеразной цепной реакции |
| 03.Г07.14.007.048 | Определение ДНК микобактерий туберкулеза (Mycobacterium tuberculosis complex) с дифференциацией вида в эякуляте методом полимеразной цепной реакции |
| 03.Г07.14.008.049 | Определение ДНК условно-патогенных микроорганизмов, Lactobacillus spp., возбудителей инфекций, передаваемых половым путем (Chlamydia trachomatis, Mycoplasma genitalium, Neisseria gonorrhoeae, Trichomonas vaginalis) и общего количества бактерий в эякуляте методом полимеразной цепной реакции в режиме реального времени |
| 03.Г07.21.001.000 | Исследование фрагментации ДНК сперматозоидов |
| 03.Г07.21.001.064 | Исследование фрагментации ДНК сперматозоидов методом световой микроскопии |
| 03.Г07.21.002.064 | Спермограмма |
| 03.Г07.21.003.066 | Электронно-микроскопическое исследование сперматозоидов |
| 03.Г08.12.001.031 | Идентификация культур (колоний) микроорганизмов, выделенных из мекония методом масс-спектрометрии |
| 03.Г08.13.001.000 | Определение чувствительности к антибактериальным препаратам бактерий, выделенных из мекония |
| 03.Г08.13.002.000 | Определение чувствительности к противогрибковым препаратам грибов, выделенных из мекония |
| 03.Г08.14.001.048 | Определение ДНК листерий (Listeria monocytogenes) в образцах мекония методом полимеразной цепной реакции, качественное |
| 03.Г08.14.002.049 | Определение ДНК листерий (Listeria monocytogenes) в образцах мекония методом полимеразной цепной реакции в режиме реального времени, количественное |
| 03.Г08.14.003.049 | Определение ДНК кишечно-ассоциированных микроорганизмов (отделы Firmicutes, Proteobacteria, Bacteroidetes, Actinobacteria, Fusobacteria, Verrucomicrobia, Euryarchaeota), грибов рода Candida, гена метициллин-резистентности Staphylococcus spp.(mecA), Clostridium difficile с генами энтеротоксинов А и В, Streptococcus agalactiae с геном инвазивности (srr2) в образцах мекония методом полимеразной цепной реакции в режиме реального времени |
| 03.Г08.14.004.049 | Определение возбудителей грибковых инфекций рода Candida, Malassezia, Saccharomyces, Debaryomyces в образцах мекония методом полимеразной цепной реакции в режиме реального времени, качественное |
| 03.Г09.12.001.030 | Микробиологическое исследование грудного молока на золотистый стафилококк (Staphylococcus aureus) |
| 03.Г09.12.002.030 | Микробиологическое исследование грудного молока на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы |
| 03.Г09.12.002.079 | Микробиологическое (культуральное) исследование грудного молока на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы с использованием автоматизированного оборудования |
| 03.Г09.12.003.030 | Микробиологическое исследование грудного молока на грибы |
| 03.Г09.12.004.031 | Идентификация культур (колоний) микроорганизмов, выделенных из грудного молока методом масс-спектрометрии |
| 03.Г09.13.001.000 | Определение чувствительности к антибактериальным препаратам бактерий, выделенных из грудного молока |
| 03.Г09.13.002.000 | Определение чувствительности к противогрибковым препаратам грибов, выделенных из грудного молока |
| 03.Г09.14.001.048 | Определение ДНК цитомегаловируса (Cytomegalovirus) в грудном молоке методом полимеразной цепной реакции, качественное |
| 03.Г09.14.002.049 | Определение ДНК цитомегаловируса (Cytomegalovirus) в грудном молоке методом полимеразной цепной реакции в режиме реального времени, количественное |
| 03.Г09.19.999.000 | Исследование лекарственных препаратов и их метаболитов в грудном молоке, неклассифицированные в других рубриках |
| 03.Г09.19.999.033 | Исследование лекарственных препаратов и их метаболитов в грудном молоке, неклассифицированные в других рубриках, методом высокоэффективной жидкостной хроматографии |
| 03.Г09.21.001.000 | Определение белка в грудном молоке |
| 03.Д01.21.001.064 | Микроскопическое исследование мазка из влагалища |
| 03.Д01.23.001.064 | Цитологическое исследование микропрепарата соскоба со слизистой влагалища |
| 03.Д01.23.002.027 | Цитологическое исследование микропрепарата соскоба со слизистой влагалища методом жидкостной цитологии (с окраской по Папаниколау) |
| 03.Д01.23.002.064 | Цитологическое исследование микропрепарата соскоба со слизистой влагалища с окраской по Папаниколау |
| 03.Д03.12.001.030 | Микробиологическое исследование ректального мазка на Escherichia coli 0157:H7 |
| 03.Д03.12.002.030 | Микробиологическое исследование ректального мазка на патогенную кишечную флору (Salmonella spp., Shigella spp.) |
| 03.Д03.12.003.030 | Микробиологическое исследование ректального мазка на возбудитель иерсиниоза (Yersinia enterocolitica) |
| 03.Д03.12.004.030 | Микробиологическое исследование ректального мазка на возбудитель псевдотуберкулеза (Yersinia pseudotuberculosis) |
| 03.Д03.12.005.030 | Микробиологическое исследование ректального мазка на патогенные кампилобактерии (Campylobacter jejuni, Campylobacter coli) |
| 03.Д03.12.006.030 | Микробиологическое исследование ректального мазка на клостридиум диффициле (Clostridium difficile) |
| 03.Д03.12.007.030 | Микробиологическое исследование ректального мазка на патогенные эшерихии (Escherichia coli (EHEC, EPEC, ETEC, EAgEC, EIEC)) |
| 03.Д03.13.001.000 | Определение чувствительности к антибактериальным препаратам бактерий, выделенных из ректального мазка |
| 03.Д03.13.002.000 | Определение чувствительности к противогрибковым препаратам грибов, выделенных из ректального мазка |
| 03.Д03.14.001.048 | Определение ДНК остриц (Enterobius vermicularis) в ректальном мазке методом полимеразной цепной реакции |
| 03.Д04.12.001.030 | Микробиологическое исследование мазка слизистой задней стенки глотки на возбудитель менингококковой инфекции (Neisseria meningitidis) |
| 03.Д04.12.002.030 | Микробиологическое исследование мазка с миндалин и задней стенки глотки на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы |
| 03.Д04.12.002.079 | Микробиологическое (культуральное) исследование мазка с миндалин и задней стенки глотки на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы с использованием автоматизированного оборудования |
| 03.Д04.12.003.030 | Микробиологическое исследование мазка с миндалин и задней стенки глотки на грибы |
| 03.Д04.12.004.030 | Микробиологическое исследование мазка слизистой задней стенки глотки на возбудитель коклюша, паракоклюша (Bordetella pertussis, Bordetella parapertussis) |
| 03.Д04.12.005.031 | Идентификация культур (колоний) микроорганизмов, выделенных из мазка слизистой слизистой задней стенки глотки методом масс-спектрометрии |
| 03.Д04.13.001.000 | Определение чувствительности к антибактериальным препаратам бактерий, выделенных из мазка слизистой задней стенки глотки |
| 03.Д04.13.002.000 | Определение чувствительности к противогрибковым препаратам грибов, выделенных из мазка слизистой задней стенки глотки |
| 03.Д05.21.001.065 | Микроскопическое исследование мазка слизистой миндалин на бледную трепонему (Treponema pallidum) методом темнопольной микроскопии |
| 03.Д06.11.001.022 | Определение антигена вируса гриппа A (Influenza virus A) в мазке слизистой носоглотки методом иммунохроматографического анализа |
| 03.Д06.11.002.022 | Определение антигена вируса гриппа B (Influenza virus B) в мазке слизистой носоглотки методом иммунохроматографического анализа |
| 03.Д06.11.003.022 | Определение антигена респираторно-синцитиального вируса (Respiratory syncytial virus) в мазке слизистой носоглотки методом иммунохроматографического анализа |
| 03.Д06.11.004.022 | Определение антигена коронавируса SARS-CoV-2 в мазке слизистой носоглотки методом иммунохроматографического анализа |
| 03.Д06.12.001.030 | Микробиологическое исследование мазка слизистой носоглотки на возбудитель коклюша, паракоклюша (Bordetella pertussis, Bordetella parapertussis) |
| 03.Д06.12.002.031 | Микробиологическое исследование мазка слизистой носоглотки на неферментирующие грамотрицательные микроорганизмы методом времяпролетной масс-спектрометрии с матрично-активированной лазерной десорбцией/ионизацией |
| 03.Д06.12.003.030 | Микробиологическое исследование мазка со слизистой носоглотки на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы |
| 03.Д06.12.003.079 | Микробиологическое (культуральное) исследование мазка со слизистой носоглотки на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы с использованием автоматизированного оборудования |
| 03.Д06.12.004.030 | Микробиологическое исследование мазка со слизистой носоглотки на грибы |
| 03.Д06.12.005.031 | Идентификация культур (колоний) микроорганизмов, выделенных из мазка слизистой носоглотки методом масс-спектрометрии |
| 03.Д06.13.001.000 | Определение чувствительности к антибактериальным препаратам бактерий, выделенных из мазка слизистой носоглотки |
| 03.Д06.13.002.000 | Определение чувствительности к противогрибковым препаратам грибов, выделенных из мазка слизистой носоглотки |
| 03.Д06.14.001.048 | Определение РНК коронавирусов 229E, OC43, NL63, HKUI (Human Coronavirus) в мазке слизистой носоглотки методом полимеразной цепной реакции |
| 03.Д06.14.002.048 | Определение РНК коронавируса ТОРС (SARS-CoV) в мазке слизистой носоглотки методом полимеразной цепной реакции |
| 03.Д06.14.003.048 | Определение РНК коронавируса БВРС (MERS-CoV) в мазке слизистой носоглотки методом полимеразной цепной реакции |
| 03.Д06.14.004.049 | Определение РНК коронавируса SARS-CoV-2 в мазке слизистой носоглотки методом полимеразной цепной реакции в режиме реального времени |
| 03.Д06.14.004.054 | Определение РНК коронавируса SARS-CoV-2 в мазке слизистой носоглотки методом изотермической амплификации с обратной транскрипцией |
| 03.Д06.14.005.049 | Определение ДНК неферментирующих грамотрицательных микроорганизмов в мазке слизистой носоглотки методом полимеразной цепной реакции в режиме реального времени |
| 03.Д06.14.006.048 | Определение ДНК вируса простого герпеса 1, 2 типов (Herpes simplex virus 1, 2) в мазке слизистой носоглотки методом полимеразной цепной реакции |
| 03.Д06.14.007.050 | Определение РНК вируса гриппа A (Influenza virus A) в мазке слизистой носоглотки методом полимеразной цепной реакции с обратной транскрипцией, качественное |
| 03.Д06.14.008.050 | Определение РНК вируса гриппа B (Influenza virus В) в мазке слизистой носоглотки методом полимеразной цепной реакции с обратной транскрипцией, качественное |
| 03.Д06.14.009.049 | Определение ДНК гемофильной палочки (Haemophilus influenzae) в мазке слизистой носоглотки методом полимеразной цепной реакции в режиме реального времени, качественное |
| 03.Д06.14.010.050 | Определение РНК вируса гриппа A, B (Influenza virus A, В) в мазке слизистой носоглотки методом полимеразной цепной реакции с обратной транскрипцией, качественное |
| 03.Д06.14.011.050 | Определение РНК респираторно-синцитиального вируса (Respiratory syncytial virus) в мазке слизистой носоглотки методом полимеразной цепной реакции с обратной транскрипцией, качественное |
| 03.Д06.14.012.049 | Определение ДНК аденовируса (Adenovirus) в мазке слизистой носоглотки методом полимеразной цепной реакции в режиме реального времени, качественное |
| 03.Д06.14.013.050 | Определение РНК метапневмовируса (Human metapneumovirus) в мазке слизистой носоглотки методом полимеразной цепной реакции с обратной транскрипцией, качественное |
| 03.Д06.14.014.050 | Определение РНК вируса парагриппа (Human Parainfluenza virus) в мазке слизистой носоглотки методом полимеразной цепной реакции с обратной транскрипцией, качественное |
| 03.Д06.14.015.050 | Определение РНК риновирусов (Rhinovirus) в мазке слизистой носоглотки методом полимеразной цепной реакции с обратной транскрипцией, качественное |
| 03.Д06.14.016.049 | Определение ДНК бокавируса (Human Bocavirus) в мазке слизистой носоглотки методом полимеразной цепной реакции в режиме реального времени, качественное |
| 03.Д06.14.017.049 | Определение ДНК микоплазмы пневмонии (Mycoplasma pneumoniae) в мазке слизистой носоглотки методом полимеразной цепной реакции в режиме реального времени, качественное |
| 03.Д06.14.018.049 | Определение ДНК хламидии пневмонии (Chlamydophila pneumoniae) в мазке слизистой носоглотки методом полимеразной цепной реакции в режиме реального времени, качественное |
| 03.Д06.14.019.048 | Определение ДНК возбудителей коклюша, паракоклюша и бронхисептикоза (Bordetella pertussis, Bordetella parapertussis, Bordetella bronchiseptica) c дифференциацией в мазке слизистой носоглотки методом полимеразной цепной реакции |
| 03.Д06.14.020.048 | Определение ДНК возбудителя коклюша (Bordetella pertussis) в мазке слизистой носоглотки методом полимеразной цепной реакции |
| 03.Д06.14.021.048 | Определение ДНК возбудителя паракоклюша (Bordetella parapertussis) в мазке слизистой носоглотки методом полимеразной цепной реакции |
| 03.Д06.14.022.048 | Определение ДНК возбудителя бронхисептикоза (Bordetella bronchiseptica) в мазке слизистой носоглотки методом полимеразной цепной реакции |
| 03.Д06.14.023.048 | Определение ДНК возбудителя дифтерии (Corynebacterium diphtheriae) в мазке слизистой носоглотки методом полимеразной цепной реакции |
| 03.Д06.14.024.049 | Определение ДНК гемофильной палочки (Haemophilus influenzae) в мазке слизистой носоглотки методом полимеразной цепной реакции в режиме реального времени, количественное |
| 03.Д06.14.025.049 | Определение ДНК моракселлы катаралис (Moraxella catarrhalis) в мазке слизистой носоглотки методом полимеразной цепной реакции в режиме реального времени, количественное |
| 03.Д06.14.026.049 | Определение ДНК золотистого стафилококка (Staphylococcus aureus) в мазке слизистой носоглотки методом полимеразной цепной реакции в режиме реального времени, количественное |
| 03.Д06.14.027.049 | Определение ДНК бета-гемолитического стрептококка группы А (Streptococcus pyogenes) в мазке слизистой носоглотки методом полимеразной цепной реакции в режиме реального времени, качественное |
| 03.Д06.14.028.049 | Определение ДНК бета-гемолитического стрептококка группы А (Streptococcus pyogenes) в мазке слизистой носоглотки методом полимеразной цепной реакции в режиме реального времени, количественное |
| 03.Д06.14.029.049 | Определение ДНК пневмококка (Streptococcus pneumoniae) в мазке слизистой носоглотки методом полимеразной цепной реакции в режиме реального времени, качественное |
| 03.Д06.14.030.049 | Определение ДНК пневмококка (Streptococcus pneumoniae) в мазке слизистой носоглотки методом полимеразной цепной реакции в режиме реального времени, количественное |
| 03.Д06.14.031.050 | Определение РНК неполиомиелитных энтеровирусов (Enterovirus) в мазке слизистой носоглотки методом полимеразной цепной реакции с обратной транскрипцией, качественное |
| 03.Д07.11.001.022 | Определение антигена стрептококка группы А (Streptococcus group A, Streptococcus pyogenes) в мазке слизистой ротоглотки методом иммунохроматографического анализа |
| 03.Д07.11.002.022 | Определение антигена аденовируса (Adenovirus) в мазке слизистой ротоглотки методом иммунохроматографического анализа |
| 03.Д07.14.001.050 | Определение РНК вируса гриппа A (Influenza virus A) в мазке слизистой ротоглотки методом полимеразной цепной реакции с обратной транскрипцией, качественное |
| 03.Д07.14.002.050 | Определение РНК вируса гриппа B (Influenza virus В) в мазке слизистой ротоглотки методом полимеразной цепной реакции с обратной транскрипцией, качественное |
| 03.Д07.14.003.050 | Определение РНК вируса гриппа A, B (Influenza virus A, В) в мазке слизистой ротоглотки методом полимеразной цепной реакции с обратной транскрипцией, качественное |
| 03.Д07.14.004.049 | Выявление аллели 5701 локуса B главного комплекса гистосовместимости человека (HLA B\*5701) в мазке слизистой ротоглотки методом полимеразной цепной реакции в режиме реального времени |
| 03.Д07.14.005.050 | Определение РНК респираторно-синцитиального вируса (Respiratory syncytial virus) в мазке слизистой ротоглотки методом полимеразной цепной реакции с обратной транскрипцией, качественное |
| 03.Д07.14.006.050 | Определение РНК вируса парагриппа (Human Parainfluenza virus) в мазке слизистой ротоглотки методом полимеразной цепной реакции с обратной транскрипцией, качественное |
| 03.Д07.14.007.049 | Определение ДНК аденовируса (Adenovirus) в мазке слизистой ротоглотки методом полимеразной цепной реакции в режиме реального времени, качественное |
| 03.Д07.14.008.050 | Определение РНК метапневмовируса (Human metapneumovirus) в мазке слизистой ротоглотки методом полимеразной цепной реакции с обратной транскрипцией, качественное |
| 03.Д07.14.009.050 | Определение РНК риновирусов (Rhinovirus) в мазке слизистой ротоглотки методом полимеразной цепной реакции с обратной транскрипцией, качественное |
| 03.Д07.14.010.049 | Определение ДНК бокавируса (Human Bocavirus) в мазке слизистой ротоглотки методом полимеразной цепной реакции в режиме реального времени, качественное |
| 03.Д07.14.011.048 | Определение РНК коронавирусов 229E, OC43, NL63, HKUI (Human Coronavirus) в мазке слизистой ротоглотки методом полимеразной цепной реакции |
| 03.Д07.14.012.048 | Определение РНК коронавируса ТОРС (SARS-CoV) в мазке слизистой ротоглотки методом полимеразной цепной реакции |
| 03.Д07.14.013.048 | Определение РНК коронавируса БВРС (MERS-CoV) в мазке слизистой ротоглотки методом полимеразной цепной реакции |
| 03.Д07.14.014.049 | Определение РНК коронавируса SARS-CoV-2 в мазке слизистой ротоглотки методом полимеразной цепной реакции в режиме реального времени |
| 03.Д07.14.014.054 | Определение РНК коронавируса SARS-CoV-2 в мазке слизистой ротоглотки методом изотермической амплификации с обратной транскрипцией |
| 03.Д07.14.015.049 | Определение ДНК микоплазмы пневмонии (Mycoplasma pneumoniae) в мазке слизистой ротоглотки методом полимеразной цепной реакции в режиме реального времени, качественное |
| 03.Д07.14.016.049 | Определение ДНК хламидии пневмонии (Chlamydophila pneumoniae) в мазке слизистой ротоглотки методом полимеразной цепной реакции в режиме реального времени, качественное |
| 03.Д07.14.017.048 | Определение ДНК возбудителей коклюша, паракоклюша и бронхисептикоза (Bordetella pertussis, Bordetella parapertussis, Bordetella bronchiseptica) с дифференциацией вида в мазке слизистой ротоглотки методом полимеразной цепной реакции |
| 03.Д07.14.018.048 | Определение ДНК возбудителя коклюша (Bordetella pertussis) в мазке слизистой ротоглотки методом полимеразной цепной реакции |
| 03.Д07.14.019.048 | Определение ДНК возбудителя паракоклюша (Bordetella parapertussis) в мазке слизистой ротоглотки методом полимеразной цепной реакции |
| 03.Д07.14.020.048 | Определение ДНК возбудителя бронхисептикоза (Bordetella bronchiseptica) в мазке слизистой ротоглотки методом полимеразной цепной реакции |
| 03.Д07.14.021.048 | Определение ДНК возбудителя дифтерии (Corynebacterium diphtheriae) в мазке слизистой ротоглотки методом полимеразной цепной реакции |
| 03.Д07.14.022.049 | Определение ДНК пневмококка (Streptococcus pneumoniae) в мазке слизистой ротоглотки методом полимеразной цепной реакции в режиме реального времени, количественное |
| 03.Д07.14.023.049 | Определение ДНК гемофильной палочки (Haemophilus influenzae) в мазке слизистой ротоглотки методом полимеразной цепной реакции в режиме реального времени, количественное |
| 03.Д07.14.024.049 | Определение ДНК моракселлы катаралис (Moraxella catarrhalis) в мазке слизистой ротоглотки методом полимеразной цепной реакции в режиме реального времени, количественное |
| 03.Д07.14.025.049 | Определение ДНК золотистого стафилококка (Staphylococcus aureus) в мазке слизистой ротоглотки методом полимеразной цепной реакции в режиме реального времени, количественное |
| 03.Д07.14.026.049 | Определение ДНК бета-гемолитического стрептококка группы А (Streptococcus pyogenes) в мазке слизистой ротоглотки методом полимеразной цепной реакции в режиме реального времени, качественное |
| 03.Д07.14.027.049 | Определение ДНК бета-гемолитического стрептококка группы А (Streptococcus pyogenes) в мазке слизистой ротоглотки методом полимеразной цепной реакции в режиме реального времени, количественное |
| 03.Д07.14.028.048 | Определение ДНК парвовируса B19 (Parvovirus B19) в мазке слизистой ротоглотки методом полимеразной цепной реакции, качественное |
| 03.Д07.14.029.049 | Определение ДНК парвовируса B19 (Parvovirus B19) в мазке слизистой ротоглотки методом полимеразной цепной реакции в режиме реального времени, количественное |
| 03.Д07.14.030.048 | Определение ДНК цитомегаловируса (Cytomegalovirus) в мазке слизистой ротоглотки методом полимеразной цепной реакции, качественное |
| 03.Д07.14.031.049 | Определение ДНК цитомегаловируса (Cytomegalovirus) в мазке слизистой ротоглотки методом полимеразной цепной реакции в режиме реального времени, количественное |
| 03.Д07.14.032.048 | Определение ДНК вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus) в мазке слизистой ротоглотки методом полимеразной цепной реакции, качественное |
| 03.Д07.14.033.049 | Определение ДНК вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus) в мазке слизистой ротоглотки методом полимеразной цепной реакции в режиме реального времени, количественное |
| 03.Д07.14.034.048 | Определение ДНК вируса герпеса человека 6 типа (Human Herpes virus 6) в мазке слизистой ротоглотки методом полимеразной цепной реакции, качественное |
| 03.Д07.14.035.049 | Определение ДНК вируса герпеса человека 6 типа (Human Herpes virus 6) в мазке слизистой ротоглотки методом полимеразной цепной реакции в режиме реального времени, количественное |
| 03.Д07.14.036.049 | Определение ДНК пневмоцисты (Pneumocystis jirovecii (carinii)) в мазке слизистой ротоглотки методом полимеразной цепной реакции в режиме реального времени, качественное |
| 03.Д07.14.037.049 | Определение ДНК синегнойной палочки (Pseudomonas aeruginosa) в мазке слизистой ротоглотки методом полимеразной цепной реакции в режиме реального времени, качественное |
| 03.Д07.14.038.050 | Определение РНК вируса краснухи (Rubella virus) в мазке слизистой ротоглотки методом полимеразной цепной реакции с обратной транскрипцией, качественное |
| 03.Д07.14.039.048 | Определение ДНК хламидии трахоматис (Chlamydia trachomatis) в мазке слизистой ротоглотки методом полимеразной цепной реакции |
| 03.Д07.14.040.048 | Определение ДНК возбудителя гонореи (Neisseria gonorrhoeae) в мазке слизистой ротоглотки методом полимеразной цепной реакции |
| 03.Д07.14.041.056 | Определение pРНК возбудителя гонореи (Neisseria gonorrhoeae) в мазке слизистой ротоглотки с помощью реакции транскрипционной амплификации (НАСБА) в режиме реального времени |
| 03.Д07.14.042.049 | Определение ДНК метициллин-чувствительного и метициллин-резистентного золотистого стафилококка (Staphylococcus aureus), метициллин-резистентных коагулазонегативных стафилококков (Staphylococcus spp.) в мазке слизистой ротоглотки методом полимеразной цепной реакции в режиме реального времени, качественное |
| 03.Д07.14.043.049 | Определение ДНК метициллин-чувствительного и метициллин-резистентного золотистого стафилококка (Staphylococcus aureus), метициллин-резистентных коагулазонегативных стафилококков (Staphylococcus spp.) в мазке слизистой ротоглотки методом полимеразной цепной реакции в режиме реального времени, количественное |
| 03.Д07.14.044.049 | Определение ДНК вируса герпеса человека 7 типа (Human Herpes virus 7) в мазке слизистой ротоглотки методом полимеразной цепной реакции в режиме реального времени, количественное |
| 03.Д07.14.045.049 | Определение ДНК вируса герпеса человека 8 типа (Human Herpes virus 8) в мазке слизистой ротоглотки методом полимеразной цепной реакции в режиме реального времени, количественное |
| 03.Д07.14.046.049 | Определение ДНК пневмококка (Streptococcus pneumoniae) в мазке слизистой ротоглотки методом полимеразной цепной реакции в режиме реального времени, качественное |
| 03.Д07.14.047.049 | Определение ДНК гемофильной палочки (Haemophilus influenzae) в мазке слизистой ротоглотки методом полимеразной цепной реакции в режиме реального времени, качественное |
| 03.Д07.14.048.049 | Определение ДНК синегнойной палочки (Pseudomonas aeruginosa) в мазке слизистой ротоглотки методом полимеразной цепной реакции в режиме реального времени, количественное |
| 03.Д07.14.049.050 | Определение РНК неполиомиелитных энтеровирусов (Enterovirus) в мазке слизистой ротоглотки методом полимеразной цепной реакции с обратной транскрипцией, качественное |
| 03.Д08.23.001.064 | Цитологическое исследование мазка-отпечатка последа |
| 03.Д09.23.001.064 | Цитологическое исследование микропрепарата отпечатка с внутриматочной спирали |
| 03.Д99.23.001.064 | Цитологическое исследование микропрепарата мазка-отпечатка с наружных половых органов |
| 03.Е02.01.001.000 | Исследование общего белка в крови |
| 03.Е02.01.002.000 | Исследование альбумина в крови |
| 03.Е02.01.003.078 | Исследование транспортных свойств альбумина методом электронного парамагнитного резонанса |
| 03.Е02.01.004.000 | Исследование белковых фракций в крови |
| 03.Е02.01.004.074 | Исследование белковых фракций в крови методом электрофореза |
| 03.Е02.01.004.075 | Исследование белковых фракций в крови методом высокочувствительного капиллярного электрофореза |
| 03.Е02.01.005.008 | Исследование C-реактивного белка в крови методом иммунотурбидиметрии |
| 03.Е02.01.006.008 | Исследование высокочувствительного C-реактивного белка в крови методом иммунотурбидиметрии |
| 03.Е02.01.007.000 | Исследование аммиака в крови |
| 03.Е02.01.008.000 | Исследование мочевины в крови |
| 03.Е02.01.009.000 | Исследование мочевой кислоты в крови |
| 03.Е02.01.010.000 | Исследование креатинина в крови |
| 03.Е02.01.011.082 | Определение скорости клубочковой фильтрации по уровню креатинина крови расчетным методом |
| 03.Е02.01.012.000 | Исследование общего билирубина в крови |
| 03.Е02.01.013.000 | Исследование прямого (связанного) билирубина в крови |
| 03.Е02.01.014.082 | Исследование непрямого (свободного) билирубина в крови |
| 03.Е02.01.015.000 | Исследование глюкозы в крови |
| 03.Е02.01.016.000 | Исследование триглицеридов в крови |
| 03.Е02.01.017.000 | Исследование общего холестерина в крови |
| 03.Е02.01.018.000 | Исследование холестерина липопротеинов высокой плотности в крови |
| 03.Е02.01.019.082 | Исследование холестерина липопротеинов низкой плотности |
| 03.Е02.01.019.999 | Исследование холестерина липопротеинов низкой плотности прямым методом |
| 03.Е02.01.020.082 | Исследование холестерина липопротеинов очень низкой плотности |
| 03.Е02.01.021.008 | Исследование аполипопротеина А1 в крови методом иммунотурбидиметрии |
| 03.Е02.01.022.008 | Исследование аполипопротеина В в крови методом иммунотурбидиметрии |
| 03.Е02.01.023.008 | Исследование липопротеина (а) в крови методом иммунотурбидиметрии |
| 03.Е02.01.024.000 | Исследование активности лактатдегидрогеназы в крови |
| 03.Е02.01.025.074 | Исследование изоферментов лактатдегидрогеназы в крови методом электрофореза |
| 03.Е02.01.026.000 | Исследование активности глюкозо-6-фосфат дегидрогеназы в гемолизате эритроцитов |
| 03.Е02.01.027.000 | Исследование активности аспартатаминотрансферазы в крови |
| 03.Е02.01.028.000 | Исследование активности аланинаминотрансферазы в крови |
| 03.Е02.01.029.000 | Исследование активности гамма-глутамилтрансферазы в крови |
| 03.Е02.01.030.008 | Исследование альфа-1-антитрипсина в крови методом иммунотурбидиметирии |
| 03.Е02.01.031.000 | Исследование активности бета-глюкуронидазы в крови |
| 03.Е02.01.032.000 | Исследование активности липазы в крови |
| 03.Е02.01.033.000 | Исследование активности холинэстеразы в крови |
| 03.Е02.01.034.000 | Исследование активности креатинкиназы в крови |
| 03.Е02.01.035.000 | Исследование активности креатинкиназы МВ в крови |
| 03.Е02.01.035.021 | Исследование активности креатинкиназы МВ в крови методом иммунохемилюминесцентного анализа |
| 03.Е02.01.035.022 | Исследование активности креатинкиназы МВ в крови методом иммунохроматографического анализа |
| 03.Е02.01.036.074 | Исследование изоферментов креатинкиназы в крови методом электрофореза |
| 03.Е02.01.037.021 | Исследование массовой концентрации креатинкиназы МВ в крови методом иммунохемилюминесцентного анализа |
| 03.Е02.01.038.000 | Исследование активности щелочной фосфатазы в крови |
| 03.Е02.01.039.000 | Исследование изоферментов щелочной фосфатазы в крови |
| 03.Е02.01.040.000 | Исследование простатической кислой фосфатазы крови |
| 03.Е02.01.041.000 | Исследование активности кислой фосфатазы крови |
| 03.Е02.01.042.000 | Исследование активности альфа-амилазы в крови |
| 03.Е02.01.043.000 | Исследование активности альфа-амилазы панкреатической в крови |
| 03.Е02.01.044.000 | Исследование активности альдолазы в крови |
| 03.Е02.01.045.000 | Исследование супероксиддисмутазы в крови |
| 03.Е02.01.046.000 | Исследование глутатионпероксидазы в крови |
| 03.Е02.01.047.000 | Исследование активности идуронат-2-сульфатазы в крови |
| 03.Е02.01.048.000 | Исследование пепсиногена I в крови |
| 03.Е02.01.049.000 | Исследование пепсиногена II в крови |
| 03.Е02.01.050.000 | Исследование церулоплазмина в крови |
| 03.Е02.01.051.000 | Исследование гаптоглобина в крови |
| 03.Е02.01.052.000 | Исследование фенилаланина в крови |
| 03.Е02.01.053.000 | Исследование гемопексина в крови |
| 03.Е02.01.054.000 | Исследование транскобаламина в крови |
| 03.Е02.01.055.082 | Определение холестерина, несвязанного с липопротеидами высокой плотности расчетным методом |
| 03.Е02.01.056.008 | Исследование концентрации альфа-2-макроглобулина в крови методом иммунотурбидиметрии |
| 03.Е02.01.057.000 | Исследование фруктозамина в крови |
| 03.Е02.01.058.000 | Исследование фибронектина в крови |
| 03.Е02.01.059.000 | Исследование альфа-1-гликопротеина (орозомукоида) в крови |
| 03.Е02.01.060.000 | Исследование миоглобина в крови |
| 03.Е02.01.060.008 | Исследование миоглобина в крови методом иммунотурбидиметрии |
| 03.Е02.01.060.021 | Исследование миоглобина в крови методом иммунохемилюминесцентного анализа |
| 03.Е02.01.060.022 | Исследование миоглобина в крови методом иммунохроматографического анализа |
| 03.Е02.01.061.000 | Исследование ферритина в крови |
| 03.Е02.01.061.018 | Исследование ферритина в крови методом иммуноферментного анализа |
| 03.Е02.01.061.021 | Исследование ферритина в крови методом иммунохемилюминесцентного анализа |
| 03.Е02.01.062.000 | Исследование трансферрина в крови |
| 03.Е02.01.063.000 | Исследование растворимых рецепторов трансферрина в крови |
| 03.Е02.01.064.000 | Исследование железосвязывающей способности в крови |
| 03.Е02.01.065.082 | Расчет коэффициента насыщения трансферрина железом в крови |
| 03.Е02.01.066.033 | Исследование карбогидрат-дефицитного трансферрина (CDT) в крови методом высокоэффективной жидкостной хроматографии |
| 03.Е02.01.066.075 | Исследование карбогидрат-дефицитного трансферрина (CDT) в крови методом капиллярного электрофореза |
| 03.Е02.01.067.000 | Исследование галактозы в крови |
| 03.Е02.01.068.072 | Исследование галактозы в крови методом тонкослойной хроматографии |
| 03.Е02.01.069.000 | Исследование желчных кислот в крови |
| 03.Е02.01.070.018 | Исследование связанного с беременностью плазменного протеина А (РАРР-А) в крови методом иммуноферментного анализа |
| 03.Е02.01.070.021 | Исследование связанного с беременностью плазменного протеина А (РАРР-А) в крови методом иммунохемилюминесцентного анализа |
| 03.Е02.01.071.000 | Исследование малонового диальдегида в крови |
| 03.Е02.01.072.018 | Исследование тропонина Т в крови методом иммуноферментного анализа |
| 03.Е02.01.072.021 | Исследование тропонина Т в крови методом иммунохемилюминесцентного анализа |
| 03.Е02.01.072.022 | Исследование тропонина T в крови методом иммунохроматографического анализа |
| 03.Е02.01.073.000 | Исследование высокочувствительного тропонина T в крови |
| 03.Е02.01.073.021 | Исследование высокочувствительного тропонина Т в крови методом иммунохемилюминесцентного анализа |
| 03.Е02.01.074.000 | Исследование тропонина I в крови |
| 03.Е02.01.074.018 | Исследование тропонина I в крови методом иммуноферментного анализа |
| 03.Е02.01.074.021 | Исследование тропонина I в крови методом иммунохемилюминесцентного анализа |
| 03.Е02.01.074.022 | Исследование тропонина I в крови методом иммунохроматографического анализа |
| 03.Е02.01.075.000 | Исследование высокочувствительного тропонина I в крови |
| 03.Е02.01.075.021 | Исследование высокочувствительного тропонина I в крови методом иммунохемилюминесцентного анализа |
| 03.Е02.01.076.000 | Определение концентрации жирных кислот в крови |
| 03.Е02.01.077.000 | Исследование молочной кислоты (лактата) в крови |
| 03.Е02.01.078.000 | Исследование пировиноградной кислоты в крови |
| 03.Е02.01.079.000 | Исследование прокальцитонина в крови |
| 03.Е02.01.079.021 | Исследование прокальцитонина в крови методом иммунохемилюминесцентного анализа |
| 03.Е02.01.080.000 | Исследование гомоцистеина в крови |
| 03.Е02.01.080.021 | Исследование гомоцистеина в крови методом иммунохемилюминесцентного анализа |
| 03.Е02.01.081.000 | Исследование оксида азота в крови |
| 03.Е02.01.082.000 | Исследование бета-изомеризованного С-концевого телопептида коллагена I типа (бетта-cross laps) в крови |
| 03.Е02.01.082.021 | Исследование бета-изомеризованного С-концевого телопептида коллагена I типа (бетта-cross laps) в крови методом иммунохемилюминесцентного анализа |
| 03.Е02.01.083.000 | Исследование N-терминального пропептида проколлагена I типа (P1NP) в крови |
| 03.Е02.01.083.021 | Исследование N-терминального пропептида проколлагена I типа (P1NP) в крови методом иммунохемилюминесцентного анализа |
| 03.Е02.01.084.000 | Исследование остеокальцина в крови |
| 03.Е02.01.084.021 | Исследование остеокальцина в крови методом иммунохемилюминесцентного анализа |
| 03.Е02.01.085.000 | Исследование цистатина С в крови |
| 03.Е02.01.086.000 | Исследование пресепсина в крови |
| 03.Е02.01.087.000 | Исследование бета-2-микроглобулина в крови |
| 03.Е02.01.087.021 | Исследование бета-2-микроглобулина в крови методом иммунохемилюминесцентного анализа |
| 03.Е02.01.088.000 | Исследование плацентарного лактогена в крови |
| 03.Е02.01.089.000 | Исследование N-терминального фрагмента мозгового натрийуретического пропептида (NT-proBNP) в крови |
| 03.Е02.01.089.021 | Исследование N-терминального фрагмента мозгового натрийуретического пропептида (NT-proBNP) в крови методом иммунохемилюминесцентного анализа |
| 03.Е02.01.089.022 | Исследование N-терминального фрагмента мозгового натрийуретического пропептида (NT-proBNP) в крови методом иммунохроматографического анализа |
| 03.Е02.01.090.000 | Исследование мозгового натрийуретического пептида (BNP) в крови |
| 03.Е02.01.091.000 | Исследование коэнзима Q10 в крови |
| 03.Е02.01.092.034 | Исследование глутатиона в крови методом высокоэффективной жидкостной хроматографии с тандемной масс-спектрометрией |
| 03.Е02.01.093.034 | Исследование 8-ОН-дезоксигуанозина в крови методом высокоэффективной жидкостной хроматографии с тандемной масс-спектрометрией |
| 03.Е02.01.094.034 | Исследование L-карнитина (свободный и общий) в крови методом высокоэффективной жидкостной хроматографии с тандемной масс-спектрометрией |
| 03.Е02.01.095.000 | Исследование фетального гемоглобина в крови |
| 03.Е02.01.096.000 | Исследование свободного гемоглобина в крови |
| 03.Е02.01.097.000 | Исследование сульфгемоглобина в крови |
| 03.Е02.01.098.000 | Исследование гликированного гемоглобина в крови |
| 03.Е02.01.098.033 | Исследование гликированного гемоглобина в крови методом высокоэффективной жидкостной хроматографии |
| 03.Е02.01.099.000 | Исследование карбоксигемоглобина в крови |
| 03.Е02.01.100.000 | Исследование метгемоглобина в крови |
| 03.Е02.01.101.000 | Исследование оксигемоглобина в крови |
| 03.Е02.01.102.074 | Исследование фракций гемоглобина методом электрофореза |
| 03.Е02.01.103.999 | Исследование вязкости крови |
| 03.Е02.01.104.000 | Исследование онкотического давления крови |
| 03.Е02.01.105.000 | Исследование осмолярности (осмоляльности) крови |
| 03.Е02.01.106.032 | Исследование аминокислот и ацилкарнитинов в крови методом тандемной масс-спектрометрии |
| 03.Е02.01.106.034 | Исследование аминокислот и ацилкарнитинов в крови методом высокоэффективной жидкостной хроматографии с тандемной масс-спектрометрией |
| 03.Е02.01.107.000 | Исследование порфиринов в крови |
| 03.Е02.01.108.000 | Исследование гиалуроновой кислоты в крови |
| 03.Е02.01.109.000 | Исследование фосфолипидов в крови |
| 03.Е02.01.110.082 | Расчет коэффициента атерогенности |
| 03.Е02.02.001.025 | Исследование натрия в крови ионоселективным методом |
| 03.Е02.02.002.025 | Исследование калия в крови ионоселективным методом |
| 03.Е02.02.003.025 | Исследование хлора в крови ионоселективным методом |
| 03.Е02.02.004.025 | Исследование общего кальция в крови ионоселективным методом |
| 03.Е02.02.005.025 | Исследование ионизированного кальция в крови ионоселективным методом |
| 03.Е02.02.006.025 | Исследование неорганического фосфора в крови ионоселективным методом |
| 03.Е02.02.007.025 | Исследование общего магния в крови ионоселективным методом |
| 03.Е02.02.008.025 | Исследование ионизированного магния в крови ионоселективным методом |
| 03.Е02.02.009.000 | Исследование железа в крови |
| 03.Е02.02.009.070 | Исследование железа в крови методом спектрофотометрии |
| 03.Е02.02.010.004 | Исследование свинца в крови методом атомно-абсорбционной спектроскопии |
| 03.Е02.02.010.088 | Исследование свинца в крови методом масс-спектрометрии с индуктивно-связанной плазмой |
| 03.Е02.02.011.004 | Исследование бора в крови методом атомно-абсорбционной спектроскопии |
| 03.Е02.02.011.088 | Исследование бора в крови методом масс-спектрометрии с индуктивно-связанной плазмой |
| 03.Е02.02.012.004 | Исследование алюминия в крови методом атомно-абсорбционной спектроскопии |
| 03.Е02.02.012.088 | Исследование алюминия в крови методом масс-спектрометрии с индуктивно-связанной плазмой |
| 03.Е02.02.013.004 | Исследование кремния в крови методом атомно-абсорбционной спектроскопии |
| 03.Е02.02.013.088 | Исследование кремния в крови методом масс-спектрометрии с индуктивно-связанной плазмой |
| 03.Е02.02.014.004 | Исследование титана в крови методом атомно-абсорбционной спектроскопии |
| 03.Е02.02.015.004 | Исследование хрома в крови методом атомно-абсорбционной спектроскопии |
| 03.Е02.02.015.088 | Исследование хрома в крови методом с индуктивно-связанной плазмой |
| 03.Е02.02.016.004 | Исследование марганца в крови методом атомно-абсорбционной спектроскопии |
| 03.Е02.02.016.088 | Исследование марганца в крови методом масс-спектрометрии с индуктивно-связанной плазмой |
| 03.Е02.02.017.004 | Исследование кобальта в крови методом атомно-абсорбционной спектроскопии |
| 03.Е02.02.017.088 | Исследование кобальта в крови методом масс-спектрометрии с индуктивно-связанной плазмой |
| 03.Е02.02.018.004 | Исследование никеля в крови методом атомно-абсорбционной спектроскопии |
| 03.Е02.02.018.088 | Исследование никеля в крови методом масс-спектрометрии с индуктивно-связанной плазмой |
| 03.Е02.02.019.004 | Исследование меди в крови методом атомно-абсорбционной спектроскопии |
| 03.Е02.02.019.088 | Исследование меди в крови методом масс-спектрометрии с индуктивно-связанной плазмой |
| 03.Е02.02.020.004 | Исследование цинка в крови методом атомно-абсорбционной спектроскопии |
| 03.Е02.02.020.088 | Исследование цинка в крови методом масс-спектрометрии с индуктивно-связанной плазмой |
| 03.Е02.02.021.004 | Исследование мышьяка в крови методом атомно-абсорбционной спектроскопии |
| 03.Е02.02.021.088 | Исследование мышьяка в крови методом масс-спектрометрии с индуктивно-связанной плазмой |
| 03.Е02.02.022.004 | Исследование селена в крови методом атомно-абсорбционной спектроскопии |
| 03.Е02.02.022.088 | Исследование селена в крови методом масс-спектрометрии с индуктивно-связанной плазмой |
| 03.Е02.02.023.004 | Исследование молибдена в крови методом атомно-абсорбционной спектроскопии |
| 03.Е02.02.023.088 | Исследование молибдена в крови методом масс-спектрометрии с индуктивно-связанной плазмой |
| 03.Е02.02.024.004 | Исследование кадмия в крови методом атомно-абсорбционной спектроскопии |
| 03.Е02.02.024.088 | Исследование кадмия в крови методом масс-спектрометрии с индуктивно-связанной плазмой |
| 03.Е02.02.025.004 | Исследование сурьмы в крови методом атомно-абсорбционной спектроскопии |
| 03.Е02.02.026.004 | Исследование ртути в крови методом атомно-абсорбционной спектроскопии |
| 03.Е02.02.026.088 | Исследование ртути в крови методом масс-спектрометрии с индуктивно-связанной плазмой |
| 03.Е02.03.001.000 | Исследование 25-ОН витамина D в крови |
| 03.Е02.03.001.018 | Исследование 25-ОН витамина D в крови методом иммуноферментного анализа |
| 03.Е02.03.001.021 | Исследование 25-ОН витамина D в крови методом иммунохемилюминесцентного анализа |
| 03.Е02.03.001.033 | Исследование 25-ОН витамина D в крови методом высокоэффективной жидкостной хроматографии |
| 03.Е02.03.002.000 | Исследование 1,25-ОН витамина D в крови |
| 03.Е02.03.002.033 | Исследование 1,25-ОН витамина D в крови методом высокоэффективной жидкостной хроматографии |
| 03.Е02.03.003.036 | Определение индекса омега-3-полиненасыщенных жирных кислот в крови методом газовой хроматографии с масс-спектрометрией |
| 03.Е02.03.004.000 | Исследование витамина В12 (цианокобаламин) в крови |
| 03.Е02.03.004.021 | Исследование витамина В12 (цианокобаламин) в крови методом иммунохемилюминесцентного анализа |
| 03.Е02.03.005.000 | Исследование витамина B9 (фолиевая кислота) в крови |
| 03.Е02.03.005.033 | Исследование витамина B9 (фолиевая кислота) в крови методом высокоэффективной жидкостной хроматографии |
| 03.Е02.03.006.000 | Исследование фолиевой кислоты в эритроцитах |
| 03.Е02.03.006.026 | Исследование фолиевой кислоты в эритроцитах методом проточной цитофлуориметрии |
| 03.Е02.03.007.000 | Исследование голотранскобаламина (активного B12) в крови |
| 03.Е02.03.007.018 | Исследование голотранскобаламина (активного B12) в крови методом иммуноферментного анализа |
| 03.Е02.04.001.000 | Исследование общего трийодтиронина (T3) в крови |
| 03.Е02.04.001.021 | Исследование общего трийодтиронина (T3) в крови методом иммунохемилюминесцентного анализа |
| 03.Е02.04.002.000 | Исследование свободного трийодтиронина (СT3) в крови |
| 03.Е02.04.002.021 | Исследование свободного трийодтиронина (СT3) в крови методом иммунохемилюминесцентного анализа |
| 03.Е02.04.003.000 | Исследование свободного тироксина (СT4) в крови |
| 03.Е02.04.003.021 | Исследование свободного тироксина (СT4) в крови методом иммунохемилюминесцентного анализа |
| 03.Е02.04.004.000 | Исследование общего тироксина (T4) в крови |
| 03.Е02.04.004.021 | Исследование общего тироксина (T4) в крови методом иммунохемилюминесцентного анализа |
| 03.Е02.04.005.000 | Исследование тиреотропного гормона (ТТГ) в крови |
| 03.Е02.04.005.021 | Исследование тиреотропного гормона (ТТГ) в крови методом иммунохемилюминесцентного анализа |
| 03.Е02.04.006.000 | Исследование тироксинсвязывающего глобулина в крови |
| 03.Е02.04.006.021 | Исследование тироксинсвязывающего глобулина в крови методом иммунохемилюминесцентного анализа |
| 03.Е02.04.007.000 | Исследование паратиреоидного гормона в крови |
| 03.Е02.04.007.021 | Исследование паратиреоидного гормона в крови методом иммунохемилюминесцентного анализа |
| 03.Е02.04.008.000 | Исследование тиреоглобулина в крови |
| 03.Е02.04.008.021 | Исследование тиреоглобулина в крови методом иммунохемилюминесцентного анализа |
| 03.Е02.04.009.000 | Исследование инсулина в крови |
| 03.Е02.04.009.021 | Исследование инсулина в крови методом иммунохемилюминесцентного анализа |
| 03.Е02.04.010.000 | Исследование гастрина в крови |
| 03.Е02.04.010.021 | Исследование гастрина в крови методом иммунохемилюминесцентного анализа |
| 03.Е02.04.011.000 | Исследование соматотропного гормона в крови |
| 03.Е02.04.011.021 | Исследование соматотропного гормона в крови методом иммунохемилюминесцентного анализа |
| 03.Е02.04.012.000 | Исследование адренокортикотропного гормона в крови |
| 03.Е02.04.012.021 | Исследование адренокортикотропного гормона в крови методом иммунохемилюминесцентного анализа |
| 03.Е02.04.013.000 | Исследование общего тестостерона в крови |
| 03.Е02.04.013.021 | Исследование общего тестостерона в крови методом иммунохемилюминесцентного анализа |
| 03.Е02.04.014.000 | Исследование свободного тестостерона в крови |
| 03.Е02.04.014.021 | Исследование свободного тестостерона в крови методом иммунохемилюминесцентного анализа |
| 03.Е02.04.015.000 | Исследование эритропоэтина в крови |
| 03.Е02.04.015.021 | Исследование эритропоэтина в крови методом иммунохемилюминесцентного анализа |
| 03.Е02.04.016.000 | Исследование гистамина в крови |
| 03.Е02.04.016.033 | Исследование гистамина в крови методом высокоэффективной жидкостной хроматографии |
| 03.Е02.04.017.000 | Определение трофобластического бета-1-гликопротеина в крови |
| 03.Е02.04.017.018 | Определение трофобластического бета-1-гликопротеина в крови методом иммуноферментного анализа |
| 03.Е02.04.018.000 | Исследование хорионического гонадотропина (свободная бета-субъединица) в крови |
| 03.Е02.04.018.021 | Исследование хорионического гонадотропина (свободная бета-субъединица) в крови методом иммунохемилюминесцентного анализа |
| 03.Е02.04.019.000 | Исследование хорионического гонадотропина (бета-субъединица) в крови |
| 03.Е02.04.019.021 | Исследование хорионического гонадотропина (бета-субъединица) в крови методом иммунохемилюминесцентного анализа |
| 03.Е02.04.020.000 | Исследование вазопрессина (антидиуретического гормона) в крови |
| 03.Е02.04.020.021 | Исследование вазопрессина (антидиуретического гормона) в крови методом иммунохемилюминесцентного анализа |
| 03.Е02.04.021.000 | Исследование окситоцина в крови |
| 03.Е02.04.021.021 | Исследование окситоцина в крови методом иммунохемилюминесцентного анализа |
| 03.Е02.04.022.000 | Исследование кальцитонина в крови |
| 03.Е02.04.022.021 | Исследование кальцитонина в крови методом иммунохемилюминесцентного анализа |
| 03.Е02.04.023.000 | Исследование активности ренина в крови |
| 03.Е02.04.023.021 | Исследование активности ренина в крови методом иммунохемилюминесцентного анализа |
| 03.Е02.04.024.000 | Исследование активности ангиотензин-превращающего фермента в крови |
| 03.Е02.04.024.070 | Исследование активности ангиотензин-превращающего фермента в крови методом спектрофотометрии |
| 03.Е02.04.025.000 | Исследование глюкагона в крови |
| 03.Е02.04.025.021 | Исследование глюкагона в крови методом иммунохемилюминесцентного анализа |
| 03.Е02.04.026.000 | Исследование серотонина в крови |
| 03.Е02.04.026.033 | Исследование серотонина в крови методом высокоэффективной жидкостной хроматографии |
| 03.Е02.04.027.000 | Исследование дофамина в крови |
| 03.Е02.04.027.033 | Исследование дофамина в крови методом высокоэффективной жидкостной хроматографии |
| 03.Е02.04.028.000 | Исследование метанефринов в крови |
| 03.Е02.04.028.018 | Исследование метанефринов в крови методом иммуноферментного анализа |
| 03.Е02.04.029.000 | Исследование норметанефринов в крови |
| 03.Е02.04.029.018 | Исследование норметанефринов в крови методом иммуноферментного анализа |
| 03.Е02.04.030.000 | Исследование кортикостерона в крови |
| 03.Е02.04.030.033 | Исследование кортикостерона в крови методом высокоэффективной жидкостной хроматографии |
| 03.Е02.04.031.000 | Исследование общего кортизола в крови |
| 03.Е02.04.031.021 | Исследование общего кортизола в крови методом иммунохемилюминесцентного анализа |
| 03.Е02.04.032.000 | Исследование свободного кортизола в крови |
| 03.Е02.04.032.021 | Исследование свободного кортизола в крови методом иммунохемилюминесцентного анализа |
| 03.Е02.04.033.000 | Исследование 11-дезоксикортикостерона в крови |
| 03.Е02.04.033.033 | Исследование 11-дезоксикортикостерона в крови методом высокоэффективной жидкостной хроматографии |
| 03.Е02.04.034.000 | Исследование 11-дезоксикортизола в крови |
| 03.Е02.04.034.033 | Исследование 11-дезоксикортизола в крови методом высокоэффективной жидкостной хроматографии |
| 03.Е02.04.035.000 | Исследование 17-гидроксипрогестерона в крови |
| 03.Е02.04.035.018 | Исследование 17-гидроксипрогестерона в крови методом иммуноферментного анализа |
| 03.Е02.04.035.032 | Исследование 17-гидроксипрогестерона в крови методом тандемной масс-спектрометрии |
| 03.Е02.04.036.000 | Исследование 17-гидроксипрегненолона в крови |
| 03.Е02.04.036.018 | Исследование 17-гидроксипрегненолона в крови методом иммуноферментного анализа |
| 03.Е02.04.037.033 | Исследование 18-гидроксикортикостерона в крови методом высокоэффективной жидкостной хроматографии |
| 03.Е02.04.038.000 | Исследование адреналина в крови |
| 03.Е02.04.038.033 | Исследование адреналина в крови методом высокоэффективной жидкостной хроматографии |
| 03.Е02.04.039.000 | Исследование норадреналина в крови |
| 03.Е02.04.039.033 | Исследование норадреналина в крови методом высокоэффективной жидкостной хроматографии |
| 03.Е02.04.040.000 | Исследование андростендиона в крови |
| 03.Е02.04.040.021 | Исследование андростендиона в крови методом иммунохемилюминесцентного анализа |
| 03.Е02.04.041.000 | Исследование андростендиол глюкуронида в крови |
| 03.Е02.04.041.021 | Исследование андростендиол глюкуронида в крови методом иммунохемилюминесцентного анализа |
| 03.Е02.04.042.000 | Исследование свободного дегидроэпиандростерона в крови |
| 03.Е02.04.042.021 | Исследование свободного дегидроэпиандростерона в крови методом иммунохемилюминесцентного анализа |
| 03.Е02.04.043.000 | Исследование альдостерона в крови |
| 03.Е02.04.043.021 | Исследование альдостерона в крови методом иммунохемилюминесцентного анализа |
| 03.Е02.04.044.000 | Исследование дегидроэпиандростерона сульфата в крови |
| 03.Е02.04.044.021 | Исследование дегидроэпиандростерона сульфата в крови методом иммунохемилюминесцентного анализа |
| 03.Е02.04.045.000 | Исследование дигидротестостерона в крови |
| 03.Е02.04.045.021 | Исследование дигидротестостерона в крови методом иммунохемилюминесцентного анализа |
| 03.Е02.04.046.000 | Исследование прегненолона в крови |
| 03.Е02.04.046.021 | Исследование прегненолона в крови методом иммунохемилюминесцентного анализа |
| 03.Е02.04.047.000 | Исследование лютеинизирующего гормона в крови |
| 03.Е02.04.047.021 | Исследование лютеинизирующего гормона в крови методом иммунохемилюминесцентного анализа |
| 03.Е02.04.048.000 | Исследование фолликулостимулирующего гормона в крови |
| 03.Е02.04.048.021 | Исследование фолликулостимулирующего гормона в крови методом иммунохемилюминесцентного анализа |
| 03.Е02.04.049.000 | Исследование прогестерона в крови |
| 03.Е02.04.049.021 | Исследование прогестерона в крови методом иммунохемилюминесцентного анализа |
| 03.Е02.04.050.000 | Исследование эстрона (E1) в крови |
| 03.Е02.04.050.021 | Исследование эстрона (E1) в крови методом иммунохемилюминесцентного анализа |
| 03.Е02.04.051.000 | Исследование эстрадиола (E2) в крови |
| 03.Е02.04.051.021 | Исследование эстрадиола (E2) в крови методом иммунохемилюминесцентного анализа |
| 03.Е02.04.052.000 | Исследование свободного эстрадиола в крови |
| 03.Е02.04.052.021 | Исследование свободного эстрадиола в крови методом иммунохемилюминесцентного анализа |
| 03.Е02.04.053.000 | Исследование свободного эстриола (E3) в крови |
| 03.Е02.04.053.021 | Исследование свободного эстриола (E3) в крови методом иммунохемилюминесцентного анализа |
| 03.Е02.04.054.000 | Исследование пролактина в крови |
| 03.Е02.04.054.021 | Исследование пролактина в крови методом иммунохемилюминесцентного анализа |
| 03.Е02.04.055.000 | Определение фракций пролактина в крови |
| 03.Е02.04.055.021 | Определение фракций пролактина в крови методом иммунохемилюминесцентного анализа |
| 03.Е02.04.056.032 | Определение стероидов в крови методом тандемной масс-спектрометрии |
| 03.Е02.04.057.000 | Исследование глобулина, связывающего половые гормоны, в крови |
| 03.Е02.04.057.021 | Исследование глобулина, связывающего половые гормоны, в крови методом иммунохемилюминесцентного анализа |
| 03.Е02.04.058.000 | Исследование ингибина А в крови |
| 03.Е02.04.058.021 | Исследование ингибина А в крови методом иммунохемилюминесцентного анализа |
| 03.Е02.04.059.000 | Исследование ингибина В в крови |
| 03.Е02.04.059.021 | Исследование ингибина В в крови методом иммунохемилюминесцентного анализа |
| 03.Е02.04.060.000 | Исследование антимюллерова гормона в крови |
| 03.Е02.04.060.021 | Исследование антимюллерова гормона в крови методом иммунохемилюминесцентного анализа |
| 03.Е02.04.061.000 | Исследование тиреолиберина в крови |
| 03.Е02.04.061.021 | Исследование тиреолиберина в крови методом иммунохемилюминесцентного анализа |
| 03.Е02.04.062.000 | Исследование гонадолиберина в крови |
| 03.Е02.04.063.000 | Исследование кортиколиберина в крови |
| 03.Е02.04.064.000 | Исследование пролактолиберина в крови |
| 03.Е02.04.065.000 | Исследование соматолиберина в крови |
| 03.Е02.04.066.000 | Исследование пролактостатина в крови |
| 03.Е02.04.067.000 | Исследование соматостатина в крови |
| 03.Е02.04.068.000 | Исследование меланоцитостатина в крови |
| 03.Е02.04.069.000 | Исследование общих простагландинов в крови |
| 03.Е02.04.070.000 | Исследование простагландина D2 в крови |
| 03.Е02.04.071.000 | Исследование C-пептида в крови |
| 03.Е02.04.071.021 | Исследование C-пептида в крови методом иммунохемилюминесцентного анализа |
| 03.Е02.04.072.000 | Исследование соматомедина A (инсулиноподобного фактора роста II) в крови |
| 03.Е02.04.072.021 | Исследование соматомедина A (инсулиноподобного фактора роста II) в крови методом иммунохемилюминесцентного анализа |
| 03.Е02.04.073.000 | Исследование соматомедина C (инсулиноподобного фактора роста I) в крови |
| 03.Е02.04.073.021 | Исследование соматомедина C (инсулиноподобного фактора роста I) в крови методом иммунохемилюминесцентного анализа |
| 03.Е02.04.074.000 | Исследование адипонектина в крови |
| 03.Е02.04.074.018 | Исследование адипонектина в крови методом иммуноферментного анализа |
| 03.Е02.04.075.082 | Определение индекса инсулинорезистентности (HOMA-IR, CARO) расчетным методом |
| 03.Е02.04.076.000 | Исследование лептина в крови |
| 03.Е02.04.076.018 | Исследование лептина в крови методом иммуноферментного анализа |
| 03.Е02.04.077.000 | Исследование проинсулина в крови |
| 03.Е02.04.078.021 | Исследование плацентарного фактора роста (PlGF) в крови методом иммунохемилюминесцентного анализа |
| 03.Е02.04.079.021 | Исследование растворимой fms-подобной тирозинкиназы-1 (sFlt-1) в крови методом иммунохемилюминесцентного анализа |
| 03.Е02.04.080.082 | Определение соотношения sFlt-1/PlGF расчетным методом |
| 03.Е02.04.081.082 | Определение индекса свободных андрогенов расчетным методом |
| 03.Е02.05.001.079 | Определение концентрации водородных ионов (pH) в крови |
| 03.Е02.05.002.079 | Определение парциального напряжения углекислого газа (pCO2) |
| 03.Е02.05.003.079 | Исследование уровня углекислого газа (tCO2) в крови |
| 03.Е02.05.004.079 | Исследование уровня общего кислорода крови |
| 03.Е02.05.005.079 | Определение парциального напряжения кислорода (pO2) |
| 03.Е02.05.006.079 | Определение степени насыщения гемоглобина кислородом (sO2) |
| 03.Е02.05.007.079 | Определение актуального бикарбоната (ABE) в крови |
| 03.Е02.05.008.079 | Определение стандартного бикарбоната (SBE) в крови |
| 03.Е02.05.009.079 | Исследование уровня буферных оснований (BB) в крови |
| 03.Е02.05.010.079 | Дефицит/избыток буферных оснований (ВЕ) в крови |
| 03.Е02.05.011.079 | Определение концентрации бикарбонат-ионов [HCO3-] в крови |
| 03.Е02.06.001.000 | Исследование хромогранина A в крови |
| 03.Е02.06.001.021 | Исследование хромогранина A в крови методом иммунохемилюминесцентного анализа |
| 03.Е02.06.002.000 | Исследование альфа-фетопротеина в крови |
| 03.Е02.06.002.021 | Исследование альфа-фетопротеина в крови методом иммунохемилюминесцентного анализа |
| 03.Е02.06.003.000 | Исследование простатспецифического антигена общего в крови |
| 03.Е02.06.003.021 | Исследование простатспецифического антигена общего в крови методом иммунохемилюминесцентного анализа |
| 03.Е02.06.004.000 | Исследование простатспецифического антигена свободного в крови |
| 03.Е02.06.004.021 | Исследование простатспецифического антигена свободного в крови методом иммунохемилюминесцентного анализа |
| 03.Е02.06.005.000 | Исследование ракового эмбрионального антигена в крови |
| 03.Е02.06.005.021 | Исследование ракового эмбрионального антигена в крови методом иммунохемилюминесцентного анализа |
| 03.Е02.06.006.000 | Исследование активности опухолеассоциированной протеинкиназы в крови |
| 03.Е02.06.006.021 | Исследование активности опухолеассоциированной протеинкиназы в крови методом иммунохемилюминесцентного анализа |
| 03.Е02.06.007.000 | Исследование раковоассоциированного антигена CA72-4 в крови |
| 03.Е02.06.007.021 | Исследование раковоассоциированного антигена CA72-4 в крови методом иммунохемилюминесцентного анализа |
| 03.Е02.06.008.000 | Исследование раковоассоциированного антигена CA19-9 в крови |
| 03.Е02.06.008.021 | Исследование раковоассоциированного антигена CA19-9 в крови методом иммунохемилюминесцентного анализа |
| 03.Е02.06.009.000 | Исследование раковоассоциированного антигена CA125 в крови |
| 03.Е02.06.009.021 | Исследование раковоассоциированного антигена CA125 в крови методом иммунохемилюминесцентного анализа |
| 03.Е02.06.010.000 | Исследование белка S100 в крови |
| 03.Е02.06.010.021 | Исследование белка S100 в крови методом иммунохемилюминесцентного анализа |
| 03.Е02.06.011.000 | Исследование раковоассоциированного антигена CA15-3 в крови |
| 03.Е02.06.011.021 | Исследование раковоассоциированного антигена CA15-3 в крови методом иммунохемилюминесцентного анализа |
| 03.Е02.06.012.000 | Исследование раковоассоциированного антигена CA242 в крови |
| 03.Е02.06.012.021 | Исследование раковоассоциированного антигена CA242 в крови методом иммунохемилюминесцентного анализа |
| 03.Е02.06.013.000 | Исследование раковоассоциированного антигена CA549 в крови |
| 03.Е02.06.013.021 | Исследование раковоассоциированного антигена CA549 в крови методом иммунохемилюминесцентного анализа |
| 03.Е02.06.014.000 | Исследование нейронспецифической енолазы в крови |
| 03.Е02.06.014.021 | Исследование нейронспецифической енолазы в крови методом иммунохемилюминесцентного анализа |
| 03.Е02.06.015.000 | Исследование растворимого фрагмента цитокератина 19 (CYFRA 21.1) в крови |
| 03.Е02.06.015.021 | Исследование растворимого фрагмента цитокератина 19 (CYFRA 21.1) в крови методом иммунохемилюминесцентного анализа |
| 03.Е02.06.016.000 | Исследование антигена плоскоклеточной карциномы (SCC) в крови |
| 03.Е02.06.016.021 | Исследование антигена плоскоклеточной карциномы (SCC) в крови методом иммунохемилюминесцентного анализа |
| 03.Е02.06.017.000 | Определение секреторного белка эпидидимиса человека 4 (НЕ4) в крови |
| 03.Е02.06.017.021 | Определение секреторного белка эпидидимиса человека 4 (НЕ4) в крови методом иммунохемилюминесцентного анализа |
| 03.Е02.06.018.082 | Определение индекса ROMA расчетным методом |
| 03.Е02.06.019.082 | Определение индекса здоровья простаты расчетным методом |
| 03.Е02.06.020.021 | Исследование прогастрин-высвобождающего белка (Pro-GRP) в крови методом иммунохемилюминесцентного анализа |
| 03.Е02.07.001.064 | Подсчет количества лейкоцитов в венозной крови методом световой микроскопии |
| 03.Е02.07.002.080 | Исследование количества лейкоцитов в венозной крови автоматизированным методом |
| 03.Е02.07.003.064 | Подсчет количества эритроцитов в венозной крови методом световой микроскопии |
| 03.Е02.07.004.080 | Исследование количества эритроцитов в венозной крови автоматизированным методом |
| 03.Е02.07.005.070 | Исследование концентрации общего гемоглобина в венозной крови фотометрическим методом |
| 03.Е02.07.005.080 | Исследование концентрации общего гемоглобина в венозной крови автоматизированным методом |
| 03.Е02.07.006.064 | Подсчет количества тромбоцитов в окрашенных мазках венозной крови (по Фонио) |
| 03.Е02.07.007.080 | Исследование количества тромбоцитов в венозной крови автоматизированным методом |
| 03.Е02.07.008.064 | Подсчет количества ретикулоцитов в мазках венозной крови методом световой микроскопии |
| 03.Е02.07.009.080 | Исследование количества ретикулоцитов в венозной крови автоматизированным методом |
| 03.Е02.07.010.082 | Определение цветового показателя в венозной крови |
| 03.Е02.07.011.083 | Определение размера эритроцитов ручным методом в венозной крови |
| 03.Е02.07.012.080 | Определение среднего объема эритроцитов в венозной крови автоматизированным методом |
| 03.Е02.07.013.000 | Оценка гематокрита в венозной крови |
| 03.Е02.07.013.080 | Оценка гематокрита в венозной крови автоматизированным методом |
| 03.Е02.07.014.080 | Определение среднего содержания гемоглобина в эритроцитах венозной крови автоматизированным методом |
| 03.Е02.07.015.080 | Определение средней концентрации гемоглобина в эритроцитах венозной крови автоматизированным методом |
| 03.Е02.07.016.064 | Подсчет лейкоцитарной формулы в мазке венозной крови методом световой микроскопии |
| 03.Е02.07.017.080 | Подсчет лейкоцитарной формулы в венозной крови автоматизированным методом |
| 03.Е02.07.018.064 | Анализ аномалий морфологии эритроцитов, тромбоцитов, лейкоцитов в мазках венозной крови методом световой микроскопии |
| 03.Е02.07.018.080 | Анализ аномалий морфологии эритроцитов, тромбоцитов и лейкоцитов в мазке венозной крови автоматизированным методом |
| 03.Е02.07.019.069 | Исследование скорости оседания эритроцитов в венозной крови по методу Панченкова |
| 03.Е02.07.020.069 | Исследование скорости оседания эритроцитов в венозной крови по методу Вестергрена |
| 03.Е02.07.021.079 | Исследование скорости оседания эритроцитов в венозной крови автоматизированным методом |
| 03.Е02.07.022.064 | Подсчет количества шизоцитов в мазках венозной крови методом световой микроскопии |
| 03.Е02.07.023.000 | Исследование распределения эритроцитов по плотности |
| 03.Е02.08.001.000 | Исследование активности антитромбина в плазме крови |
| 03.Е02.08.001.073 | Исследование активности антитромбина в плазме крови хромогенным методом, количественное |
| 03.Е02.08.002.000 | Исследование плазминогена в плазме крови количественное |
| 03.Е02.08.003.000 | Исследование активности ингибитора активатора плазминогена 1 типа в крови |
| 03.Е02.08.004.000 | Исследование антигена тканевого активатора плазминогена в крови количественное |
| 03.Е02.08.005.000 | Исследование концентрации фибриногена в крови |
| 03.Е02.08.005.029 | Исследование концентрации фибриногена в плазме крови клоттинговым методом |
| 03.Е02.08.006.000 | Исследование концентрации D-димера в крови количественное |
| 03.Е02.08.007.000 | Исследование растворимых фибринмономерных комплексов в плазме крови |
| 03.Е02.08.008.029 | Исследование анти-Ха активности низкомолекулярного гепарина в крови клоттинговым методом, количественное |
| 03.Е02.08.008.073 | Исследование анти-Ха активности низкомолекулярного гепарина в плазме крови хромогенным методом, количественное |
| 03.Е02.08.009.073 | Исследование анти-Ха активности фондапаринукса в плазме крови хромогенным методом, количественное |
| 03.Е02.08.010.029 | Исследование анти-Ха активности нефракционированного гепарина в крови клоттинговым методом, количественное |
| 03.Е02.08.010.073 | Исследование анти-Ха активности нефракционированного гепарина в плазме крови хромогенным методом, количественное |
| 03.Е02.08.011.073 | Исследование анти-Ха активности апиксабана в крови хромогенным методом, количественное |
| 03.Е02.08.012.073 | Исследование анти-Ха активности ривароксабана в крови хромогенным методом, количественное |
| 03.Е02.08.013.000 | Исследование активности протеина C в плазме крови количественное |
| 03.Е02.08.013.029 | Исследование активности протеина C в плазме крови клоттинговым методом, количественное |
| 03.Е02.08.014.000 | Исследование активности свободного протеина S в плазме крови количественное |
| 03.Е02.08.014.029 | Исследование активности свободного протеина S в плазме крови клоттинговым методом, количественное |
| 03.Е02.08.015.029 | Исследование активности фактора II в крови клоттинговым методом, количественное |
| 03.Е02.08.016.029 | Исследование активности фактора V в крови клоттинговым методом, количественное |
| 03.Е02.08.017.000 | Исследование активности фактора VII в крови количественное |
| 03.Е02.08.018.029 | Исследование активности фактора VIII в крови клоттинговым методом, количественное |
| 03.Е02.08.018.073 | Исследование активности фактора VIII в крови хромогенным методом, количественное |
| 03.Е02.08.019.029 | Исследование активности фактора IX в плазме крови клоттинговым методом, количественное |
| 03.Е02.08.020.000 | Исследование активности фактора X в крови количественное |
| 03.Е02.08.021.029 | Исследование активности фактора XI в крови клоттинговым методом, количественное |
| 03.Е02.08.022.029 | Исследование активности фактора XII в крови клоттинговым методом, количественное |
| 03.Е02.08.023.000 | Исследование антигена фактора Виллебранда в плазме крови количественное |
| 03.Е02.08.024.008 | Исследование активности фактора Виллебранда в крови методом иммунотурбидиметрии, количественное |
| 03.Е02.08.025.075 | Исследование мультимеров фактора Виллебранда в крови методом высокочувствительного капиллярного электрофореза |
| 03.Е02.08.026.000 | Исследование коллагенсвязывающей активности фактора Виллебранда в крови количественное |
| 03.Е02.08.027.000 | Исследование способности фактора Виллебранда связывать фактор VIII в крови количественное |
| 03.Е02.08.028.008 | Исследование антигена фактора XIII в крови методом иммунотурбидиметрии, количественное |
| 03.Е02.08.028.073 | Исследование активности фактора XIII в крови хромогенным методом, количественное |
| 03.Е02.08.029.000 | Исследование активности альфа-2-антиплазмина в крови количественное |
| 03.Е02.08.030.000 | Определение иммунных ингибиторов к факторам свертывания |
| 03.Е02.08.031.018 | Исследование концентрации бета-тромбоглобулина в крови методом иммуноферментного анализа |
| 03.Е02.08.032.018 | Исследование концентрации фактора 4 тромбоцитов в крови методом иммуноферментного анализа |
| 03.Е02.08.033.029 | Исследование активности ингибиторов к фактору VIII в крови клоттинговым методом, количественное |
| 03.Е02.08.033.073 | Исследование активности ингибиторов к фактору VIII в крови хромогенным методом, количественное |
| 03.Е02.08.034.029 | Исследование активности ингибиторов к фактору IX в крови клоттинговым методом |
| 03.Е02.08.035.029 | Исследование активности ингибиторов к фактору II в крови клоттинговым методом, количественное |
| 03.Е02.08.036.029 | Исследование активности ингибиторов к фактору V в крови клоттинговым методом, количественное |
| 03.Е02.08.037.029 | Исследование активности ингибиторов к фактору VII в крови клоттинговым методом, количественное |
| 03.Е02.08.038.029 | Исследование активности ингибиторов к фактору X в крови клоттинговым методом, количественное |
| 03.Е02.08.039.029 | Исследование активности ингибиторов к фактору XI в крови клоттинговым методом, количественное |
| 03.Е02.08.040.029 | Исследование активности ингибиторов к фактору XII в крови клотинговым методом, количественное |
| 03.Е02.08.041.001 | Исследование агрегации тромбоцитов, индуцированной АДФ в крови методом агрегатометрии импедансной |
| 03.Е02.08.041.002 | Исследование агрегации тромбоцитов, индуцированной АДФ в крови методом агрегатометрии оптической |
| 03.Е02.08.041.003 | Исследование агрегации тромбоцитов, индуцированной АДФ в крови методом агрегатометрии люминесцентной |
| 03.Е02.08.042.001 | Исследование агрегации тромбоцитов, индуцированной коллагеном в крови методом агрегатометрии импедансной |
| 03.Е02.08.042.002 | Исследование агрегации тромбоцитов, индуцированной коллагеном в крови методом агрегатометрии оптической |
| 03.Е02.08.042.003 | Исследование агрегации тромбоцитов, индуцированной коллагеном в крови методом агрегатометрии люминесцентной |
| 03.Е02.08.043.001 | Исследование агрегации тромбоцитов, индуцированной адреналином (эпинефрином) в крови методом агрегатометрии импедансной |
| 03.Е02.08.043.002 | Исследование агрегации тромбоцитов, индуцированной адреналином (эпинефрином) в крови методом агрегатометрии оптической |
| 03.Е02.08.043.003 | Исследование агрегации тромбоцитов, индуцированной адреналином (эпинефрином) в крови методом агрегатометрии люминесцентной |
| 03.Е02.08.044.001 | Исследование агрегации тромбоцитов, индуцированной ристомицином (ристоцитином) в крови методом агрегатометрии импедансной |
| 03.Е02.08.044.002 | Исследование агрегации тромбоцитов, индуцированной ристомицином (ристоцитином) в крови методом агрегатометрии оптической |
| 03.Е02.08.044.003 | Исследование агрегации тромбоцитов, индуцированной ристомицином (ристоцитином) в крови методом агрегатометрии люминесцентной |
| 03.Е02.08.045.001 | Исследование агрегации тромбоцитов, индуцированной арахидоновой кислотой в крови методом агрегатометрии импедансной |
| 03.Е02.08.045.002 | Исследование агрегации тромбоцитов, индуцированной арахидоновой кислотой в крови методом агрегатометрии оптической |
| 03.Е02.08.045.003 | Исследование агрегации тромбоцитов, индуцированной арахидоновой кислотой в крови методом агрегатометрии люминесцентной |
| 03.Е02.08.046.000 | Исследование протромбинового (тромбопластинового) времени в плазме крови |
| 03.Е02.08.046.029 | Исследование протромбинового (тромбопластинового) времени в плазме крови клоттинговым методом |
| 03.Е02.08.047.000 | Исследование тромбинового времени в крови |
| 03.Е02.08.048.082 | Определение международного нормализованного отношения (МНО) расчетным методом |
| 03.Е02.08.049.029 | Исследование рептилазного (батроксобинового) времени в крови клоттинговым методом |
| 03.Е02.08.050.029 | Исследование активированного частичного тромбопластинового времени в крови клоттинговым методом |
| 03.Е02.08.051.000 | Исследование резистентности к активированному протеину C в крови |
| 03.Е02.08.052.999 | Тромбофотометрия динамическая |
| 03.Е02.08.053.029 | Исследование волчаночного антикоагулянта в крови клоттинговым методом с реагентом АЧТВ, чувствительным к волчаночному антикоагулянту (скрининговый тест) |
| 03.Е02.08.054.029 | Исследование волчаночного антикоагулянта в крови клоттинговым методом с реагентом АЧТВ, чувствительным к волчаночному антикоагулянту (подтверждающий тест) |
| 03.Е02.08.055.029 | Исследование волчаночного антикоагулянта в крови клоттинговым методом с реагентом АЧТВ, чувствительным к волчаночному антикоагулянту (микс-тест) |
| 03.Е02.08.056.029 | Исследование волчаночного антикоагулянта в крови клоттинговым методом с разведенным ядом гадюки Рассела (скрининговый тест) |
| 03.Е02.08.057.029 | Исследование волчаночного антикоагулянта в крови клоттинговым методом с разведенным ядом гадюки Рассела (подтверждающий тест) |
| 03.Е02.08.058.029 | Исследование волчаночного антикоагулянта в крови клоттинговым методом с разведенным ядом гадюки Рассела (микс-тест) |
| 03.Е02.08.059.029 | Исследование активированного времени свертывания в крови клоттинговым методом (АВС) |
| 03.Е02.08.060.005 | Тромбоэластография с комплексом коалина и тканевого фактора |
| 03.Е02.08.061.005 | Тромбоэластография с гепариназой |
| 03.Е02.08.062.005 | Тромбоэластография с тестом на функциональный фибриноген |
| 03.Е02.08.063.005 | Тромбоэластография с арахидоновой кислотой или АДФ |
| 03.Е02.08.064.005 | Тромбоэластография с другими индукторами |
| 03.Е02.08.065.005 | Тромбоэластометрия с гепариназой |
| 03.Е02.08.066.005 | Тромбоэластометрия с активатором внутреннего пути |
| 03.Е02.08.067.005 | Тромбоэластометрия с активатором внешнего пути |
| 03.Е02.08.068.005 | Тромбоэластометрия с ингибитором фибринолиза |
| 03.Е02.08.069.005 | Тромбоэластометрия с тестом на функциональный фибриноген |
| 03.Е02.08.070.018 | Исследование концентрации антигена ADAMTS-13 в крови методом иммуноферментного анализа |
| 03.Е02.08.071.018 | Исследование активности ADAMTS-13 в крови методом иммуноферментного анализа |
| 03.Е02.08.072.001 | Исследование агрегации тромбоцитов, индуцированной тромбином в крови методом агрегатометрии импедансной |
| 03.Е02.09.001.000 | Исследование эозинофильного катионного белка в крови |
| 03.Е02.09.002.000 | Определение антител IgE к энтеротоксину A золотистого стафилококка (Staphylococcus aureus) в крови |
| 03.Е02.09.002.021 | Определение антител IgE к энтеротоксину A золотистого стафилококка (Staphylococcus aureus) в крови методом иммунохемилюминесцентного анализа |
| 03.Е02.09.003.000 | Определение антител IgE к энтеротоксину B золотистого стафилококка (Staphylococcus aureus) в крови |
| 03.Е02.09.003.021 | Определение антител IgE к энтеротоксину B золотистого стафилококка (Staphylococcus aureus) в крови методом иммунохемилюминесцентного анализа |
| 03.Е02.09.004.000 | Определение IgЕ специфических антител к лекарственным аллергенам в крови |
| 03.Е02.09.004.017 | Определение IgЕ специфических антител к лекарственным аллергенам в крови методом иммуноблота |
| 03.Е02.09.004.018 | Определение IgЕ специфических антител к лекарственным аллергенам в крови методом иммуноферментного анализа |
| 03.Е02.09.004.021 | Определение IgЕ специфических антител к лекарственным аллергенам в крови методом иммунохемилюминисцентного анализа |
| 03.Е02.09.005.000 | Определение IgЕ специфических антител к бытовым аллергенам в крови |
| 03.Е02.09.005.017 | Определение IgЕ специфических антител к бытовым аллергенам в крови методом иммуноблота |
| 03.Е02.09.005.018 | Определение IgЕ специфических антител к бытовым аллергенам в крови методом иммуноферментного анализа |
| 03.Е02.09.005.021 | Определение IgЕ специфических антител к бытовым аллергенам в крови методом иммунохемилюминисцентного анализа |
| 03.Е02.09.006.000 | Определение IgЕ специфических антител к пыльцевым аллергенам деревьев в крови |
| 03.Е02.09.006.017 | Определение IgЕ специфических антител к пыльцевым аллергенам деревьев в крови методом иммуноблота |
| 03.Е02.09.006.018 | Определение IgЕ специфических антител к пыльцевым аллергенам деревьев в крови методом иммуноферментного анализа |
| 03.Е02.09.006.021 | Определение IgЕ специфических антител к пыльцевым аллергенам деревьев в крови методом иммунохемилюминисцентного анализа |
| 03.Е02.09.007.000 | Определение IgЕ специфических антител к злаковым травам в крови |
| 03.Е02.09.007.017 | Определение IgЕ специфических антител к злаковым травам в крови методом иммуноблота |
| 03.Е02.09.007.018 | Определение IgЕ специфических антител к злаковым травам в крови методом иммуноферментного анализа |
| 03.Е02.09.007.021 | Определение IgЕ специфических антител к злаковым травам в крови методом иммунохемилюминисцентного анализа |
| 03.Е02.09.008.000 | Определение IgЕ специфических антител к сорным травам в крови |
| 03.Е02.09.008.017 | Определение IgЕ специфических антител к сорным травам в крови методом иммуноблота |
| 03.Е02.09.008.018 | Определение IgЕ специфических антител к сорным травам в крови методом иммуноферментного анализа |
| 03.Е02.09.008.021 | Определение IgЕ специфических антител к сорным травам в крови методом иммунохемилюминисцентного анализа |
| 03.Е02.09.009.000 | Определение IgЕ специфических антител к пищевым аллергенам в крови |
| 03.Е02.09.009.017 | Определение IgЕ специфических антител к пищевым аллергенам в крови методом иммуноблота |
| 03.Е02.09.009.018 | Определение IgЕ специфических антител к пищевым аллергенам в крови методом иммуноферментного анализа |
| 03.Е02.09.009.021 | Определение IgЕ специфических антител к пищевым аллергенам в крови методом иммунохемилюминисцентного анализа |
| 03.Е02.09.010.000 | Определение IgЕ специфических антител к эпидермальным аллергенам в крови |
| 03.Е02.09.010.017 | Определение IgЕ специфических антител к эпидермальным аллергенам в крови методом иммуноблота |
| 03.Е02.09.010.018 | Определение IgЕ специфических антител к эпидермальным аллергенам в крови методом иммуноферментного анализа |
| 03.Е02.09.010.021 | Определение IgЕ специфических антител к эпидермальным аллергенам в крови методом иммунохемилюминисцентного анализа |
| 03.Е02.09.011.000 | Определение IgЕ специфических антител к грибковым аллергенам |
| 03.Е02.09.011.017 | Определение IgЕ специфических антител к грибковым аллергенам в крови методом иммуноблота |
| 03.Е02.09.011.018 | Определение IgЕ специфических антител к грибковым аллергенам в крови методом иммуноферментного анализа |
| 03.Е02.09.011.021 | Определение IgЕ специфических антител к грибковым аллергенам в крови методом иммунохемилюминисцентного анализа |
| 03.Е02.09.012.000 | Определение IgЕ специфических антител к аллергенам насекомых в крови |
| 03.Е02.09.012.017 | Определение IgЕ специфических антител к аллергенам насекомых в крови методом иммуноблота |
| 03.Е02.09.012.018 | Определение IgЕ специфических антител к аллергенам насекомых в крови методом иммуноферментного анализа |
| 03.Е02.09.012.021 | Определение IgЕ специфических антител к аллергенам насекомых в крови методом иммунохемилюминисцентного анализа |
| 03.Е02.09.013.000 | Определение IgЕ специфических антител к профессиональным аллергенам в крови |
| 03.Е02.09.013.017 | Определение IgЕ специфических антител к профессиональным аллергенам в крови методом иммуноблота |
| 03.Е02.09.013.018 | Определение IgЕ специфических антител к профессиональным аллергенам в крови методом иммуноферментного анализа |
| 03.Е02.09.013.021 | Определение IgЕ специфических антител к профессиональным аллергенам в крови методом иммунохемилюминисцентного анализа |
| 03.Е02.09.014.000 | Определение IgЕ специфических антител к бактериальным аллергенам в крови |
| 03.Е02.09.014.017 | Определение IgЕ специфических антител к бактериальным аллергенам в крови методом иммуноблота |
| 03.Е02.09.014.018 | Определение IgЕ специфических антител к бактериальным аллергенам в крови методом иммуноферментного анализа |
| 03.Е02.09.014.021 | Определение IgЕ специфических антител к бактериальным аллергенам в крови методом иммунохемилюминисцентного анализа |
| 03.Е02.09.015.000 | Определение антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови |
| 03.Е02.09.015.021 | Определение антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови методом иммунохемилюминесцентного анализа |
| 03.Е02.10.001.000 | Определение антител IgG к антигенам базальной мембраны клубочков почек в крови |
| 03.Е02.10.002.000 | Определение антинуклеарных (антиядерных) антител (ANA-скрининг) |
| 03.Е02.10.002.018 | Определение антинуклеарных (антиядерных) антител (ANA-скрининг) методом иммуноферментного анализа |
| 03.Е02.10.003.000 | Определение антител к двуспиральной ДНК в крови |
| 03.Е02.10.003.018 | Определение антител к двуспиральной ДНК в крови методом иммуноферментного анализа |
| 03.Е02.10.004.000 | Определение антител к односпиральной ДНК в крови |
| 03.Е02.10.005.000 | Исследование антинуклеарного фактора (АНФ) в крови |
| 03.Е02.10.006.018 | Определение антител IgG к внутреннему фактору Кастла в крови методом иммуноферментного анализа |
| 03.Е02.10.007.000 | Определение антител к экстрагируемым ядерным антигенам RNP/Sm в крови |
| 03.Е02.10.008.000 | Определение антитромбоцитарных антител в крови |
| 03.Е02.10.009.000 | Определение антител к тироглобулину в крови |
| 03.Е02.10.009.018 | Определение антител к тироглобулину в крови методом иммуноферментного анализа |
| 03.Е02.10.010.000 | Определение ревматоидного фактора в крови |
| 03.Е02.10.010.008 | Определение ревматоидного фактора в крови методом турбидиметрии |
| 03.Е02.10.011.020 | Определение антител IgG к антигенам бета-клеток поджелудочной железы в крови методом непрямой иммунофлуоресценции |
| 03.Е02.10.012.000 | Определение антител к антигенам миелина в крови |
| 03.Е02.10.013.000 | Определение антител IgG к антигенам миокарда в крови |
| 03.Е02.10.014.000 | Определение антител к антигенам гладкой мусклатуры (ASMA) в крови |
| 03.Е02.10.015.000 | Определение антител IgG к скелетным мышцам в крови |
| 03.Е02.10.016.000 | Определение антител к париетальным клеткам желудка |
| 03.Е02.10.016.018 | Определение антител к париетальным клеткам желудка в крови методом иммуноферментного анализа |
| 03.Е02.10.017.000 | Определение антител к антигенам сперматозоидов в крови |
| 03.Е02.10.017.018 | Определение антител к антигенам сперматозоидов в крови методом иммуноферментного анализа |
| 03.Е02.10.018.018 | Определение антител к кардиолипину IgM в крови методом иммуноферментного анализа, количественное |
| 03.Е02.10.018.021 | Определение антител к кардиолипину IgM в крови методом иммунохемилюминесцентного анализа, количественное |
| 03.Е02.10.019.018 | Определение антител к кардиолипину IgG в крови методом иммуноферментного анализа, количественное |
| 03.Е02.10.019.021 | Определение антител к кардиолипину IgG в крови методом иммунохемилюминесцентного анализа, количественное |
| 03.Е02.10.020.000 | Определение антител к фосфолипидам в крови |
| 03.Е02.10.021.000 | Определение антител к антигенам митохондрий в крови |
| 03.Е02.10.021.020 | Определение антител к антигенам митохондрий в крови методом непрямой иммунофлуоресценции |
| 03.Е02.10.022.000 | Определение антител к антигенам микросом печени и почек (LKM) в крови |
| 03.Е02.10.022.020 | Определение антител к антигенам микросом печени и почек (LKM) в крови методом непрямой иммунофлуоресценции |
| 03.Е02.10.023.000 | Определение антител к антигенам цитоплазмы нейтрофилов в крови |
| 03.Е02.10.024.020 | Определение антител к цитоплазме нейтрофилов в крови методом непрямой иммунофлуоресценции |
| 03.Е02.10.025.000 | Определение антител к хорионическому гонадотропину в крови |
| 03.Е02.10.026.000 | Определение антител к инсулину в крови |
| 03.Е02.10.027.000 | Определение антицентромерных антител в крови |
| 03.Е02.10.028.000 | Определение антител к тиреопероксидазе в крови |
| 03.Е02.10.028.021 | Определение антител к тиреопероксидазе в крови методом иммунохемилюминесцентного анализа |
| 03.Е02.10.029.000 | Определение антител к рецептору тиреотропного гормона (анти-рТТГ) в крови |
| 03.Е02.10.029.021 | Определение антител к рецептору тиреотропного гормона (анти-рТТГ) в крови методом иммунохемилюминесцентного анализа |
| 03.Е02.10.030.000 | Определение антител к циклическому цитруллинированному пептиду (anti-CCP) в крови |
| 03.Е02.10.030.021 | Определение антител к циклическому цитруллинированному пептиду (anti-CCP) в крови методом иммунохемилюминесцентного анализа |
| 03.Е02.10.031.000 | Определение антинейтрофильных антител (ANCA) к MPO, PR3 в крови |
| 03.Е02.10.032.017 | Определение IgG-антител к цитоплазматическим антигенам нейтрофилов (ANCA-3) (PR3, MPO, GBM) методом иммуноблота |
| 03.Е02.10.033.017 | Определение IgG-антител к ядерным антигенам (dsDNA, нуклеосома, SS-A, SS-B, RNP, Sm, центромера B, Jo-1, Scl-70) методом иммуноблота |
| 03.Е02.10.034.000 | Определение антител к глиадину и его фрагментам в крови |
| 03.Е02.10.034.018 | Определение антител к глиадину и его фрагментам в крови методом иммуноферментного анализа |
| 03.Е02.10.035.000 | Определение антител к тканевой трансглутаминазе в крови |
| 03.Е02.10.035.021 | Определение антител к тканевой трансглутаминазе в крови методом иммунохемилюминесцентного анализа |
| 03.Е02.10.036.000 | Определение антител к асиалогликопротеиновому рецептору (анти – ASGPR) в крови |
| 03.Е02.10.037.000 | Определение антител к цитруллинированному виментину в крови |
| 03.Е02.10.038.000 | Определение антикератиновых антител в крови |
| 03.Е02.10.039.000 | Определение антител к NMDA рецептору в крови |
| 03.Е02.10.040.000 | Определение антител к аннексину V в крови |
| 03.Е02.10.041.000 | Определение антител к эндомизию в крови |
| 03.Е02.10.042.000 | Определение аутоантител к коллагену I типа в крови |
| 03.Е02.10.043.000 | Определение аутоантител к коллагену III типа в крови |
| 03.Е02.10.044.000 | Определение аутоантител к коллагену VI типа в крови |
| 03.Е02.10.045.000 | Определение антител к антигенам текальных клеток яичника в крови |
| 03.Е02.10.046.000 | Определение антител к ацетилхолиновому рецептору в крови |
| 03.Е02.10.047.000 | Определение антител к фосфатидилсерину в крови |
| 03.Е02.10.048.000 | Определение антител к антигену Scl-70 (анти-Scl-70) в крови |
| 03.Е02.10.049.000 | Определение антител IgG к гистонам в крови |
| 03.Е02.10.050.018 | Определение антител к бета-2-гликопротеину 1 IgM в крови методом иммуноферментного анализа, количественное |
| 03.Е02.10.050.021 | Определение антител к бета-2-гликопротеину 1 IgM в крови методом иммунохемилюминесцентного анализа, количественное |
| 03.Е02.10.051.018 | Определение антител к бета-2-гликопротеину 1 IgG в крови методом иммуноферментного анализа, количественное |
| 03.Е02.10.051.021 | Определение антител к бета-2-гликопротеину 1 IgG в крови методом иммунохемилюминесцентного анализа, количественное |
| 03.Е02.10.052.018 | Определение суммарных антител к бета-2-гликопротеину 1 в крови методом иммуноферментного анализа |
| 03.Е02.10.053.000 | Определение антител класса IgG, ассоциированных с развитием гепарин-индуцированной тромбоцитопении II типа, в крови количественное |
| 03.Е02.10.053.008 | Определение антител класса IgG, ассоциированных с развитием гепарин-индуцированной тромбоцитопении II типа, в крови методом иммунотурбидиметрии, количественное |
| 03.Е02.10.053.018 | Определение антител класса IgG, ассоциированных с развитием гепарин-индуцированной тромбоцитопении II типа, в крови методом иммуноферментного анализа, количественное |
| 03.Е02.10.053.021 | Определение антител класса IgG, ассоциированных с развитием гепарин-индуцированной тромбоцитопении II типа, в крови методом иммунохемилюминесцентного анализа, количественное |
| 03.Е02.10.054.022 | Определение антител класса IgG, ассоциированных с развитием гепарин-индуцированной тромбоцитопении II типа, в крови методом иммунохроматографического анализа качественное |
| 03.Е02.10.055.018 | Определения антител к глутаматдекарбоксилазе (anti-GAD) в крови методом иммуноферментного анализа |
| 03.Е02.10.056.018 | Определения антител к тирозинфосфатазе (anti-IA2) в крови методом иммуноферментного анализа |
| 03.Е02.11.001.019 | Определение активности триптазы в крови методом прямой иммунофлуоресценции |
| 03.Е02.11.002.000 | Определение общего эндотоксина грамотрицательных бактерий в крови |
| 03.Е02.11.002.008 | Определение общего эндотоксина грамотрицательных бактерий в крови методом турбидиметрии |
| 03.Е02.11.003.000 | Определение тепловых гемолизинов в крови |
| 03.Е02.11.004.000 | Определение двуфазных гемолизинов в крови |
| 03.Е02.11.005.026 | Тест дегрануляции базофилов методом проточной цитофлуориметрии |
| 03.Е02.11.006.000 | Определение активности лизоцима в крови |
| 03.Е02.11.006.018 | Определение активности лизоцима в крови методом иммуноферментного анализа |
| 03.Е02.11.007.000 | Исследование общего иммуноглобулина A (IgA) в крови |
| 03.Е02.11.007.007 | Исследование общего иммуноглобулина A (IgA) в крови методом нефелометрии |
| 03.Е02.11.007.008 | Исследование общего иммуноглобулина A (IgA) в крови методом иммунотурбидиметрии |
| 03.Е02.11.007.018 | Исследование общего иммуноглобулина A (IgA) в крови методом иммуноферментного анализа |
| 03.Е02.11.007.021 | Исследование общего иммуноглобулина A (IgA) в крови методом иммунохемилюминесцентного анализа |
| 03.Е02.11.008.000 | Исследование общего иммуноглобулина E (IgE) в крови |
| 03.Е02.11.008.007 | Исследование общего иммуноглобулина E (IgE) в крови методом нефелометрии |
| 03.Е02.11.008.018 | Исследование общего иммуноглобулина E (IgE) в крови методом иммуноферментного анализа |
| 03.Е02.11.008.021 | Исследование общего иммуноглобулина E (IgE) в крови методом иммунохемилюминесцентного анализа |
| 03.Е02.11.009.000 | Исследование общего иммуноглобулина G (IgG) в крови |
| 03.Е02.11.009.007 | Исследование общего иммуноглобулина G (IgG) в крови методом нефелометрии |
| 03.Е02.11.009.008 | Исследование общего иммуноглобулина G (IgG) в крови методом иммунотурбидиметрии |
| 03.Е02.11.009.018 | Исследование общего иммуноглобулина G (IgG) в крови методом иммуноферментного анализа |
| 03.Е02.11.009.021 | Исследование общего иммуноглобулина G (IgG) в крови методом иммунохемилюминесцентного анализа |
| 03.Е02.11.009.070 | Исследование общего иммуноглобулина G (IgG) в крови фотометрическим методом |
| 03.Е02.11.011.000 | Исследование общего иммуноглобулина М (IgM) в крови |
| 03.Е02.11.011.007 | Исследование общего иммуноглобулина M (IgM) в крови методом нефелометрии |
| 03.Е02.11.011.008 | Исследование общего иммуноглобулина M (IgM) в крови методом иммунотурбидиметрии |
| 03.Е02.11.011.018 | Исследование общего иммуноглобулина М (IgM) в крови методом иммуноферментного анализа |
| 03.Е02.11.011.021 | Исследование общего иммуноглобулина М (IgM) в крови методом иммунохемилюминесцентного анализа |
| 03.Е02.11.011.070 | Исследование общего иммуноглобулина М (IgM) в крови фотометрическим методом |
| 03.Е02.11.012.008 | Исследование циркулирующих иммунных комплексов в крови методом турбидиметрии |
| 03.Е02.11.012.018 | Исследование циркулирующих иммунных комплексов в крови методом иммуноферментного анализа |
| 03.Е02.11.013.008 | Исследование циркулирующих иммунных комплексов с ПЭГ 3,5% в крови методом турбидиметрии |
| 03.Е02.11.014.008 | Исследование циркулирующих иммунных комплексов с ПЭГ 5% в крови методом турбидиметрии |
| 03.Е02.11.015.008 | Исследование циркулирующих иммунных комплексов с ПЭГ 7% в крови методом турбидиметрии |
| 03.Е02.11.016.008 | Исследование комплемента и его фракций в крови методом иммунотурбидиметрии |
| 03.Е02.11.017.008 | Исследование С3 фракции комплемента в крови методом иммунотурбидиметрии |
| 03.Е02.11.018.008 | Исследование С4 фракции комплемента в крови методом иммунотурбидиметрии |
| 03.Е02.11.019.007 | Исследование ингибитора C1-эстеразы (С1-INH) в крови методом нефелометрии |
| 03.Е02.11.020.018 | Определение функциональной активности С1-эстеразного ингибитора в крови методом иммуноферментного анализа |
| 03.Е02.11.021.016 | Исследование моноклональности иммуноглобулинов в крови методом иммунофиксации |
| 03.Е02.11.021.075 | Исследование моноклональности иммуноглобулинов в крови методом иммунотипирования в капиллярном электрофорезе |
| 03.Е02.11.022.000 | Исследование моноклональности легких цепей иммуноглобулинов в крови |
| 03.Е02.11.023.018 | Исследование сывороточного амилоидного А-белка методом иммуноферментного анализа |
| 03.Е02.11.024.018 | Исследование сывороточного амилоидного P-белка методом иммуноферментного анализа |
| 03.Е02.11.025.018 | Исследование лактоферрина в крови методом иммуноферментного анализа |
| 03.Е02.11.026.018 | Исследование липополисахарид-связывающего белка в крови методом иммуноферментного анализа |
| 03.Е02.11.027.000 | Определение антиспермальных антител в крови |
| 03.Е02.11.027.018 | Определение антиспермальных антител в крови методом иммуноферментного анализа |
| 03.Е02.11.028.018 | Определение интерлейкин-6 в крови методом иммуноферментного анализа |
| 03.Е02.11.028.021 | Определение интерлейкин-6 в крови методом иммунохемилюминесцентного анализа |
| 03.Е02.11.029.018 | Определение интерлейкин-8 в крови методом иммуноферментного анализа |
| 03.Е02.11.029.021 | Определение интерлейкин-8 в крови методом иммунохемилюминесцентного анализа |
| 03.Е02.11.030.018 | Определение интерлейкин-10 в крови методом иммуноферментного анализа |
| 03.Е02.11.030.021 | Определение интерлейкин-10 в крови методом иммунохемилюминесцентного анализа |
| 03.Е02.11.031.000 | Определение HNA-антигенов |
| 03.Е02.11.032.026 | Определение моноцитов, фагоцитирующих бета-амилоид в крови методом проточной цитометрии |
| 03.Е02.11.033.026 | Определение содержания мембранных иммуноглобулинов методом проточной цитометрии |
| 03.Е02.11.034.026 | Определение пролиферативной активности лимфоцитов с митогенами методом проточной цитометрии |
| 03.Е02.11.035.026 | Определение пролиферативной активности лимфоцитов с митогенами и специфическими антигенами методом проточной цитометрии |
| 03.Е02.11.036.026 | Определение пролиферативной активности лимфоцитов с митогенами и лекарственными препаратами методом проточной цитометрии |
| 03.Е02.11.037.999 | Исследование макрофагальной активности |
| 03.Е02.11.038.020 | Определение антилейкоцитарных антител методом непрямой иммунофлуоресценции |
| 03.Е02.11.039.018 | Определение содержания аллоиммунных антител к антигенам гранулоцитов методом иммуноферментного анализа |
| 03.Е02.11.040.019 | Определение содержания аутолимфоцитотоксических антител методом прямой иммунофлуоресценции |
| 03.Е02.11.041.019 | Определение содержания аутогранулоцитотоксических антител методом прямой иммунофлуоресценции |
| 03.Е02.11.042.008 | Определение антистрептолизина-O в крови методом иммунотурбидиметрии |
| 03.Е02.11.043.018 | Исследование интерферона-альфа в крови методом иммуноферментного анализа |
| 03.Е02.11.044.018 | Исследование интерферона-бета в крови методом иммуноферментного анализа |
| 03.Е02.11.045.018 | Исследование интерферона-гамма в крови методом иммуноферментного анализа |
| 03.Е02.11.046.026 | Определение функциональной активности лимфоцитов в крови методом проточной цитометрии |
| 03.Е02.11.047.018 | Определение фактора некроза опухоли в крови методом иммуноферментного анализа |
| 03.Е02.11.048.000 | Определение содержания нейтрализующих антител к препаратам интерферона в крови |
| 03.Е02.11.049.000 | Определение чувствительности лейкоцитов крови к препаратам интерферона |
| 03.Е02.11.050.000 | Определение чувствительности лейкоцитов крови к индукторам интерферона |
| 03.Е02.11.051.000 | Определение чувствительности лейкоцитов крови к иммуномодуляторам |
| 03.Е02.11.052.000 | Определение криоглобулинов в крови |
| 03.Е02.11.053.000 | Определение антител IgA к аденовирусу (Adenovirus) в крови |
| 03.Е02.11.053.021 | Определение антител IgA к аденовирусу (Adenovirus) в крови методом иммунохемилюминесцентного анализа |
| 03.Е02.11.054.000 | Определение антител IgM к аденовирусу (Adenovirus) в крови |
| 03.Е02.11.054.021 | Определение антител IgM к аденовирусу (Adenovirus) в крови методом иммунохемилюминесцентного анализа |
| 03.Е02.11.055.000 | Определение антител IgG к аденовирусу (Adenovirus) в крови |
| 03.Е02.11.055.021 | Определение антител IgG к аденовирусу (Adenovirus) в крови методом иммунохемилюминесцентного анализа |
| 03.Е02.11.056.000 | Определение антител к грибам рода аспергилл (Aspergillus spp.) в крови |
| 03.Е02.11.056.021 | Определение антител к грибам рода аспергилл (Aspergillus spp.) в крови методом иммунохемилюминесцентного анализа |
| 03.Е02.11.057.000 | Определение антител к возбудителю бабезиоза (пироплазмоза) (Babesia spp.) в крови |
| 03.Е02.11.057.018 | Определение антител к возбудителю бабезиоза (пироплазмоза) (Babesia spp.) в крови методом иммуноферментного анализа |
| 03.Е02.11.058.018 | Определение антител IgM к возбудителям иксодовых клещевых боррелиозов группы Borrelia burgdorferi sensu lato в крови методом иммуноферментного анализа |
| 03.Е02.11.059.018 | Определение антител IgG к возбудителям иксодовых клещевых боррелиозов группы Borrelia burgdorferi sensu lato в крови методом иммуноферментного анализа |
| 03.Е02.11.060.018 | Определение суммарных антител к возбудителям иксодовых клещевых боррелиозов группы Borrelia burgdorferi sensu lato в крови методом иммуноферментного анализа |
| 03.Е02.11.061.022 | Определение антигена возбудителя бруцеллеза (Brucella spp.) в крови методом иммунохроматографического анализа |
| 03.Е02.11.062.018 | Определение антител IgA к возбудителю бруцеллеза (Brucella spp.) в крови методом иммуноферментного анализа |
| 03.Е02.11.063.018 | Определение антител IgM к возбудителю бруцеллеза (Brucella spp.) в крови методом иммуноферментного анализа |
| 03.Е02.11.064.018 | Определение антител IgG к возбудителю бруцеллеза (Brucella spp.) в крови методом иммуноферментного анализа |
| 03.Е02.11.065.060 | Определение антител к возбудителю бруцеллеза (anti-Brucella spp.) в крови в реакции пассивной агглютинации |
| 03.Е02.11.065.063 | Определение антител к возбудителю бруцеллеза (anti-Brucella spp.) в крови в реакции пассивной гемагглютинации |
| 03.Е02.11.066.999 | Определение неполных антител к возбудителю бруцеллеза (Brucella spp.) в реакции Кумбса |
| 03.Е02.11.067.000 | Определение антител IgM к хламидиям (Chlamydia spp.) в крови |
| 03.Е02.11.067.021 | Определение антител IgM к хламидиям (Chlamydia spp.) в крови методом иммунохемилюминесцентного анализа |
| 03.Е02.11.068.000 | Определение антител IgG к хламидиям (Chlamydia spp.) в крови |
| 03.Е02.11.068.021 | Определение антител IgG к хламидиям (Chlamydia spp.) в крови методом иммунохемилюминесцентного анализа |
| 03.Е02.11.069.000 | Определение антител IgA к хламидии пневмонии (Chlamydophila pneumoniae) в крови |
| 03.Е02.11.069.021 | Определение антител IgA к хламидии пневмонии (Chlamydophila pneumoniae) в крови методом иммунохемилюминесцентного анализа |
| 03.Е02.11.070.000 | Определение антител IgM к хламидии пневмонии (Chlamydophila pneumoniae) в крови |
| 03.Е02.11.070.021 | Определение антител IgM к хламидии пневмонии (Chlamydophila pneumoniae) в крови методом иммунохемилюминесцентного анализа |
| 03.Е02.11.071.000 | Определение антител IgG к хламидии пневмонии (Chlamydophila pneumoniae) в крови |
| 03.Е02.11.071.021 | Определение антител IgG к хламидии пневмонии (Chlamydophila pneumoniae) в крови методом иммунохемилюминесцентного анализа |
| 03.Е02.11.072.018 | Определение антител IgA к хламидии птичьей (Chlamydophila psittaci) в крови методом иммуноферментного анализа |
| 03.Е02.11.073.018 | Определение антител IgM к хламидии птичьей (Chlamydophila psittaci) в крови методом иммуноферментного анализа |
| 03.Е02.11.074.018 | Определение антител IgG к хламидии птичьей (Chlamydophila psittaci) в крови методом иммуноферментного анализа |
| 03.Е02.11.075.018 | Определение антител IgA к хламидии трахоматис (Chlamydia trachomatis) в крови методом иммуноферментного анализа |
| 03.Е02.11.076.018 | Определение антител IgM к хламидии трахоматис (Chlamydia trachomatis) в крови методом иммуноферментного анализа |
| 03.Е02.11.077.018 | Определение антител IgG к хламидии трахоматис (Chlamydia trachomatis) в крови методом иммуноферментного анализа |
| 03.Е02.11.078.000 | Определение антител IgM к вирусу Коксаки (Coxsackievirus) в крови |
| 03.Е02.11.078.018 | Определение антител IgM к вирусу Коксаки (Coxsackievirus) в крови методом иммуноферментного анализа |
| 03.Е02.11.079.000 | Определение антител IgG к вирусу Коксаки (Coxsackievirus) в крови |
| 03.Е02.11.079.018 | Определение антител IgG к вирусу Коксаки (Coxsackievirus) в крови методом иммуноферментного анализа |
| 03.Е02.11.080.000 | Определение антител IgM к коксиелле Бернета (Coxiella burnetii) фазы 2 в крови |
| 03.Е02.11.080.018 | Определение антител IgM к коксиелле Бернета (Coxiella burnetii) фазы 2 в крови методом иммуноферментного анализа |
| 03.Е02.11.081.000 | Определение антител IgG к коксиелле Бернета (Coxiella burnetii) фазы 2 в крови |
| 03.Е02.11.081.018 | Определение антител IgG к коксиелле Бернета (Coxiella burnetii) фазы 2 в крови методом иммуноферментного анализа |
| 03.Е02.11.082.000 | Определение антител IgG к коксиелле Бернета (Coxiella burnetii) фазы 1 в крови |
| 03.Е02.11.082.018 | Определение антител IgG к коксиелле Бернета (Coxiella burnetii) фазы 1 в крови методом иммуноферментного анализа |
| 03.Е02.11.083.000 | Определение антител IgM к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus) в крови |
| 03.Е02.11.083.021 | Определение антител IgM к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus) в крови методом иммунохемилюминесцентного анализа |
| 03.Е02.11.084.000 | Определение антител IgG к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus) в крови |
| 03.Е02.11.084.021 | Определение антител IgG к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus) в крови методом иммунохемилюминесцентного анализа |
| 03.Е02.11.085.018 | Определение авидности антител IgG к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus) в крови методом иммуноферментного анализа |
| 03.Е02.11.085.021 | Определение авидности антител IgG к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus) в крови методом иммунохемилюминесцентного анализа |
| 03.Е02.11.086.017 | Определение антител IgG к эхинококку (Echinococcus granulosus) в крови методом иммуноблота |
| 03.Е02.11.086.018 | Определение антител IgG к эхинококку (Echinococcus granulosus) в крови методом иммуноферментного анализа |
| 03.Е02.11.087.018 | Определение антител IgG к возбудителю эхинококкоза (Echinococcus spp.) в крови методом иммуноферментного анализа |
| 03.Е02.11.088.000 | Определение антител IgM к вирусу Эпштейна–Барр (Epstein–Barr virus) в крови |
| 03.Е02.11.089.000 | Определение антител IgG к вирусу Эпштейна–Барр (Epstein–Barr virus) в крови |
| 03.Е02.11.090.021 | Определение антител IgM к капсидному антигену (VCA) вируса Эпштейна–Барр (Epstein–Barr virus) в крови методом иммунохемилюминесцентного анализа |
| 03.Е02.11.091.021 | Определение антител IgG к капсидному антигену (VCA) вируса Эпштейна–Барр (Epstein–Barr virus) в крови методом иммунохемилюминесцентного анализа |
| 03.Е02.11.092.000 | Определение антител IgG к раннему антигену (EA) вируса Эпштейна–Барр (Epstein–Barr virus) в крови |
| 03.Е02.11.093.000 | Определение антител IgG к нуклеарному антигену (NA) вируса Эпштейна–Барр (Epstein–Barr virus) в крови |
| 03.Е02.11.094.018 | Определение суммарных антител к кишечным лямблиям (Giardia lamblia) в крови методом иммуноферментного анализа |
| 03.Е02.11.095.000 | Определение антител IgA к хеликобактер пилори (Helicobacter pylori) в крови |
| 03.Е02.11.095.017 | Определение антител IgA к хеликобактер пилори (Helicobacter pylori) в крови методом иммуноблота |
| 03.Е02.11.095.018 | Определение антител IgA к хеликобактер пилори (Helicobacter pylori) в крови методом иммуноферментного анализа |
| 03.Е02.11.095.022 | Определение антител IgA к хеликобактер пилори (Helicobacter pylori) в крови методом иммунохроматографического анализа |
| 03.Е02.11.096.018 | Определение антител IgM к хеликобактер пилори (Helicobacter pylori) в крови методом иммуноферментного анализа |
| 03.Е02.11.097.000 | Определение антител IgG к хеликобактер пилори (Helicobacter pylori) в крови |
| 03.Е02.11.097.017 | Определение антител IgG к хеликобактер пилори (Helicobacter pylori) в крови методом иммуноблота |
| 03.Е02.11.097.018 | Определение антител IgG к хеликобактер пилори (Helicobacter pylori) в крови методом иммуноферментного анализа |
| 03.Е02.11.097.021 | Определение антител IgG к хеликобактер пилори (Helicobacter pylori) в крови методом иммунохемилюминесцентного анализа |
| 03.Е02.11.097.022 | Определение антител IgG к хеликобактер пилори (Helicobacter pylori) в крови методом иммунохроматографического анализа |
| 03.Е02.11.098.018 | Определение антител IgM к вирусу гепатита A (Hepatitis A virus) в крови методом иммуноферментного анализа |
| 03.Е02.11.098.021 | Определение антител IgM к вирусу гепатита A (Hepatitis A virus) в крови методом иммунохемилюминесцентного анализа |
| 03.Е02.11.099.000 | Определение антител IgG к вирусу гепатита A (Hepatitis A virus) в крови |
| 03.Е02.11.099.021 | Определение антител IgG к вирусу гепатита A (Hepatitis A virus) в крови методом иммунохемилюминесцентного анализа |
| 03.Е02.11.100.000 | Определение суммарных антител к вирусу гепатита A (Hepatitis A virus) в крови |
| 03.Е02.11.100.021 | Определение суммарных антител к вирусу гепатита A (Hepatitis A virus) в крови методом иммунохемилюминесцентного анализа |
| 03.Е02.11.101.018 | Определение e-антигена (HBeAg) вируса гепатита B (Hepatitis B virus) в крови методом иммуноферментного анализа |
| 03.Е02.11.101.021 | Определение e-антигена (HBeAg) вируса гепатита B (Hepatitis B virus) в крови методом иммунохемилюминесцентного анализа |
| 03.Е02.11.102.000 | Определение поверхностного антигена (HBsAg) вируса гепатита B (Hepatitis B virus) в крови качественное |
| 03.Е02.11.102.021 | Определение поверхностного антигена (HBsAg) вируса гепатита B (Hepatitis B virus) в крови методом иммунохемилюминесцентного анализа, качественное |
| 03.Е02.11.103.000 | Определение поверхностного антигена (HBsAg) вируса гепатита B (Hepatitis B virus) в крови количественное |
| 03.Е02.11.103.021 | Определение поверхностного антигена (HBsAg) вируса гепатита B (Hepatitis B virus) в крови методом иммунохемилюминесцентного анализа, количественное |
| 03.Е02.11.104.000 | Определение суммарных антител к поверхностному антигену (anti-HBs) вируса гепатита B (Hepatitis B virus) в крови качественное |
| 03.Е02.11.104.021 | Определение суммарных антител к поверхностному антигену (anti-HBs) вируса гепатита B (Hepatitis B virus) в крови методом иммунохемилюминесцентного анализа, качественное |
| 03.Е02.11.105.000 | Определение суммарных антител к поверхностному антигену (anti-HBs) вируса гепатита B (Hepatitis B virus) в крови количественное |
| 03.Е02.11.105.021 | Определение суммарных антител к поверхностному антигену (anti-HBs) вируса гепатита B (Hepatitis B virus) в крови методом иммунохемилюминесцентного анализа, количественное |
| 03.Е02.11.106.000 | Определение антител IgG к поверхностному антигену (anti-HBs IgG) вируса гепатита B (Hepatitis B virus) в крови качественное |
| 03.Е02.11.106.021 | Определение антител IgG к поверхностному антигену (anti-HBs IgG) вируса гепатита B (Hepatitis B virus) в крови методом иммунохемилюминесцентного анализа, качественное |
| 03.Е02.11.107.000 | Определение антител к е-антигену (anti-HBe) вируса гепатита B (Hepatitis B virus) в крови |
| 03.Е02.11.107.021 | Определение антител к е-антигену (anti-HBe) вируса гепатита B (Hepatitis B virus) в крови методом иммунохемилюминесцентного анализа |
| 03.Е02.11.108.000 | Определение ядерного антигена (HB-core Ag) вируса гепатита B (Hepatitis B virus) в крови |
| 03.Е02.11.109.000 | Определение суммарных антител к HB-core антигену вируса гепатита B (Hepatitis B virus) в крови |
| 03.Е02.11.109.021 | Определение суммарных антител к HB-core антигену вируса гепатита B (Hepatitis B virus) в крови методом иммунохемилюминесцентного анализа |
| 03.Е02.11.110.000 | Определение антител класса M к ядерному антигену (anti-HB-core IgM) вируса гепатита B (Hepatitis B virus) в крови |
| 03.Е02.11.110.021 | Определение антител класса M к ядерному антигену (anti-HB-core IgM) вируса гепатита B (Hepatitis B virus) в крови методом иммунохемилюминесцентного анализа |
| 03.Е02.11.111.000 | Определение антител класса G к ядерному антигену (anti-HB-core IgG) вируса гепатита B (Hepatitis B virus) в крови |
| 03.Е02.11.111.021 | Определение антител класса G к ядерному антигену (anti-HB-core IgG) вируса гепатита B (Hepatitis B virus) в крови методом иммунохемилюминесцентного анализа |
| 03.Е02.11.112.000 | Определение антител класса M (anti-HCV IgM) к вирусу гепатита C (Hepatitis C virus) в крови качественное |
| 03.Е02.11.112.021 | Определение антител класса M (anti-HCV IgM) к вирусу гепатита C (Hepatitis C virus) в крови методом иммунохемилюминесцентного анализа,качественное |
| 03.Е02.11.113.000 | Определение антител класса G (anti-HCV IgG) к вирусу гепатита C (Hepatitis C virus) в крови качественное |
| 03.Е02.11.113.021 | Определение антител класса G (anti-HCV IgG) к вирусу гепатита C (Hepatitis C virus) в крови методом иммунохемилюминесцентного анализа, качественное |
| 03.Е02.11.114.000 | Определение суммарных антител (anti-HCV) к вирусу гепатита C (Hepatitis C virus) в крови качественное |
| 03.Е02.11.114.021 | Определение суммарных антител (anti-HCV) к вирусу гепатита C (Hepatitis C virus) в крови методом иммунохемилюминесцентного анализа, качественное |
| 03.Е02.11.115.018 | Определение суммарных антител (anti-HCV) к антигенам (core, NS3, NS4, NS5) вируса гепатита C (Hepatitis C virus) в крови методом иммуноферментного анализа, качественное |
| 03.Е02.11.116.021 | Определение ядерного антигена (HCVcAg) вируса гепатита С (Hepatitis C virus core antigen) в крови методом иммунохемилюминесцентного анализа, количественное |
| 03.Е02.11.117.000 | Определение антител класса М (anti-HDV IgM) к вирусу гепатита D (Hepatitis D virus) в крови качественное |
| 03.Е02.11.117.021 | Определение антител класса М (anti-HDV IgM) к вирусу гепатита D (Hepatitis D virus) в крови методом иммунохемилюминесцентного анализа, качественное |
| 03.Е02.11.118.000 | Определение антител класса G (anti-HDV IgG) к вирусу гепатита D (Hepatitis D virus) в крови качественное |
| 03.Е02.11.118.021 | Определение антител класса G (anti-HDV IgG) к вирусу гепатита D (Hepatitis D virus) в крови методом иммунохемилюминесцентного анализа, качественное |
| 03.Е02.11.119.000 | Определение суммарных антител (anti-HDV) к вирусу гепатита D (Hepatitis D virus) в крови качественное |
| 03.Е02.11.119.021 | Определение суммарных антител (anti-HDV) к вирусу гепатита D (Hepatitis D virus) в крови методом иммунохемилюминесцентного анализа, качественное |
| 03.Е02.11.120.000 | Определение антител класса М (anti-HEV IgM) к вирусу гепатита E (Hepatitis E virus) в крови качественное |
| 03.Е02.11.120.021 | Определение антител класса М (anti-HEV IgM) к вирусу гепатита E (Hepatitis E virus) в крови методом иммунохемилюминесцентного анализа, качественное |
| 03.Е02.11.121.000 | Определение антител класса G (anti-HEV IgG) к вирусу гепатита E (Hepatitis E virus) в крови качественное |
| 03.Е02.11.121.021 | Определение антител класса G (anti-HEV IgG) к вирусу гепатита E (Hepatitis E virus) в крови методом иммунохемилюминесцентного анализа, качественное |
| 03.Е02.11.122.000 | Определение суммарных антител (anti-HEV) к вирусу гепатита E (Hepatitis E virus) в крови качественное |
| 03.Е02.11.122.021 | Определение суммарных антител (anti-HEV) к вирусу гепатита E (Hepatitis E virus) в крови методом иммунохемилюминесцентного анализа, качественное |
| 03.Е02.11.123.000 | Определение антител IgG к вирусу простого герпеса 1 типа (Herpes simplex virus 1) в крови |
| 03.Е02.11.123.021 | Определение антител IgG к вирусу простого герпеса 1 типа (Herpes simplex virus 1) в крови методом иммунохемилюминесцентного анализа |
| 03.Е02.11.124.000 | Определение антител IgG к вирусу простого герпеса 2 типа (Herpes simplex virus 2) в крови |
| 03.Е02.11.124.021 | Определение антител IgG к вирусу простого герпеса 2 типа (Herpes simplex virus 2) в крови методом иммунохемилюминесцентного анализа |
| 03.Е02.11.125.000 | Определение антител IgM к вирусу простого герпеса 1, 2 типов (Herpes simplex virus 1, 2) в крови |
| 03.Е02.11.125.021 | Определение антител IgM к вирусу простого герпеса 1, 2 типов (Herpes simplex virus 1, 2) в крови методом иммунохемилюминесцентного анализа |
| 03.Е02.11.126.018 | Определение авидности антител IgG к вирусу простого герпеса 2 типа (Herpes simplex virus 2) в крови методом иммуноферментного анализа |
| 03.Е02.11.127.018 | Определение авидности антител IgG к вирусу простого герпеса 1, 2 типов (Herpes simplex virus 1/2) в крови методом иммуноферментного анализа |
| 03.Е02.11.128.000 | Определение антител IgG к вирусу герпеса человека 6 типа (Human Herpes virus 6) в крови |
| 03.Е02.11.128.018 | Определение антител IgG к вирусу герпеса человека 6 типа (Human Herpes virus 6) в крови методом иммуноферментного анализа |
| 03.Е02.11.129.000 | Определение суммарных антител к вирусу иммунодефицита человека 1, 2 типов и антигена p24 ВИЧ (Human immunodeficiency virus, anti-HIV 1,2/Ag p24) в крови качественное |
| 03.Е02.11.129.018 | Определение суммарных антител к вирусу иммунодефицита человека 1, 2 типов и антигена p24 ВИЧ (Human immunodeficiency virus, anti-HIV 1,2/Ag p24) в крови методом иммуноферментного анализа |
| 03.Е02.11.129.021 | Определение суммарных антител к вирусу иммунодефицита человека 1, 2 типов и антигена p24 ВИЧ (Human immunodeficiency virus, anti-HIV 1,2/Ag p24) в крови методом иммунохемилюминесцентного анализа, качественное |
| 03.Е02.11.129.022 | Определение суммарных антител к вирусу иммунодефицита человека 1, 2 типов и антигена p24 ВИЧ (Human immunodeficiency virus, anti-HIV 1,2/Ag p24) в крови методом иммунохроматографического анализа |
| 03.Е02.11.130.000 | Определение антигена р24 вируса иммунодефицита человека ВИЧ-1 (Human immunodeficiency virus HIV-1) в крови |
| 03.Е02.11.130.018 | Определение антигена р24 вируса иммунодефицита человека ВИЧ-1 (Human immunodeficiency virus HIV-1) в крови методом иммуноферментного анализа |
| 03.Е02.11.130.021 | Определение антигена р24 вируса иммунодефицита человека ВИЧ-1 (Human immunodeficiency virus HIV-1) в крови методом иммунохемилюминесцентного анализа |
| 03.Е02.11.131.017 | Определение антител к вирусу иммунодефицита человека (ВИЧ) (Human immunodeficiency virus, anti-HIV) в крови методом иммунноблота, подтверждающий |
| 03.Е02.11.132.017 | Определение антител к индивидуальным белкам вируса иммунодефицита человека 1 типа (Human immunodeficiency virus, anti-HIV 1) в крови методом иммуноблота, качественное |
| 03.Е02.11.133.017 | Определение антител к индивидуальным белкам вируса иммунодефицита человека 2 типа (Human immunodeficiency virus, anti-HIV 2) в крови методом иммуноблота, качественное |
| 03.Е02.11.134.017 | Определение антител к индивидуальным белкам вируса иммунодефицита человека 1 и 2 типа (Human immunodeficiency virus, anti-HIV 1/2) в крови методом иммуноблота, качественное |
| 03.Е02.11.135.018 | Определение суммарных антител к возбудителю легионеллеза (Legionella pneumophila) в крови методом иммуноферментного анализа |
| 03.Е02.11.136.018 | Определение антител IgG к возбудителю висцерального лейшманиоза (Leishmania infantum) в крови методом иммуноферментного анализа |
| 03.Е02.11.137.000 | Определение антител IgM к возбудителю лептоспироза (Leptospira interrogans) в крови |
| 03.Е02.11.137.018 | Определение антител IgM к возбудителю лептоспироза (Leptospira interrogans) в крови методом иммуноферментного анализа |
| 03.Е02.11.138.000 | Определение антител IgA к возбудителю лептоспироза (Leptospira interrogans) в крови |
| 03.Е02.11.138.018 | Определение антител IgA к возбудителю лептоспироза (Leptospira interrogans) в крови методом иммуноферментного анализа |
| 03.Е02.11.139.000 | Определение антител IgG к возбудителю лептоспироза (Leptospira interrogans) в крови |
| 03.Е02.11.139.018 | Определение антител IgG к возбудителю лептоспироза (Leptospira interrogans) в крови методом иммуноферментного анализа |
| 03.Е02.11.140.000 | Определение суммарных антител к возбудителю лептоспироза (Leptospira interrogans) в крови |
| 03.Е02.11.141.000 | Определение антител к вирусу лимфоцитарного хориоменингита (Lymphocytic choriomeningitis) в крови |
| 03.Е02.11.141.018 | Определение антител к вирусу лимфоцитарного хориоменингита (Lymphocytic choriomeningitis) в крови методом иммуноферментного анализа |
| 03.Е02.11.142.000 | Определение антител IgM к вирусу кори (Measles virus) в крови |
| 03.Е02.11.142.018 | Определение антител IgM к вирусу кори (Measles virus) в крови методом иммуноферментного анализа |
| 03.Е02.11.143.000 | Определение антител IgG к вирусу кори (Measles virus) в крови |
| 03.Е02.11.143.018 | Определение антител IgG к вирусу кори (Measles virus) в крови методом иммуноферментного анализа |
| 03.Е02.11.144.000 | Определение антител IgA к микоплазме пневмонии (Mycoplasma pneumoniae) в крови |
| 03.Е02.11.144.021 | Определение антител IgA к микоплазме пневмонии (Mycoplasma pneumoniae) в крови методом иммунохемилюминесцентного анализа |
| 03.Е02.11.145.000 | Определение антител IgM к микоплазме пневмонии (Mycoplasma pneumoniae) в крови |
| 03.Е02.11.145.021 | Определение антител IgM к микоплазме пневмонии (Mycoplasma pneumoniae) в крови методом иммунохемилюминесцентного анализа |
| 03.Е02.11.146.000 | Определение антител IgG к микоплазме пневмонии (Mycoplasma pneumoniae) в крови |
| 03.Е02.11.146.021 | Определение антител IgG к микоплазме пневмонии (Mycoplasma pneumoniae) в крови методом иммунохемилюминесцентного анализа |
| 03.Е02.11.147.018 | Определение антител IgM к вирусу геморрагической лихорадки Крым-Конго (Crimean-Congo hemorrhagic fever virus) в крови методом иммуноферментного анализа |
| 03.Е02.11.148.018 | Определение антител IgG к вирусу геморрагической лихорадки Крым-Конго (Crimean-Congo hemorrhagic fever virus) в крови методом иммуноферментного анализа |
| 03.Е02.11.149.000 | Определение суммарных антител к вирусу геморрагической лихорадки Крым-Конго (Crimean-Congo hemorrhagic fever virus) в крови |
| 03.Е02.11.150.018 | Определение антител IgG к возбудителю описторхоза (Opisthorchis felineus) в крови методом иммуноферментного анализа, качественное |
| 03.Е02.11.151.018 | Определение антител IgG к возбудителю описторхоза (Opisthorchis felineus) в крови методом иммуноферментного анализа, количественное |
| 03.Е02.11.152.018 | Определение антител IgG к парвовирусу В19 (Parvovirus B19) в крови методом иммуноферментного анализа |
| 03.Е02.11.153.018 | Определение антител IgM к парвовирусу В19 (Parvovirus B19) в крови методом иммуноферментного анализа |
| 03.Е02.11.154.018 | Определение суммарных антител к возбудителю клещевой пятнистой лихорадки (Rickettsia conorii) в крови методом иммуноферментного анализа |
| 03.Е02.11.155.020 | Определение антител IgG к плазмодиям (Plasmodium falciparum/Plasmodium vivax) в крови методом непрямой иммунофлуоресценции |
| 03.Е02.11.156.022 | Определение антигена плазмодия фальципарум (Plasmodium falciparum) в крови методом иммунохроматографического анализа |
| 03.Е02.11.157.022 | Определение антигена малярийного плазмодия (Plasmodium spp.) в крови методом иммунохроматографического анализа |
| 03.Е02.11.158.018 | Определение антител IgA к респираторно-синцитиальному вирусу (Respiratory syncytial virus) в крови методом иммуноферментного анализа |
| 03.Е02.11.159.018 | Определение антител IgM к респираторно-синцитиальному вирусу (Respiratory syncytial virus) в крови методом иммуноферментного анализа |
| 03.Е02.11.160.018 | Определение антител IgG к респираторно-синцитиальному вирусу (Respiratory syncytial virus) в крови методом иммуноферментного анализа |
| 03.Е02.11.161.018 | Определение суммарных антител к возбудителям клещевой пятнистой лихорадки (Rickettsia spp.) в крови методом иммуноферментного анализа |
| 03.Е02.11.161.020 | Определение суммарных антител к возбудителям клещевой пятнистой лихорадки (Rickettsia spp.) в крови методом непрямой иммунофлуоресценции |
| 03.Е02.11.162.000 | Определение антител к возбудителю эпидемического сыпного тифа (Rickettsia prowazekii) в крови |
| 03.Е02.11.162.018 | Определение антител к возбудителю эпидемического сыпного тифа (Rickettsia prowazekii) в крови методом иммуноферментного анализа |
| 03.Е02.11.162.063 | Определение антител к возбудителю эпидемического сыпного тифа (Rickettsia prowazekii) в крови в реакции пассивной гемагглютинации |
| 03.Е02.11.162.089 | Определение антител к возбудителю эпидемического сыпного тифа (Rickettsia prowazekii) в крови в реакции связывания комплемента |
| 03.Е02.11.163.000 | Определение антител IgG к вирусу краснухи (Rubella virus) в крови |
| 03.Е02.11.163.021 | Определение антител IgG к вирусу краснухи (Rubella virus) в крови методом иммунохемилюминесцентного анализа |
| 03.Е02.11.164.000 | Определение антител IgM к вирусу краснухи (Rubella virus) в крови |
| 03.Е02.11.164.021 | Определение антител IgM к вирусу краснухи (Rubella virus) в крови методом иммунохемилюминесцентного анализа |
| 03.Е02.11.165.018 | Определение авидности антител IgG к вирусу краснухи (Rubella virus) в крови методом иммуноферментного анализа |
| 03.Е02.11.166.000 | Определение антител IgA к бактериям рода сальмонелла (Salmonella spp.) в крови |
| 03.Е02.11.167.000 | Определение антител IgG к бактериям рода сальмонелла (Salmonella spp.) в крови |
| 03.Е02.11.168.000 | Определение антител IgM к бактериям рода сальмонелла (Salmonella spp.) в крови |
| 03.Е02.11.169.063 | Определение антител к О-антигену сальмонелла тифи (anti-Salmonella typhi) в крови в реакции пассивной гемагглютинации |
| 03.Е02.11.170.063 | Определение антител к Vi-антигену сальмонелла тифи (anti-Salmonella typhi) в крови в реакции пассивной гемагглютинации |
| 03.Е02.11.171.000 | Определение антител IgG к токсоплазме (Toxoplasma gondii) в крови |
| 03.Е02.11.171.018 | Определение антител IgG к токсоплазме (Toxoplasma gondii) в крови методом иммуноферментного анализа |
| 03.Е02.11.171.021 | Определение антител IgG к токсоплазме (Toxoplasma gondii) в крови методом иммунохемилюминесцентного анализа |
| 03.Е02.11.172.000 | Определение антител IgM к токсоплазме (Toxoplasma gondii) в крови |
| 03.Е02.11.172.018 | Определение антител IgM к токсоплазме (Toxoplasma gondii) в крови методом иммуноферментного анализа |
| 03.Е02.11.172.021 | Определение антител IgM к токсоплазме (Toxoplasma gondii) в крови методом иммунохемилюминесцентного анализа |
| 03.Е02.11.173.018 | Определение авидности антител IgG к токсоплазме (Toxoplasma gondii) в крови методом иммуноферментного анализа |
| 03.Е02.11.174.017 | Определение антител IgM к бледной трепонеме (Treponema pallidum) в крови методом иммуноблота |
| 03.Е02.11.174.018 | Определение антител IgM к бледной трепонеме (Treponema pallidum) в крови методом иммуноферментного анализа |
| 03.Е02.11.175.017 | Определение антител IgG к бледной трепонеме (Treponema pallidum) в крови методом иммуноблота |
| 03.Е02.11.175.018 | Определение антител IgG к бледной трепонеме (Treponema pallidum) в крови методом иммуноферментного анализа |
| 03.Е02.11.176.018 | Определение суммарных антител к бледной трепонеме (Treponema pallidum) в крови методом иммуноферментного анализа |
| 03.Е02.11.176.021 | Определение суммарных антител к бледной трепонеме (Treponema pallidum) в крови методом иммунохемилюминесцентного анализа |
| 03.Е02.11.176.063 | Определение суммарных антител к бледной трепонеме (Treponema pallidum) в крови в реакции пассивной гемагглютинации, качественное и полуколичественное |
| 03.Е02.11.177.000 | Определение антител к бледной трепонеме (Treponema pallidum) в крови |
| 03.Е02.11.177.020 | Определение антител к бледной трепонеме (Treponema pallidum) в крови реакцией непрямой иммунофлуоресценции |
| 03.Е02.11.177.022 | Определение антител к бледной трепонеме (Treponema pallidum) в крови методом иммунохроматографического анализа |
| 03.Е02.11.177.060 | Определение антител к бледной трепонеме (Treponema pallidum) в крови в реакции агглютинации сенсибилизированных частиц (ТРРА), качественное и полуколичественное |
| 03.Е02.11.178.999 | Определение антител к бледной трепонеме (Treponema pallidum) в крови в нетрепонемных тестах (VDRL, РМП, RPR), качественное и полуколичественное |
| 03.Е02.11.179.999 | Реакция иммобилизации бледных трепонем в крови |
| 03.Е02.11.180.000 | Определение антител к трипаносоме бруцеи (Trypanosoma brucei) в крови |
| 03.Е02.11.180.018 | Определение антител к трипаносоме бруцеи (Trypanosoma brucei) в крови методом иммуноферментного анализа |
| 03.Е02.11.181.000 | Определение антител IgG к вирусу Варицелла-Зостер (Varicella Zoster virus) в крови |
| 03.Е02.11.181.018 | Определение антител IgG к вирусу Варицелла-Зостер (Varicella Zoster virus) в крови методом иммуноферментного анализа |
| 03.Е02.11.182.000 | Определение антител IgM к вирусу Варицелла-Зостер (Varicella Zoster virus) в крови |
| 03.Е02.11.182.018 | Определение антител IgM к вирусу Варицелла-Зостер (Varicella Zoster virus) в крови методом иммуноферментного анализа |
| 03.Е02.11.183.000 | Определение антител IgA к уреаплазме (Ureaplasma urealyticum) в крови |
| 03.Е02.11.183.018 | Определение антител IgA к уреаплазме (Ureaplasma urealyticum) в крови методом иммуноферментного анализа |
| 03.Е02.11.184.000 | Определение антител IgG к уреаплазме (Ureaplasma urealyticum) в крови |
| 03.Е02.11.184.018 | Определение антител IgG к уреаплазме (Ureaplasma urealyticum) в крови методом иммуноферментного анализа |
| 03.Е02.11.185.000 | Определение антител к Т-лимфотропному вирусу человека (Human T-lymphotropic virus) в крови |
| 03.Е02.11.185.018 | Определение антител к Т-лимфотропному вирусу человека (Human T-lymphotropic virus) в крови методом иммуноферментного анализа |
| 03.Е02.11.186.000 | Определение антител IgM к вирусу клещевого энцефалита (Encephalitis virus) в крови |
| 03.Е02.11.186.018 | Определение антител IgM к вирусу клещевого энцефалита (Encephalitis virus) в крови методом иммуноферментного анализа |
| 03.Е02.11.187.000 | Определение антител IgG к вирусу клещевого энцефалита (Encephalitis virus) в крови |
| 03.Е02.11.187.018 | Определение антител IgG к вирусу клещевого энцефалита (Encephalitis virus) в крови методом иммуноферментного анализа |
| 03.Е02.11.188.000 | Определение антител IgM к хантавирусам, возбудителям геморрагической лихорадки с почечным синдромом (Hantavirus) в крови |
| 03.Е02.11.188.018 | Определение антител IgM к хантавирусам, возбудителям геморрагической лихорадки с почечным синдромом (Hantavirus) в крови методом иммуноферментного анализа |
| 03.Е02.11.189.000 | Определение антител IgG к хантавирусам, возбудителям геморрагической лихорадки с почечным синдромом (Hantavirus) в крови |
| 03.Е02.11.189.018 | Определение антител IgG к хантавирусам, возбудителям геморрагической лихорадки с почечным синдромом (Hantavirus) в крови методом иммуноферментного анализа |
| 03.Е02.11.190.000 | Определение суммарных антител к хантавирусам, возбудителям геморрагической лихорадки с почечным синдромом (Hantavirus) в крови |
| 03.Е02.11.191.018 | Определение антител IgG к возбудителю фасциолеза (Fasciola hepatica) в крови методом иммуноферментного анализа, количественное |
| 03.Е02.11.192.063 | Определение антител к серотипам возбудителя иерсиниоза (Yersinia enterocolitica) в крови в реакции пассивной гемагглютинации |
| 03.Е02.11.193.018 | Определение антител IgA к возбудителю иерсиниоза (Yersinia enterocolitica) в крови методом иммуноферментного анализа |
| 03.Е02.11.194.018 | Определение антител IgM к возбудителю иерсиниоза (Yersinia enterocolitica) в крови методом иммуноферментного анализа |
| 03.Е02.11.195.018 | Определение антител IgG к возбудителю иерсиниоза (Yersinia enterocolitica) в крови методом иммуноферментного анализа |
| 03.Е02.11.196.000 | Определение суммарных антител к возбудителю туберкулеза (Mycobacterium tuberculosis) в крови |
| 03.Е02.11.196.021 | Определение суммарных антител к возбудителю туберкулеза (Mycobacterium tuberculosis) в крови методом иммунохемилюминесцентного анализа |
| 03.Е02.11.197.000 | Определение антител IgM к возбудителю псевдотуберкулеза (Yersinia pseudotuberculosis) в крови |
| 03.Е02.11.197.021 | Определение антител IgM к возбудителю псевдотуберкулеза (Yersinia pseudotuberculosis) в крови методом иммунохемилюминесцентного анализа |
| 03.Е02.11.198.000 | Определение антител IgG к возбудителю псевдотуберкулеза (Yersinia pseudotuberculosis) в крови |
| 03.Е02.11.198.021 | Определение антител IgG к возбудителю псевдотуберкулеза (Yersinia pseudotuberculosis) в крови методом иммунохемилюминесцентного анализа |
| 03.Е02.11.199.063 | Определение антител к шигелле Бойда (Shigella boydii) в крови в реакции пассивной гемагглютинации |
| 03.Е02.11.200.063 | Определение антител к шигелле дизентерии (Shigella dysenteriae) в крови в реакции пассивной гемагглютинации |
| 03.Е02.11.201.063 | Определение антител к шигелле Зонне (Shigella sonnei) в крови в реакции пассивной гемагглютинации |
| 03.Е02.11.202.063 | Определение антител к шигелле Флекснера (Shigella flexneri) в крови в реакции пассивной гемагглютинации |
| 03.Е02.11.203.018 | Определение антител IgM к возбудителю паракоклюша (Bordetella parapertussis) в крови методом иммуноферментного анализа |
| 03.Е02.11.204.018 | Определение антител IgG к возбудителю паракоклюша (Bordetella parapertussis) в крови методом иммуноферментного анализа |
| 03.Е02.11.205.020 | Определение антител к возбудителю коклюша, паракоклюша (anti-Bordetella pertussis, anti-Bordetella parapertussis) в крови методом непрямой иммунофлуоресценции |
| 03.Е02.11.205.063 | Определение антител к возбудителю коклюша, паракоклюша (anti-Bordetella pertussis, anti-Bordetella parapertussis) в крови в реакции пассивной гемагглютинации |
| 03.Е02.11.206.018 | Определение антител IgA к возбудителю коклюша (Bordetella pertussis) в крови методом иммуноферментного анализа |
| 03.Е02.11.207.018 | Определение антител IgM к возбудителю коклюша (Bordetella pertussis) в крови методом иммуноферментного анализа |
| 03.Е02.11.208.018 | Определение антител IgG к возбудителю коклюша (Bordetella pertussis) в крови методом иммуноферментного анализа |
| 03.Е02.11.209.000 | Определение антител IgG к дифтерийному анатоксину (Corynebacterium diphtheriae) в крови |
| 03.Е02.11.209.018 | Определение антител IgG к дифтерийному анатоксину (Corynebacterium diphtheriae) в крови методом иммуноферментного анализа, количественное |
| 03.Е02.11.210.063 | Определение суммарных антител к дифтерийному анатоксину (Corynebacterium diphtheriae) в крови в реакции пассивной гемагглютинации |
| 03.Е02.11.211.000 | Определение антител IgM к вирусу Денге (Dengue virus) в крови |
| 03.Е02.11.211.018 | Определение антител IgM к вирусу Денге (Dengue virus) в крови методом иммуноферментного анализа |
| 03.Е02.11.212.000 | Определение антител IgG к вирусу Денге (Dengue virus) в крови |
| 03.Е02.11.212.018 | Определение антител IgG к вирусу Денге (Dengue virus) в крови методом иммуноферментного анализа |
| 03.Е02.11.213.000 | Определение антигена вируса клещевого энцефалита (Tick-borne encephalitis virus) в крови |
| 03.Е02.11.213.018 | Определение антигена вируса клещевого энцефалита (Tick-borne encephalitis virus) в крови методом иммуноферментного анализа |
| 03.Е02.11.214.000 | Определение антител к возбудителю менингококковой инфекции (Neisseria meningitidis) в крови |
| 03.Е02.11.214.018 | Определение антител к возбудителю менингококковой инфекции (Neisseria meningitidis) в крови методом иммуноферментного анализа |
| 03.Е02.11.215.022 | Определение NS1 антигена вируса Денге (Dengue virus) в крови методом иммунохроматографического анализа |
| 03.Е02.11.216.000 | Определение антител IgG к вирусу эпидемического паротита (Mumps virus) в крови |
| 03.Е02.11.216.021 | Определение антител IgG к вирусу эпидемического паротита (Mumps virus) в крови методом иммунохемилюминесцентного анализа |
| 03.Е02.11.217.000 | Определение антител IgM к вирусу эпидемического паротита (Mumps virus) в крови |
| 03.Е02.11.217.021 | Определение антител IgM к вирусу эпидемического паротита (Mumps virus) в крови методом иммунохемилюминесцентного анализа |
| 03.Е02.11.218.000 | Определение антител IgM к вирусу лихорадки Западного Нила (West Nile virus) в крови |
| 03.Е02.11.218.018 | Определение антител IgM к вирусу лихорадки Западного Нила (West Nile virus) в крови методом иммуноферментного анализа |
| 03.Е02.11.219.000 | Определение антител IgG к вирусу лихорадки Западного Нила (West Nile virus) в крови |
| 03.Е02.11.219.018 | Определение антител IgG к вирусу лихорадки Западного Нила (West Nile virus) в крови методом иммуноферментного анализа |
| 03.Е02.11.220.000 | Определение суммарных антител к вирусу лихорадки Западного Нила (West Nile virus) в крови |
| 03.Е02.11.220.018 | Определение суммарных антител к вирусу лихорадки Западного Нила (West Nile virus) в крови методом иммуноферментного анализа |
| 03.Е02.11.221.018 | Определение антител IgА к микоплазме хоминис (Mycoplasma hominis) в крови методом иммуноферментного анализа |
| 03.Е02.11.222.000 | Определение антител IgM к анаплазме фагоцитофиллум (Anaplasma phagocytophilum) в крови |
| 03.Е02.11.222.018 | Определение антител IgM к анаплазме фагоцитофиллум (Anaplasma phagocytophilum) в крови методом иммуноферментного анализа |
| 03.Е02.11.223.000 | Определение антител IgG к анаплазме фагоцитофиллум (Anaplasma phagocytophilum) в крови |
| 03.Е02.11.223.018 | Определение антител IgG к анаплазме фагоцитофиллум (Anaplasma phagocytophilum) в крови методом иммуноферментного анализа |
| 03.Е02.11.224.000 | Определение суммарных антител к анаплазме фагоцитофиллум (Anaplasma phagocytophilum) в крови |
| 03.Е02.11.224.018 | Определение суммарных антител к анаплазме фагоцитофиллум (Anaplasma phagocytophilum) в крови методом иммуноферментного анализа |
| 03.Е02.11.225.018 | Определение антител IgG к трихинеллам (Trichinella spiralis) в крови методом иммуноферментного анализа, качественное |
| 03.Е02.11.226.018 | Определение антител IgG к возбудителю клонорхоза (Clonorchis sinensis) в крови методом иммуноферментного анализа |
| 03.Е02.11.227.018 | Определение антител к аскаридам (Ascaris lumbricoides) в крови методом иммуноферментного анализа |
| 03.Е02.11.228.018 | Определение антител IgG к цистицеркам свиного цепня (Taenia solium) в крови методом иммуноферментного анализа |
| 03.Е02.11.229.018 | Определение антител IgG к возбудителю стронгилоидоза (Strongyloides stercoralis) в крови методом иммуноферментного анализа, качественное |
| 03.Е02.11.230.018 | Определение антител IgG к шистосомам (Schistosoma spp.) в крови методом иммуноферментного анализа, качественное |
| 03.Е02.11.231.018 | Определение антител IgG к возбудителю фасциолеза (Fasciola hepatica) в крови методом иммуноферментного анализа, качественное |
| 03.Е02.11.232.000 | Определение антигенов вируса простого герпеса 1, 2 типов (Herpes simplex virus 1, 2) в крови |
| 03.Е02.11.233.000 | Исследование интерферона-гамма на антигены микобактерий туберкулеза (Mycobacterium tuberculosis complex) в крови |
| 03.Е02.11.234.000 | Определение антител к грибам рода кандида (Candida spp.) в крови |
| 03.Е02.11.234.018 | Определение антител к грибам рода кандида (Candida spp.) в крови методом иммуноферментного анализа |
| 03.Е02.11.235.000 | Определение антител IgG к полиовирусу (Poliovirus serotypes 1, 2, 3) в крови |
| 03.Е02.11.235.018 | Определение антител IgG к полиовирусу (Poliovirus serotypes 1, 2, 3) в крови методом иммуноферментного анализа |
| 03.Е02.11.236.018 | Определение антител IgM к коронавирусу SARS-CoV-2 в крови методом иммуноферментного анализа |
| 03.Е02.11.237.018 | Определение антител IgG к коронавирусу SARS-CoV-2 в крови методом иммуноферментного анализа |
| 03.Е02.11.238.018 | Определение антител IgG, IgM к коронавирусу SARS-CoV-2 в крови методом иммуноферментного анализа |
| 03.Е02.11.239.022 | Определение антител к коронавирусу SARS-CoV-2 в крови методом иммунохроматографического анализа |
| 03.Е02.11.240.018 | Определение антител IgG к поверхностному гликопротеину S SARS-CoV-2 (включая рецептор-связывающий домен RBD) в крови методом иммуноферментного анализа |
| 03.Е02.11.240.021 | Определение антител IgG к поверхностному гликопротеину S SARS-CoV-2 (включая рецептор-связывающий домен RBD) в крови методом иммунохемилюминесцентного анализа, количественное |
| 03.Е02.11.241.018 | Определение антител к синегнойной палочке (Pseudomonas aeruginosa) в крови методом иммуноферметного анализа |
| 03.Е02.11.242.000 | Определение антител IgG к амебе дизентерийной (Entamoeba histolytica) в крови, качественное |
| 03.Е02.11.243.018 | Определение антител IgG к амебе дизентерийной (Entamoeba histolytica) в крови методом иммуноферментного анализа, количественное |
| 03.Е02.11.244.026 | Исследование молекул межклеточной адгезии (sE-Selectin, slCAM-1, slCAM-3, sPECAM-1, sP-Selection, sVCAM-1) методом проточной цитофлуориметрии |
| 03.Е02.11.245.000 | Определение антител к металлопротеиназе ADAMTS-13 в крови |
| 03.Е02.11.245.018 | Определение антител к металлопротеиназе ADAMTS-13 в крови методом иммуноферментного анализа |
| 03.Е02.11.246.007 | Исследование подклассов иммуноглобулина G (IgG1, IgG2, IgG3, IgG4) в крови методом нефелометрии |
| 03.Е02.11.247.000 | Исследование свободных каппа и лямбда цепей иммуноглобулинов в крови |
| 03.Е02.11.248.016 | Типирование парапротеина в сыворотке крови методом иммунофиксации |
| 03.Е02.11.249.007 | Исследование подкласса иммуноглобулина IgG4 в крови методом нефелометрии |
| 03.Е02.11.249.018 | Исследование подкласса иммуноглобулина IgG4 в крови методом иммуноферментного анализа |
| 03.Е02.11.250.000 | Определение сенсибилизированных Т-лимфоцитов, выделяющих интерферон-гамма на антигены микобактерий туберкулеза (Mycobacterium tuberculosis complex) в крови, количественное |
| 03.Е02.11.251.018 | Определение антител IgG к токсокаре собак (Toxocara canis) в крови методом иммуноферментного анализа, качественное |
| 03.Е02.11.252.018 | Определение антител IgG к токсокаре собак (Toxocara canis) в крови методом иммуноферментного анализа, количественное |
| 03.Е02.11.253.018 | Определение галактоманнанового антигена грибов рода аспергилл (Aspergillus spp.) в крови методом иммуноферментного анализа |
| 03.Е02.11.253.022 | Определение галактоманнанового антигена грибов рода аспергилл (Aspergillus spp.) в крови методом иммунохроматографического анализа |
| 03.Е02.11.254.018 | Определение маннанового антигена грибов рода кандида (Candida spp.) в крови методом иммуноферментного анализа |
| 03.Е02.11.255.000 | Определение тропизма вируса иммунодефицита человека ВИЧ-1 (Human immunodeficiency virus HIV-1) к ко-рецепторам CCR5, CXCR4 в крови |
| 03.Е02.11.256.018 | Определение антигена криптококка (Cryptococcus neoformans) в крови методом иммуноферментного анализа |
| 03.Е02.11.257.018 | Определение антител IgG к кишечным лямблиям (Giardia lamblia) в крови методом иммуноферментного анализа, качественное |
| 03.Е02.11.258.018 | Определение антител IgG к кишечным лямблиям (Giardia lamblia) в крови методом иммуноферментного анализа, количественное |
| 03.Е02.11.259.018 | Определение антител IgА к кишечным лямблиям (Giardia lamblia) в крови методом иммуноферментного анализа, качественное |
| 03.Е02.11.260.018 | Определение антител IgА к кишечным лямблиям (Giardia lamblia) в крови методом иммуноферментного анализа, количественное |
| 03.Е02.11.261.018 | Определение антител IgМ к кишечным лямблиям (Giardia lamblia) в крови методом иммуноферментного анализа, качественное |
| 03.Е02.11.262.018 | Определение антител IgМ к кишечным лямблиям (Giardia lamblia) в крови методом иммуноферментного анализа, количественное |
| 03.Е02.11.263.018 | Определение антител IgМ к возбудителю описторхоза (Opisthorchis felineus) в крови методом иммуноферментного анализа, качественное |
| 03.Е02.11.264.018 | Определение антител IgМ к возбудителю описторхоза (Opisthorchis felineus) в крови методом иммуноферментного анализа, количественное |
| 03.Е02.11.265.018 | Определение циркулирующего иммунного комплекса к возбудителю описторхоза (Opisthorchis felineus) в крови методом иммуноферментного анализа, качественное |
| 03.Е02.11.266.018 | Определение антител IgG к трихинеллам (Trichinella spiralis) в крови методом иммуноферментного анализа, количественное |
| 03.Е02.11.267.018 | Определение антител IgМ к трихинеллам (Trichinella spiralis) в крови методом иммуноферментного анализа, качественное |
| 03.Е02.11.268.018 | Определение антител IgМ к трихинеллам (Trichinella spiralis) в крови методом иммуноферментного анализа, количественное |
| 03.Е02.11.269.018 | Определение антител IgА к токсоплазме (Toxoplasma gondii) в крови методом иммуноферментного анализа, качественное |
| 03.Е02.11.270.018 | Определение антител IgG к возбудителю стронгилоидоза (Strongyloides stercoralis) в крови методом иммуноферментного анализа, количественное |
| 03.Е02.11.271.018 | Определение антител IgG к шистосомам (Schistosoma spp.) в крови методом иммуноферментного анализа, количественное |
| 03.Е02.11.272.018 | Определение антител IgA к коронавирусу SARS-CoV-2 в крови методом иммуноферментного анализа |
| 03.Е02.11.273.018 | Определение интерлейкин-1 бета в крови методом иммуноферментного анализа |
| 03.Е02.11.274.018 | Определение антител IgG к пневмоцистам (Pneumocystis jirovecii (carinii)) в крови методом иммуноферментного анализа, качественное |
| 03.Е02.11.275.018 | Определение антител IgМ к пневмоцистам (Pneumocystis jirovecii (carinii)) в крови методом иммуноферментного анализа, качественное |
| 03.Е02.11.276.018 | Определение антител IgG к анизакидам (Anisakis spp.) в крови методом иммуноферментного анализа, качественное |
| 03.Е02.11.277.018 | Определение антител IgG к анизакидам (Anisakis spp.) в крови методом иммуноферментного анализа, количественное |
| 03.Е02.11.278.018 | Определение нейтрофильного желатиназо-ассоциированного липокалина (NGAL) в крови методом иммуноферментного анализа |
| 03.Е02.11.279.021 | Определение антител IgG к возбудителю столбняка (Clostridium tetani) в крови методом иммунохемилюминесцентного анализа, количественное |
| 03.Е02.11.280.073 | Обнаружение (1-3)-бета-D-глюкана в крови хромогенным методом |
| 03.Е02.11.281.018 | Определение антител IgМ к возбудителю туляремии (Francisella tularensis) в крови методом иммуноферментного анализа, качественное |
| 03.Е02.11.282.018 | Определение антител IgG к возбудителю туляремии (Francisella tularensis) в крови методом иммуноферментного анализа, качественное |
| 03.Е02.11.283.022 | Определения антител к возбудителю туляремии (Francisella tularensis) в крови методом иммунохроматографического анализа |
| 03.Е02.11.284.063 | Определение антител к возбудителю туляремии (Francisella tularensis) в крови в реакции пассивной гемагглютинации |
| 03.Е02.11.285.081 | Определение токсинов возбудителя ботулизма (Clostridium botulinum) в крови |
| 03.Е02.12.001.030 | Микробиологическое исследование крови на возбудитель бруцеллеза (Brucella spp.) |
| 03.Е02.12.002.030 | Микробиологическое исследование крови на возбудитель лептоспироза (Leptospira interrogans) |
| 03.Е02.12.003.030 | Микробиологическое исследование крови на грибы |
| 03.Е02.12.004.031 | Идентификация культур (колоний) микроорганизмов, выделенных из крови методом масс-спектрометрии |
| 03.Е02.12.005.030 | Микробиологическое исследование крови на облигатные анаэробные микроорганизмы |
| 03.Е02.12.005.079 | Микробиологическое (культуральное) исследование крови на облигатные анаэробные микроорганизмы с использованием автоматизированного оборудования |
| 03.Е02.12.006.030 | Микробиологическое исследование крови на аэробные и факультативно анаэробные микроорганизмы |
| 03.Е02.12.006.079 | Микробиологическое (культуральное) исследование крови на аэробные и факультативно анаэробные микроорганизмы с использованием автоматизированного оборудования |
| 03.Е02.12.007.030 | Микробиологическое исследование крови на плотных питательных средах на микобактерии туберкулеза (Mycobacterium tuberculosis complex) |
| 03.Е02.12.008.030 | Микробиологическое исследование крови на жидких питательных средах на микобактерии туберкулеза (Mycobacterium tuberculosis complex) |
| 03.Е02.12.009.081 | Микробиологическое исследование крови на возбудитель эпидемического сыпного тифа (Rickettsia prowazekii) |
| 03.Е02.12.010.081 | Микробиологическое исследование крови на возбудителя клещевой пятнистой лихорадки |
| 03.Е02.12.011.030 | Микробиологическое исследование крови на возбудителя менингококковой инфекции (Neisseria meningitidis) |
| 03.Е02.12.012.030 | Микробиологическое исследование крови на возбудители брюшного тифа и паратифов (Salmonella typhi, Salmonella paratyphi A, B, C) |
| 03.Е02.12.013.030 | Микробиологическое исследование крови на плотных питательных средах на нетуберкулезные микобактерии |
| 03.Е02.12.014.030 | Микробиологическое исследование крови на жидких питательных средах на нетуберкулезные микобактерии |
| 03.Е02.13.001.000 | Определение чувствительности к антибактериальным препаратам бактерий, выделенных из крови |
| 03.Е02.13.002.000 | Определение чувствительности к противогрибковым препаратам грибов, выделенных из крови |
| 03.Е02.14.001.048 | Определение ДНК вируса Эпштейна–Барр (Epstein–Barr virus) в крови методом полимеразной цепной реакции, качественное |
| 03.Е02.14.002.049 | Определение ДНК вируса Эпштейна–Барр (Epstein–Barr virus) в крови методом полимеразной цепной реакции в режиме реального времени, количественное |
| 03.Е02.14.003.048 | Определение ДНК хламидий (Chlamydia spp.) в крови методом полимеразной цепной реакции |
| 03.Е02.14.004.048 | Определение ДНК токсоплазмы (Toxoplasma gondii) в крови методом полимеразной цепной реакции |
| 03.Е02.14.005.048 | Определение ДНК цитомегаловируса (Cytomegalovirus) в крови методом полимеразной цепной реакции, качественное |
| 03.Е02.14.006.049 | Определение ДНК цитомегаловируса (Cytomegalovirus) в крови методом полимеразной цепной реакции в режиме реального времени, количественное |
| 03.Е02.14.007.048 | Определение РНК вируса гепатита A (Hepatitis A virus) в крови методом полимеразной цепной реакции |
| 03.Е02.14.008.048 | Определение ДНК вируса гепатита B (Hepatitis B virus) в крови методом полимеразной цепной реакции, качественное |
| 03.Е02.14.009.049 | Определение ДНК вируса гепатита B (Hepatitis B virus) в крови методом полимеразной цепной реакции в режиме реального времени, количественное |
| 03.Е02.14.010.048 | Определение генотипа вируса гепатита B (Hepatitis B virus) в крови методом полимеразной цепной реакции |
| 03.Е02.14.011.000 | Определение мутаций устойчивости вируса гепатита B (Hepatitis B virus) в крови к противовирусным препаратам |
| 03.Е02.14.012.050 | Определение РНК вируса гепатита C (Hepatitis C virus) в крови методом полимеразной цепной реакции с обратной транскрипцией, качественное |
| 03.Е02.14.013.049 | Определение РНК вируса гепатита C (Hepatitis C virus) в крови методом полимеразной цепной реакции в режиме реального времени в режиме реального времени, количественное |
| 03.Е02.14.014.048 | Определение генотипа вируса гепатита С (Hepatitis С virus) в крови методом полимеразной цепной реакции |
| 03.Е02.14.015.050 | Определение РНК вируса гепатита D (Hepatitis D virus) в крови методом полимеразной цепной реакции с обратной транскрипцией, качественное |
| 03.Е02.14.016.049 | Определение РНК вируса гепатита D (Hepatitis D virus) в крови методом полимеразной цепной реакции в режиме реального времени, количественное |
| 03.Е02.14.017.048 | Определение РНК вируса гепатита E (Hepatitis E virus) в крови методом полимеразной цепной реакции |
| 03.Е02.14.018.048 | Определение РНК вируса гепатита G (Hepatitis G virus) в крови методом полимеразной цепной реакции |
| 03.Е02.14.019.050 | Определение РНК вируса иммунодефицита человека 1 типа (Human immunodeficiency virus, HIV-1) в крови методом полимеразной цепной реакции с обратной транскрипцией, качественное |
| 03.Е02.14.020.049 | Определение РНК вируса иммунодефицита человека 1 типа (Human immunodeficiency virus, HIV-1) в крови методом полимеразной цепной реакции в режиме реального времени, количественное |
| 03.Е02.14.021.048 | Определение провирусной ДНК вируса иммунодефицита человека 1 типа (Human immunodeficiency virus, HIV-1) в крови методом полимеразной цепной реакции, качественное |
| 03.Е02.14.022.048 | Определение провирусной ДНК вируса иммунодефицита человека 2 типа (Human immunodeficiency virus, HIV-2) в крови методом полимеразной цепной реакции, качественное |
| 03.Е02.14.023.039 | Определение мутаций лекарственной устойчивости в РНК вируса иммунодефицита человека 1 типа (Human immunodeficiency virus, HIV-1) методом секвенирования по Сенгеру |
| 03.Е02.14.024.048 | Определение ДНК парвовируса B19 (Parvovirus B19) в крови методом полимеразной цепной реакции, качественное |
| 03.Е02.14.025.049 | Определение ДНК парвовируса B19 (Parvovirus B19) в крови методом полимеразной цепной реакции в режиме реального времени, количественное |
| 03.Е02.14.026.048 | Определение ДНК вируса простого герпеса 1, 2 типов (Herpes simplex virus 1, 2) в крови методом полимеразной цепной реакции, качественное |
| 03.Е02.14.027.049 | Определение ДНК вируса простого герпеса 1, 2 типов (Herpes simplex virus 1, 2) в крови методом полимеразной цепной реакции в режиме реального времени, количественное |
| 03.Е02.14.028.048 | Определение ДНК вируса герпеса человека 6 типа (Human Herpes virus 6) в крови методом полимеразной цепной реакции, качественное |
| 03.Е02.14.029.049 | Определение ДНК вируса герпеса человека 6 типа (Human Herpes virus 6) в крови методом полимеразной цепной реакции в режиме реального времени, количественное |
| 03.Е02.14.030.049 | Определение ДНК вируса герпеса человека 7 типа (Human Herpes virus 7) в крови методом полимеразной цепной реакции в режиме реального времени, качественное |
| 03.Е02.14.031.048 | Определение ДНК листерий (Listeria monocytogenes) в крови методом полимеразной цепной реакции, качественное |
| 03.Е02.14.032.049 | Определение ДНК листерий (Listeria monocytogenes) в крови методом полимеразной цепной реакции в режиме реального времени, количественное |
| 03.Е02.14.033.048 | Определение ДНК синегнойной палочки (Pseudomonas aeruginosa) в крови методом полимеразной цепной реакции в режиме реального времени, качественное |
| 03.Е02.14.034.048 | Определение ДНК синегнойной палочки (Pseudomonas aeruginosa) в крови методом полимеразной цепной реакции в режиме реального времени, количественное |
| 03.Е02.14.035.050 | Определение РНК вируса краснухи (Rubella virus) в крови методом полимеразной цепной реакции с обратной транскрипцией, качественное |
| 03.Е02.14.036.049 | Определение РНК вируса краснухи (Rubella virus) в крови методом полимеразной цепной реакции в режиме реального времени, количественное |
| 03.Е02.14.037.049 | Определение ДНК бета-гемолитического стрептококка группы А (Streptococcus pyogenes) в крови методом полимеразной цепной реакции в режиме реального времени, качественное |
| 03.Е02.14.038.049 | Определение ДНК бета-гемолитического стрептококка группы А (Streptococcus pyogenes) в крови методом полимеразной цепной реакции в режиме реального времени, количественное |
| 03.Е02.14.039.048 | Определение ДНК стрептококка группы B (Streptococcus agalactiae) в крови методом полимеразной цепной реакции, качественное |
| 03.Е02.14.040.049 | Определение ДНК стрептококка группы B (Streptococcus agalactiae) в крови методом полимеразной цепной реакции в режиме реального времени, количественное |
| 03.Е02.14.041.049 | Определение ДНК пневмококка (Streptococcus pneumoniae) в крови методом полимеразной цепной реакции в режиме реального времени, качественное |
| 03.Е02.14.042.048 | Определение ДНК вируса Варицелла-Зостер (Varicella Zoster virus) в крови методом полимеразной цепной реакции, качественное |
| 03.Е02.14.043.049 | Определение ДНК вируса Варицелла-Зостер (Varicella Zoster virus) в крови методом полимеразной цепной реакции в режиме реального времени, количественное |
| 03.Е02.14.044.049 | Определение ДНК метициллин-чувствительного и метициллин-резистентного золотистого стафилококка (Staphylococcus aureus), метициллин-резистентных коагулазонегативных стафилококков (Staphylococcus spp.) в крови методом полимеразной цепной реакции в режиме реального времени, качественное |
| 03.Е02.14.045.049 | Определение ДНК метициллин-чувствительного и метициллин-резистентного золотистого стафилококка (Staphylococcus aureus), метициллин-резистентных коагулазонегативных стафилококков (Staphylococcus spp.) в крови методом полимеразной цепной реакции в режиме реального времени, количественное |
| 03.Е02.14.046.049 | Определение ДНК гемофильной палочки (Haemophilus influenzae) в крови методом полимеразной цепной реакции в режиме реального времени, качественное |
| 03.Е02.14.047.049 | Определение ДНК гемофильной палочки (Haemophilus influenzae) в крови методом полимеразной цепной реакции в режиме реального времени, количественное |
| 03.Е02.14.048.048 | Определение ДНК возбудителя менингококковой инфекции (Neisseria meningitidis) в крови методом полимеразной цепной реакции |
| 03.Е02.14.049.048 | Определение ДНК микобактерий туберкулеза (Mycobacterium tuberculosis complex) в крови методом полимеразной цепной реакции |
| 03.Е02.14.050.048 | Определение ДНК микобактерий туберкулеза (Mycobacterium tuberculosis complex) с дифференциацией вида в крови методом полимеразной цепной реакции |
| 03.Е02.14.051.048 | Определение ДНК возбудителя бруцеллеза (Brucella spp.) в крови методом полимеразной цепной реакции |
| 03.Е02.14.052.048 | Определение ДНК возбудителя бабезиоза (пироплазмоза) (Babesia spp.) в крови методом полимеразной цепной реакции |
| 03.Е02.14.053.048 | Определение ДНК возбудителей иксодовых клещевых боррелиозов группы Borrelia burgdorferi sensu lato в крови методом полимеразной цепной реакции, качественное |
| 03.Е02.14.054.048 | Определение ДНК возбудителя клещевой возвратной лихорадки (Borrelia miyamotoi) в крови методом полимеразной цепной реакции |
| 03.Е02.14.055.048 | Определение ДНК анаплазмы фагоцитофиллум (Anaplasma phagocytophilum) в крови методом полимеразной цепной реакции |
| 03.Е02.14.056.048 | Определение ДНК возбудителей моноцитарного эрлихиоза (Ehrlichia chaffeensis, Ehrlichia muris) в крови методом полимеразной цепной реакции, качественное |
| 03.Е02.14.057.048 | Определение ДНК коксиеллы Бернета (Coxiella burnetii) в крови методом полимеразной цепной реакции |
| 03.Е02.14.058.048 | Определение ДНК возбудителя лептоспироза (Leptospira interrogans) в крови методом полимеразной цепной реакции |
| 03.Е02.14.059.048 | Определение ДНК возбудителя эпидемического сыпного тифа (Rickettsia prowazekii) в крови методом полимеразной цепной реакции |
| 03.Е02.14.060.049 | Определение ДНК возбудителей клещевой пятнистой лихорадки (Rickettsia spp.) в крови методом полимеразной цепной реакции в режиме реального времени, качественное |
| 03.Е02.14.061.048 | Определение ДНК возбудителя клещевой пятнистой лихорадки (Rickettsia conorii) в крови методом полимеразной цепной реакции |
| 03.Е02.14.062.049 | Определение ДНК возбудителей клещевых риккетсиозов (Rickettsia sibirica/Rickettsia heilongjiangensis) с дифференциацией вида в крови методом полимеразной цепной реакции в режиме реального времени |
| 03.Е02.14.063.048 | Определение РНК вируса геморрагической лихорадки Крым-Конго (Crimean-Congo hemorrhagic fever virus) в крови методом полимеразной цепной реакции |
| 03.Е02.14.064.048 | Определение РНК хантавирусов, возбудителей геморрагической лихорадки с почечным синдромом (Hantavirus) в крови методом полимеразной цепной реакции |
| 03.Е02.14.065.048 | Определение РНК вируса лихорадки Западного Нила (West Nile virus) в крови методом полимеразной цепной реакции |
| 03.Е02.14.066.048 | Определение ДНК малярийных плазмодиев (Plasmodium spp.) в крови методом полимеразной цепной реакции |
| 03.Е02.14.067.048 | Определение ДНК возбудителя тропической малярии (Plasmodium falciparum) в крови методом полимеразной цепной реакции |
| 03.Е02.14.068.048 | Определение ДНК плазмодия вивакс (Plasmodium vivax) в крови методом полимеразной цепной реакции |
| 03.Е02.14.069.048 | Определение ДНК плазмодия овале (Plasmodium оvale) в крови методом полимеразной цепной реакции |
| 03.Е02.14.070.048 | Определение ДНК плазмодия маляре (Plasmodium malariae) в крови методом полимеразной цепной реакции |
| 03.Е02.14.071.049 | Определение ДНК пневмококка (Streptococcus pneumoniae) в крови методом полимеразной цепной реакции в режиме реального времени, количественное |
| 03.Е02.14.072.050 | Определение РНК вируса Денге (Dengue virus) в крови методом полимеразной цепной реакции с обратной транскрипцией, качественное |
| 03.Е02.14.073.048 | Определение ДНК криптококка (Cryptococcus neoformans) в крови методом полимеразной цепной реакции |
| 03.Е02.14.074.048 | Определение РНК коронавируса ТОРС (SARS-CoV) в крови методом полимеразной цепной реакции |
| 03.Е02.14.075.048 | Определение РНК коронавируса БВРС (MERS-CoV) в крови методом полимеразной цепной реакции |
| 03.Е02.14.076.049 | Определение РНК коронавируса SARS-CoV-2 в крови методом полимеразной цепной реакции в режиме реального времени |
| 03.Е02.14.076.054 | Определение РНК коронавируса SARS-CoV-2 в крови методом изотермической амплификации с обратной транскрипцией |
| 03.Е02.14.077.050 | Определение РНК коронавирусов MERS-CoV, SARS-CoV родственных вирусов (SARS-CoV, SARS-CoV-2) в крови методом полимеразной цепной реакции с обратной транскрипцией |
| 03.Е02.14.078.049 | Определение ДНК вируса герпеса человека 7 типа (Human Herpes virus 7) в крови методом полимеразной цепной реакции в режиме реального времени, количественное |
| 03.Е02.14.079.049 | Определение ДНК вируса герпеса человека 8 типа (Human Herpes virus 8) в крови методом полимеразной цепной реакции в режиме реального времени, качественное |
| 03.Е02.14.080.049 | Определение ДНК вируса герпеса человека 8 типа (Human Herpes virus 8) в крови методом полимеразной цепной реакции в режиме реального времени, количественное |
| 03.Е02.14.081.048 | Определение ДНК нетуберкулезных микобактерий в крови методом полимеразной цепной реакции |
| 03.Е02.14.082.048 | Определение ДНК нетуберкулезных микобактерий с дифференциацией вида в крови методом полимеразной цепной реакции |
| 03.Е02.14.083.049 | Выявление аллели 5701 локуса B главного комплекса гистосовместимости человека (HLA B\*5701) в крови методом полимеразной цепной реакции в режиме реального времени |
| 03.Е02.14.084.048 | Определение ДНК грибов рода кандида (Candida spp.) в крови методом полимеразной цепной реакции |
| 03.Е02.14.085.049 | Определение возбудителей инфекций, передающихся иксодовыми клещами РНК TBEV, ДНК Borrelia burgdorferi sl, ДНК Ehrlichia chaffeensis/Ehrlichia muris, ДНК Anaplasma phagocytophilum в крови методом полимеразной цепной реакции в режиме реального времени |
| 03.Е02.14.086.049 | Определения ДНК возбудителя туляремии (Francisella tularensis) в крови методом полимеразной цепной реакции в режиме реального времени |
| 03.Е02.14.087.049 | Определение возбудителей грибковых инфекций рода Candida, Malassezia, Saccharomyces, Debaryomyces в крови методом полимеразной цепной реакции в режиме реального времени, качественное |
| 03.Е02.15.001.084 | Цитогенетическое исследование (кариотипирование) клеток крови методом анализа хромосомных препаратов |
| 03.Е02.15.002.046 | Молекулярное кариотипирование по клеткам крови на ДНК-микроматрицах |
| 03.Е02.16.001.000 | Определение мутаций в генах BRCA1, BRCA2 в крови |
| 03.Е02.16.001.040 | Определение мутаций в генах BRCA1, BRCA2 в крови методом пиросеквенирования |
| 03.Е02.16.001.048 | Определение мутаций в генах BRCA1, BRCA2 в крови методом полимеразной цепной реакции |
| 03.Е02.16.002.000 | Определение мутаций в гене EGFR в крови |
| 03.Е02.16.002.040 | Определение мутаций в гене EGFR в крови методом пиросеквенирования |
| 03.Е02.16.002.049 | Определение мутаций в гене EGFR в крови методом полимеразной цепной реакции в режиме реального времени |
| 03.Е02.16.003.049 | Определение дозы гена HER2/neu в крови методом полимеразной цепной реакции в режиме реального времени |
| 03.Е02.16.004.000 | Определение мутаций в гене KRAS в крови |
| 03.Е02.16.004.040 | Определение мутаций в гене KRAS в крови методом пиросеквенирования |
| 03.Е02.16.004.049 | Определение мутаций в гене KRAS в крови методом полимеразной цепной реакции в режиме реального времени |
| 03.Е02.16.005.040 | Определение мутаций в гене NRAS в крови методом пиросеквенирования |
| 03.Е02.16.006.049 | Определение мутаций в гене CHEK2 в крови методом полимеразной цепной реакции в режиме реального времени |
| 03.Е02.16.007.039 | Определение мутаций в гене TP53 в крови методом секвенирования по Сенгеру |
| 03.Е02.16.008.039 | Исследование мутационного статуса генов вариабельных регионов тяжелой цепи иммуноглобулинов (IGHV) в крови методом секвенирования по Сенгеру |
| 03.Е02.16.009.040 | Определение метилирования промотора гена MLH1 методом пиросеквенирования |
| 03.Е02.16.010.039 | Определение мутаций в гене ABL1 в крови методом секвенирования по Сенгеру |
| 03.Е02.16.011.048 | Определение химерного транскрипта BCR::ABL1 p190 в крови методом полимеразной цепной реакции, качественное |
| 03.Е02.16.012.049 | Определение химерного транскрипта BCR::ABL1 p190 в крови методом полимеразной цепной реакции в режиме реального времени, количественное |
| 03.Е02.16.013.048 | Определение химерного транскрипта BCR::ABL1 p210 в крови методом полимеразной цепной реакции, качественное |
| 03.Е02.16.014.049 | Определение химерного транскрипта BCR::ABL1 p210 в крови методом полимеразной цепной реакциив режиме реального времени, количественное |
| 03.Е02.16.015.039 | Определение мутаций в 12 экзоне гена JAK2 в крови методом секвенирования по Сенгеру |
| 03.Е02.16.016.049 | Определение мутации V617F в гене JAK2 в крови методом полимеразной цепной реакции в режиме реального времени, количественное |
| 03.Е02.16.017.039 | Определение мутации V617F в гене JAK2 в крови методом секвенирования по Сенгеру |
| 03.Е02.16.018.049 | Определение мутации V600 в гене BRAF в крови методом полимеразной цепной реакции в режиме реального времени |
| 03.Е02.16.019.000 | Определение мутаций в гене ATM в крови |
| 03.Е02.16.020.000 | Определение мутаций в гене PALB2 в крови |
| 03.Е02.17.001.049 | Определение делеций в AZF локусе Y хромосомы в крови методом полимеразной цепной реакции в режиме реального времени |
| 03.Е02.17.002.048 | Определение гена SRY плода в крови матери методом полимеразной цепной реакции |
| 03.Е02.17.003.049 | Определение мутаций в гене PAH в крови методом полимеразной цепной реакции в режиме реального времени |
| 03.Е02.17.004.049 | Определение делеций в гене SMN1 в крови методом полимеразной цепной реакции в режиме реального времени |
| 03.Е02.17.005.000 | Определение мутаций в гене CFTR в крови |
| 03.Е02.17.005.041 | Определение мутаций в гене CFTR в крови методом высокопроизводительного секвенирования |
| 03.Е02.17.005.049 | Определение мутаций в гене CFTR в крови методом методом полимеразной цепной реакции в режиме реального времени |
| 03.Е02.17.006.057 | Определение частых мутаций в гене FAH в крови методом полимеразной цепной реакции с последующим анализом полиморфизмов длинных рестрикционных фрагментов |
| 03.Е02.17.007.049 | Определение мутаций в гене GALT в крови методом полимеразной цепной реакции в режиме реального времени |
| 03.Е02.17.008.049 | Определение мутаций в гене GJB2 в крови методом полимеразной цепной реакции в режиме реального времени |
| 03.Е02.17.009.049 | Определение полиморфизмов в гене HFE методом полимеразной цепной реакции в режиме реального времени |
| 03.Е02.17.010.049 | Определение ДНК TREC, KREC в крови методом полимеразной цепной реакции в режиме реального времени, количественное |
| 03.Е02.17.011.041 | Неинвазивный пренатальный ДНК-скрининг анеуплоидий плода по крови матери методом высокопроизводительного секвенирования |
| 03.Е02.17.012.076 | Молекулярно-генетическое исследование анеуплоидий по 13, 18, 21, X и Y-хромосоме в крови методом полимеразной цепной реакции с фрагментным анализом |
| 03.Е02.18.001.000 | Определение точечных мутаций в гене глобина в крови |
| 03.Е02.18.002.026 | Определение антигена HLA-B27 методом проточной цитофлуориметрии |
| 03.Е02.18.003.040 | Определение полиморфизма гена UGT1A1 в крови методом пиросеквенирования |
| 03.Е02.18.003.049 | Определение полиморфизма гена UGT1A1 в крови методом полимеразной цепной реакции в режиме реального времени |
| 03.Е02.18.004.049 | Определение полиморфизма G20210A протромбина в гене F2 фактора свертывания II в крови методом полимеразной цепной реакции в режиме реального времени |
| 03.Е02.18.005.049 | Определение полиморфизма G10976A (Arg353Gln) в гене F7 фактора свертывания VII в крови методом полимеразной цепной реакции в режиме реального времени |
| 03.Е02.18.005.051 | Определение полиморфизма G10976A (Arg353Gln) в гене F7 фактора свертывания VII в крови методом аллель-специфичной полимеразной цепной реакции |
| 03.Е02.18.006.051 | Определение полиморфизма -323ins10bp в гене F7 фактора свертывания VII в крови методом аллель-специфичной полимеразной цепной реакции |
| 03.Е02.18.007.049 | Определение полиморфизма -455 G>A гена бета-цепи фибриногена (FGB) в крови методом полимеразной цепной реакции в режиме реального времени |
| 03.Е02.18.007.051 | Определение полиморфизма -455 G>A гена бета-цепи фибриногена (FGB) в крови методом аллель-специфичной полимеразной цепной реакции |
| 03.Е02.18.008.049 | Определение полиморфизма -675 5G>4G гена ингибитора активатора плазминогена I типа (PAI1) в крови методом полимеразной цепной реакции в режиме реального времени |
| 03.Е02.18.008.051 | Определение полиморфизма -675 5G>4G гена ингибитора активатора плазминогена I типа (PAI1) в крови методом аллель-специфичной полимеразной цепной реакции |
| 03.Е02.18.009.051 | Определение полиморфизма H1/H2 гена P2RY12 в крови методом аллель-специфичной полимеразной цепной реакции |
| 03.Е02.18.010.049 | Определение полиморфизма T1565C гена тромбоцитарного рецептора фибриногена (ITGB3) в крови методом полимеразной цепной реакции в режиме реального времени |
| 03.Е02.18.010.051 | Определение полиморфизма T1565C гена тромбоцитарного рецептора фибриногена (ITGB3) в крови методом аллель-специфичной полимеразной цепной реакции |
| 03.Е02.18.011.000 | Определение полиморфизма гена интерлейкин-28B в крови |
| 03.Е02.18.011.049 | Определение полиморфизма гена интерлейкин-28B в крови методом полимеразной цепной реакции в режиме реального времени |
| 03.Е02.18.012.049 | Определение полиморфизма G1691A (Arg506Gln) в гене F5 фактора свертывания V (фактор Лейдена) в крови методом полимеразной цепной реакции в режиме реального времени |
| 03.Е02.18.013.049 | Определение полиморфизма G>T (Val34Leu) в гене F13 фактора свертывания XIII в крови методом полимеразной цепной реакции в режиме реального времени |
| 03.Е02.18.014.049 | Определение полиморфизма C807T гена тромбоцитарного рецептора к коллагену (ITGA2) в крови методом полимеразной цепной реакции в режиме реального времени |
| 03.Е02.18.015.049 | Определение полиморфизма C677T метилентетрагидрофолатредуктазы (MTHFR) в крови методом полимеразной цепной реакции в режиме реального времени |
| 03.Е02.18.016.049 | Определение полиморфизмов в гене эндотелиальной синтазы оксида азота (NOS3) в крови методом полимеразной цепной реакции в режиме реального времени |
| 03.Е02.18.017.041 | Определение вариантов генов, приводящих к развитию моногенных заболеваний, в крови методом полноэкзомного высокопроизводительного секвенирования |
| 03.Е02.19.001.000 | Исследование вальпроевой кислоты в крови |
| 03.Е02.19.001.021 | Исследование вальпроевой кислоты в крови методом иммунохемилюминесцентного анализа |
| 03.Е02.19.002.000 | Исследование варфарина в крови |
| 03.Е02.19.003.000 | Исследование карбамазепина в крови |
| 03.Е02.19.004.000 | Исследование клоназепама в крови |
| 03.Е02.19.005.000 | Исследование диазепама в крови |
| 03.Е02.19.006.000 | Исследование дигоксина в крови |
| 03.Е02.19.007.000 | Исследование ламотриджина в крови |
| 03.Е02.19.008.000 | Исследование леветирацетама в крови |
| 03.Е02.19.009.000 | Исследование лития в крови |
| 03.Е02.19.010.000 | Исследование метотрексата в крови |
| 03.Е02.19.011.000 | Исследование иммунодепрессантов в крови |
| 03.Е02.19.012.000 | Исследование фенитоина в крови |
| 03.Е02.19.013.000 | Исследование фенобарбитала натрия в крови |
| 03.Е02.19.014.000 | Исследование клозапина в крови |
| 03.Е02.19.015.000 | Исследование циклоспорина в крови |
| 03.Е02.19.016.033 | Исследование противоопухолевых препаратов в крови методом высокоэффективной жидкостной хроматографии, количественное |
| 03.Е02.19.017.000 | Исследование ванкомицина в крови |
| 03.Е02.19.018.000 | Исследование топирамата в крови |
| 03.Е02.19.019.000 | Исследование окскарбазепина в крови |
| 03.Е02.19.020.000 | Исследование такролимуса в крови |
| 03.Е02.19.021.000 | Исследование микофенолатов в крови |
| 03.Е02.19.022.000 | Исследование сиролимуса в крови |
| 03.Е02.19.023.000 | Исследование эверолимуса в крови |
| 03.Е02.19.024.000 | Исследование теофиллина в крови |
| 03.Е02.19.025.000 | Исследование гентамицина в крови |
| 03.Е02.19.026.000 | Исследование амикацина в крови |
| 03.Е02.19.027.000 | Исследование апиксабана в крови |
| 03.Е02.19.028.000 | Исследование ривароксабана в крови |
| 03.Е02.19.029.000 | Исследование дабигатрана в крови |
| 03.Е02.19.999.000 | Исследование лекарственных препаратов в крови, неклассифицированные в других рубриках |
| 03.Е02.19.999.032 | Исследование лекарственных препаратов в крови, неклассифицированные в других рубриках методом тандемной масс-спектрометрии |
| 03.Е02.20.001.000 | Определение полиморфизмов в гене CYP2D6 в крови |
| 03.Е02.20.002.000 | Определение полиморфизмов в гене CYP2C9 в крови |
| 03.Е02.20.003.000 | Определение полиморфизмов в гене CYP2C19 в крови |
| 03.Е02.20.004.049 | Определение полиморфизмов в гене ABCB1 в крови методом полимеразной цепной реакции в режиме реального времени |
| 03.Е02.20.005.049 | Определение полиморфизмов в генах CYP3A4/3A5 в крови методом полимеразной цепной реакции в режиме реального времени |
| 03.Е02.20.006.049 | Определение полиморфизмов в гене SLCO1B1 в крови методом полимеразной цепной реакции в режиме реального времени |
| 03.Е02.20.007.049 | Определение полиморфизмов в гене VKORC1 в крови методом полимеразной цепной реакции в режиме реального времени |
| 03.Е02.20.008.049 | Определение полиморфизмов в генах CYP4F2 в крови методом полимеразной цепной реакции в режиме реального времени |
| 03.Е02.21.001.064 | Микроскопическое исследование «толстой капли» и «тонкого» мазка» крови на малярийные плазмодии (Plasmodium spp.) |
| 03.Е02.21.002.999 | Микроскопическое исследование крови на микрофилярии методом концентрации осадка по Кнотту |
| 03.Е02.21.003.999 | Микроскопическое исследование крови на микрофилярии методом мембранной фильтрации по Беллу |
| 03.Е02.22.001.035 | Определение этанола в крови методом газовой хроматографии, количественное |
| 03.Е02.22.002.035 | Исследование одноатомных спиртов, альдегидов и кетонов в крови методом газовой хроматографии |
| 03.Е02.22.003.035 | Исследование 2-пропанола, сивушных масел и других спиртов в крови методом газовой хроматографии |
| 03.Е02.22.004.031 | Исследование гликолей и эфиров в крови методом газовой хроматографии с масс-спектрометрией |
| 03.Е02.22.005.000 | Исследование галогенпроизводных алифатических и ароматических углеводородов в крови |
| 03.Е02.22.006.018 | Определение одной группы психоактивных веществ, в том числе наркотических средств, психотропных веществ и их метаболитов в крови иммуноферментным методом, количественное |
| 03.Е02.22.006.023 | Определение одной группы психоактивных веществ, в том числе наркотических средств, психотропных веществ и их метаболитов в крови иммунохимическим методом, количественное |
| 03.Е02.22.007.018 | Определение более одной группы психоактивных веществ, в том числе наркотических средств, психотропных веществ и их метаболитов в крови иммуноферментным методом, количественное |
| 03.Е02.22.007.023 | Определение более одной группы психоактивных веществ, в том числе наркотических средств, психотропных веществ и их метаболитов в крови иммунохимическим методом, количественное |
| 03.Е02.22.008.031 | Обнаружение психоактивных веществ, в том числе наркотических средств, психотропных веществ и их метаболитов в крови методом газовой хроматографии с масс-спектрометрией |
| 03.Е02.22.008.034 | Обнаружение психоактивных веществ, в том числе наркотических средств, психотропных веществ и их метаболитов в крови методом высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрией |
| 03.Е02.22.009.000 | Исследование щелочных и щелочноземельных металлов в крови |
| 03.Е02.22.010.000 | Исследование пестицидов в крови |
| 03.Е02.22.011.000 | Исследование фосфорорганических пестицидов в крови |
| 03.Е02.22.012.034 | Определение фосфатидилэтанола (PEth) в крови методом высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрией, количественное |
| 03.Е02.22.013.088 | Обнаружение наркотических и психотропных веществ, лекарственных средств, летучих органических соединений и других токсических веществ и их метаболитов в крови методом масс-спектрометрия с индуктивно-связанной плазмой |
| 03.Е02.23.001.000 | Цитохимическое исследование содержания гликогена в лейкоцитах |
| 03.Е02.23.002.000 | Цитохимическое исследование активности щелочной фосфатаза нейтрофилов в крови |
| 03.Е02.23.003.000 | Цитохимическое исследование активности системы пероксидаза-пероксид водорода нейтрофилов в крови |
| 03.Е02.23.004.000 | Цитохимическое исследование активности лактатдегидрогеназы лимфоцитов в крови |
| 03.Е02.23.005.000 | Цитохимическое исследование активности малатдегидрогеназы лимфоцитов в крови |
| 03.Е02.23.006.000 | Цитохимическое исследование активности глицерол-3-фосфатдегидрогеназы лимфоцитов в крови |
| 03.Е02.23.007.000 | Цитохимическое исследование активности глутаматдегидрогеназы лимфоцитов в крови |
| 03.Е02.23.008.000 | Цитохимическое исследование активности глюкозо-6-фосфатдегидрогеназы лимфоцитов в крови |
| 03.Е02.23.009.000 | Цитохимическое исследование активности кислой фосфатазы лимфоцитов в крови |
| 03.Е02.23.010.000 | Цитохимическое исследование активности сукцинатдегидрогеназы лимфоцитов в крови |
| 03.Е02.23.011.000 | Цитохимическое исследование активности НАДН-дегидрогеназы лимфоцитов в крови |
| 03.Е02.23.012.000 | Цитохимическое исследование количества сидеробластов и сидероцитов в крови |
| 03.Е02.24.001.026 | Исследование фагоцитарной активности лейкоцитов периферической крови методом проточной цитофлуориметрии |
| 03.Е02.24.002.026 | Исследование активации базофилов аллергенами методом проточной цитофлуориметрии |
| 03.Е02.24.003.026 | Иммунофенотипическое определение биологически активных веществ с использованием CBA-технологии методом проточной цитофлуориметрии |
| 03.Е02.25.001.009 | Прямой антиглобулиновый тест (прямая проба Кумбса) |
| 03.Е02.25.002.010 | Непрямой антиглобулиновый тест (непрямая проба Кумбса) |
| 03.Е02.25.003.000 | Определение антител к антигенам групп крови |
| 03.Е02.25.003.079 | Определение антител к антигенам групп крови автоматизированным методом |
| 03.Е02.25.004.000 | Проба на совместимость перед трансфузией эритроцитсодержащих сред (IgM, IgG) |
| 03.Е02.25.005.000 | Определение анти-HLA-I класса аллоантител у реципиента |
| 03.Е02.25.006.000 | Определение анти-HPA аллоантител у реципиента |
| 03.Е02.25.007.000 | Определение анти-HNA аллоантител у реципиента |
| 03.Е02.25.008.079 | Определение антигенов А и В по системе AB0 прямым методом с использованием автоматизированного оборудования |
| 03.Е02.25.008.999 | Определение антигенов А и В по системе AB0 прямым методом |
| 03.Е02.25.009.079 | Определение группы крови по системе АВ0 перекрестным методом (прямой и обратной реакцией) с использованием автоматизированного оборудования |
| 03.Е02.25.009.999 | Определение группы крови по системе АВ0 перекрестным методом (прямой и обратной реакцией) |
| 03.Е02.25.010.048 | Генотипирование групп крови по системе АВ0 |
| 03.Е02.25.011.048 | Генотипирование по системе Келл |
| 03.Е02.25.012.048 | Генотипирование слабых и парциальных вариантов по системе Резус |
| 03.Е02.25.013.000 | Определение антигена D системы Резус (резус-принадлежность) |
| 03.Е02.25.013.079 | Определение антигена D системы Резус (резус-принадлежность) с использованием автоматизированного оборудования |
| 03.Е02.25.014.000 | Определение подгруппы А |
| 03.Е02.25.014.079 | Определение подгруппы А с использованием автоматизированного оборудования |
| 03.Е02.25.015.000 | Определение антигенов К1 системы Kell |
| 03.Е02.25.015.079 | Определение антигенов К1 системы Kell с использованием автоматизированного оборудования |
| 03.Е02.25.016.000 | Определение фенотипа эритроцитов по аллоантигенам (аллогенам) одной из систем групп крови: MNSs, Lewis, Duffy, Lutheran, P и др. |
| 03.Е02.25.016.079 | Определение фенотипа эритроцитов по аллоантигенам (аллогенам) одной из систем групп крови: MNSs, Lewis, Duffy, Lutheran, P и др. с использованием автоматизированного оборудования |
| 03.Е02.25.017.000 | Определение фенотипа эритроцитов по антигенам системы Резус и системы Kell |
| 03.Е02.25.017.079 | Определение фенотипа эритроцитов по антигенам системы Резус и системы Kell с использованием автоматизированного оборудования |
| 03.Е02.25.018.000 | Определение антиэритроцитарных антител (IgM, IgG) |
| 03.Е02.25.018.079 | Определение антиэритроцитарных антител (IgM, IgG) с использованием автоматизированного оборудования |
| 03.Е02.25.019.048 | Определение гена RHD плода в крови матери методом полимеразной цепной реакции |
| 03.Е02.25.020.000 | Определение холодовых антиэритроцитарных антител |
| 03.Е02.25.021.062 | Определение титров изогемагглютининов анти-А и анти-В |
| 03.Е02.25.022.062 | Определение иммунных антител (IgG) анти-А, анти-В |
| 03.Е02.25.023.000 | Определение анти-HLA-II класса аллоантител у реципиента |
| 03.Е02.25.024.020 | Определение анти-HLA антител (скрининг) методом непрямой иммунофлуоресценции |
| 03.Е02.25.025.000 | Определение совместимых пар донор-реципиент перед трансфузией тромбоцитов |
| 03.Е02.25.026.000 | Скрининг аллоиммунных антител к антигенам эритроцитов с использованием не менее 3 видов типированных эритроцитов |
| 03.Е02.25.027.000 | Идентификация аллоиммунных антител к антигенам эритроцитов с использованием не менее 10 видов типированных эритроцитов |
| 03.Е03.01.001.000 | Исследование глюкозы в капиллярной крови |
| 03.Е03.05.001.079 | Определение концентрации водородных ионов (pH) в капиллярной крови |
| 03.Е03.05.002.079 | Определение парциального напряжения углекислого газа (pCO2) в капиллярной крови |
| 03.Е03.05.003.079 | Исследование уровня углекислого газа (tCO2) в капиллярной крови |
| 03.Е03.05.004.079 | Исследование уровня общего кислорода в капиллярной крови |
| 03.Е03.05.005.079 | Определение парциального напряжения кислорода (pO2) в капиллярной крови |
| 03.Е03.05.006.079 | Определение степени насыщения гемоглобина кислородом (sO2) в капиллярной крови |
| 03.Е03.05.007.079 | Определение актуального бикарбоната (ABE) в капиллярной крови |
| 03.Е03.05.008.079 | Определение стандартного бикарбоната (SBE) в капиллярной крови |
| 03.Е03.05.009.079 | Исследование уровня буферных оснований (BB) в капиллярной крови |
| 03.Е03.06.001.022 | Исследование простатспецифического антигена в капиллярной крови методом иммунохроматографического анализа, качественное |
| 03.Е03.07.001.064 | Подсчет количества лейкоцитов в капиллярной крови методом световой микроскопии |
| 03.Е03.07.002.080 | Исследование количества лейкоцитов в капиллярной крови автоматизированным методом |
| 03.Е03.07.003.064 | Подсчет количества эритроцитов в капиллярной крови методом световой микроскопии |
| 03.Е03.07.004.080 | Исследование количества эритроцитов в капиллярной крови автоматизированным методом |
| 03.Е03.07.005.070 | Исследование концентрации общего гемоглобина в капиллярной крови фотометрическим методом |
| 03.Е03.07.005.080 | Исследование концентрации общего гемоглобина в капиллярной крови автоматизированным методом |
| 03.Е03.07.006.064 | Подсчет количества тромбоцитов в окрашенных мазках капиллярной крови (по Фонио) |
| 03.Е03.07.007.080 | Исследование количества тромбоцитов в капиллярной крови автоматизированным методом |
| 03.Е03.07.008.064 | Подсчет количества ретикулоцитов в мазках капиллярной крови методом световой микроскопии |
| 03.Е03.07.009.080 | Исследование количества ретикулоцитов в капиллярной крови автоматизированным методом |
| 03.Е03.07.010.082 | Определение цветового показателя в капиллярной крови |
| 03.Е03.07.011.083 | Определение размера эритроцитов в капиллярной крови ручным методом |
| 03.Е03.07.012.080 | Определение среднего объема эритроцитов в капиллярной крови автоматизированным методом |
| 03.Е03.07.013.000 | Оценка гематокрита в капиллярной крови |
| 03.Е03.07.013.080 | Оценка гематокрита в капиллярной крови автоматизированным методом |
| 03.Е03.07.014.080 | Определение среднего содержания гемоглобина в эритроцитах капиллярной крови автоматизированным методом |
| 03.Е03.07.015.080 | Определение средней концентрации гемоглобина в эритроцитах капиллярной крови автоматизированным методом |
| 03.Е03.07.016.064 | Подсчет лейкоцитарной формулы в мазке капиллярной крови методом световой микроскопии |
| 03.Е03.07.017.080 | Подсчет лейкоцитарной формулы в капиллярной крови автоматизированным методом |
| 03.Е03.07.018.064 | Анализ аномалий морфологии эритроцитов, тромбоцитов, лейкоцитов в мазках капиллярной крови методом световой микроскопии |
| 03.Е03.07.018.080 | Анализ аномалий морфологии эритроцитов, тромбоцитов и лейкоцитов в мазке капиллярной крови автоматизированным методом |
| 03.Е03.07.019.069 | Исследование скорости оседания эритроцитов в капиллярной крови по методу Панченкова |
| 03.Е03.07.020.069 | Исследование скорости оседания эритроцитов в капиллярной крови по методу Вестергрена |
| 03.Е03.07.021.079 | Исследование скорости оседания эритроцитов в капиллярной крови автоматизированным методом |
| 03.Е03.08.001.000 | Исследование времени кровотечения |
| 03.Е03.21.001.064 | Микроскопическое исследование «толстой капли» и «тонкого» мазка» капиллярной крови на малярийные плазмодии (Plasmodium spp.) |
| 03.Е03.21.002.064 | Микроскопическое исследование мазка капиллярной крови на микрофилярии |
| 03.Е03.21.002.999 | Микроскопическое исследование капиллярной крови на микрофилярии методом Супряги |
| 03.Е03.21.003.064 | Микроскопическое исследование нативного препарата крови на трипаносомы (Trypanosoma spp.) |
| 03.Е03.21.004.064 | Микроскопическое исследование окрашенного препарата «толстой капли» крови на трипаносомы (Trypanosoma spp.) |
| 03.Е04.01.001.000 | Исследование иммунореактивного трипсина в сухом пятне крови |
| 03.Е04.01.002.032 | Исследование аминокислотного состава и концентрации аминокислот в сухом пятне крови методом тандемной масс-спектрометрии |
| 03.Е04.01.003.032 | Исследование аминокислот и ацилкарнитинов в сухом пятне крови методом тандемной масс-спектрометрии |
| 03.Е04.01.004.000 | Исследование фенилаланина в сухом пятне крови |
| 03.Е04.01.005.000 | Исследование галактозы в сухом пятне крови |
| 03.Е04.01.006.032 | Исследование сукцинилацетона в сухом пятне крови методом тандемной масс-спектрометрии |
| 03.Е04.04.001.000 | Исследование тиреотропного гормона (ТТГ) в сухом пятне крови |
| 03.Е04.17.001.049 | Определение делеций в гене SMN1 в сухом пятне крови методом полимеразной цепной реакции в режиме реального времени |
| 03.Е04.17.002.049 | Определение мутаций в гене CFTR в сухом пятне крови методом полимеразной цепной реакции в режиме реального времени |
| 03.Е04.17.003.049 | Определение мутаций в гене PAH в сухом пятне крови методом полимеразной цепной реакции в режиме реального времени |
| 03.Е04.17.004.049 | Определение мутаций в гене GALT в сухом пятне крови методом полимеразной цепной реакции в режиме реального времени |
| 03.Е04.17.005.049 | Определение мутаций в гене GJB2 в сухом пятне крови методом полимеразной цепной реакции в режиме реального времени |
| 03.Е04.17.006.049 | Определение ДНК TREC, KREC в сухом пятне крови методом полимеразной цепной реакции в режиме реального времени, количественное |
| 03.Е05.12.001.030 | Микробиологическое исследование менструальной крови на плотных питательных средах на микобактерии туберкулеза (Mycobacterium tuberculosis complex) |
| 03.Е05.12.002.030 | Микробиологическое исследование менструальной крови на жидких питательных средах на микобактерии туберкулеза (Mycobacterium tuberculosis complex) |
| 03.Е05.12.003.030 | Микробиологическое исследование менструальной крови на плотных питательных средах на нетуберкулезные микобактерии |
| 03.Е05.12.004.030 | Микробиологическое исследование менструальной крови на жидких питательных средах на нетуберкулезные микобактерии |
| 03.Е05.14.001.048 | Определение ДНК микобактерий туберкулеза (Mycobacterium tuberculosis complex) в менструальной крови методом полимеразной цепной реакции |
| 03.Е05.14.002.048 | Определение ДНК микобактерий туберкулеза (Mycobacterium tuberculosis complex) с дифференциацией вида в менструальной крови методом полимеразной цепной реакции |
| 03.Е05.21.001.064 | Микроскопическое исследование в менструальной крови на кислотоустойчивые микобактериии (Mycobacterium spp.) |
| 03.Е06.14.001.048 | Определение ДНК вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus) в пуповинной крови методом полимеразной цепной реакции, качественное |
| 03.Е06.14.002.049 | Определение ДНК вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus) в пуповинной крови методом полимеразной цепной реакции в режиме реального времени, количественное |
| 03.Е06.14.003.048 | Определение ДНК токсоплазмы (Toxoplasma gondii) в пуповинной крови методом полимеразной цепной реакции |
| 03.Е06.14.004.048 | Определение ДНК цитомегаловируса (Cytomegalovirus) в пуповинной крови методом полимеразной цепной реакции, качественное |
| 03.Е06.14.005.049 | Определение ДНК цитомегаловируса (Cytomegalovirus) в пуповинной крови методом полимеразной цепной реакции в режиме реального времени, количественное |
| 03.Е06.14.006.048 | Определение ДНК парвовируса B19 (Parvovirus B19) в пуповинной крови методом полимеразной цепной реакции, качественное |
| 03.Е06.14.007.049 | Определение ДНК парвовируса B19 (Parvovirus B19) в пуповинной крови методом полимеразной цепной реакции в режиме реального времени, количественное |
| 03.Е06.14.008.048 | Определение ДНК вируса герпеса человека 6 типа (Human Herpes virus 6) в пуповинной крови методом полимеразной цепной реакции, качественное |
| 03.Е06.14.009.049 | Определение ДНК вируса герпеса человека 6 типа (Human Herpes virus 6) в пуповинной крови методом полимеразной цепной реакции в режиме реального времени, количественное |
| 03.Е06.14.010.050 | Определение РНК вируса краснухи (Rubella virus) в пуповинной крови методом полимеразной цепной реакции с обратной транскрипцией, качественное |
| 03.Е06.14.011.049 | Определение РНК вируса краснухи (Rubella virus) в пуповинной крови методом полимеразной цепной реакции в режиме реального времени, количественное |
| 03.Е06.15.001.084 | Цитогенетическое исследование (кариотипирование) пуповинной крови методом анализа хромосомных препаратов |
| 03.Е06.17.001.042 | Молекулярно-генетическое исследование анеуплоидий по 13, 18, 21, X и Y-хромосоме в пуповинной крови методом флуоресцентной гибридизации in situ (FISH) |
| 03.Ж01.12.001.030 | Микробиологическое исследование соскоба с кожи на грибы |
| 03.Ж01.12.002.030 | Микробиологическое исследование соскоба с кожи на грибы дерматофиты (Dermatophytes) |
| 03.Ж01.12.003.030 | Микробиологическое исследование соскоба с инфильтрата вокруг язвы кожи, папул на лейшмании (Leishmania spp.) |
| 03.Ж01.13.001.000 | Определение чувствительности к противогрибковым препаратам грибов, выделенных из соскоба кожи |
| 03.Ж01.14.001.048 | Определение ДНК грибов дерматофитов (Dermatophytes) в соскобах с кожи методом полимеразной цепной реакции |
| 03.Ж01.14.002.048 | Определение ДНК лейшмании (Leishmania spp.) в соскобе с инфильтрата вокруг язвы кожи, папул методом полимеразной цепной реакции |
| 03.Ж01.21.001.064 | Микроскопическое исследование соскоба с кожи на грибы |
| 03.Ж01.21.002.064 | Микроскопическое исследование соскоба с инфильтрата вокруг язвы кожи, папул на лейшмании (Leishmania spp.) |
| 03.Ж01.21.003.000 | Микроскопическое исследование соскоба с кожи на наличие клещей рода Demodex |
| 03.Ж01.23.001.000 | Цитологическое исследование микропрепарата соскоба с образования кожи |
| 03.Ж02.12.001.030 | Микробиологическое исследование соскоба с ногтевой пластины на грибы дерматофиты (Dermatophytes) |
| 03.Ж02.13.001.000 | Определение чувствительности к противогрибковым препаратам грибов, выделенных из соскоба с ногтевой пластины |
| 03.Ж02.14.001.048 | Определение ДНК грибов дерматофитов (Dermatophytes) в соскобах с ногтевой пластины методом полимеразной цепной реакции |
| 03.Ж02.21.001.064 | Микроскопическое исследование соскоба с ногтевой пластины на грибы |
| 03.Ж03.21.001.064 | Микроскопическое исследование отпечатков/соскобов с поверхности кожи перианальных складок на яйца остриц (Entrobius vermicularis)/онкосферы тениид (Taeniidae g.sp.) |
| 03.Ж03.21.002.064 | Микроскопическое исследование отпечатков с поверхности кожи перианальных складок на яйца гельминтов |
| 03.Ж04.18.001.050 | Определение экспрессии мРНК генов врожденного иммунитета (IL1B, IL10, IL18, TNFA, TLR4, GATA3, CD68, B2M) в соскобе цервикального канала методом полимеразной цепной реакции с обратной транскрипцией |
| 03.Ж04.23.001.027 | Цитологическое исследование микропрепарата соскоба шейки матки и цервикального канала методом жидкостной цитологии (с окраской по Папаниколау) |
| 03.Ж04.23.001.064 | Цитологическое исследование микропрепарата соскоба шейки матки и цервикального канала с окраской по Папаниколау |
| 03.Ж04.23.002.064 | Цитологическое исследование микропрепарата соскоба шейки матки и цервикального канала |
| 03.Ж05.18.001.050 | Определение экспрессии мРНК генов врожденного иммунитета (IL1B, IL10, IL18, TNFA, TLR4, GATA3, CD68, B2M) в соскобе со слизистой влагалища методом полимеразной цепной реакции с обратной транскрипцией |
| 03.Ж06.14.001.048 | Определение ДНК вируса Варицелла-Зостер (Varicella Zoster virus) в соскобах с высыпаний методом полимеразной цепной реакции |
| 03.Ж06.14.002.048 | Определение ДНК вируса простого герпеса 1, 2 типов (Herpes simplex virus 1, 2) в соскобах с высыпаний методом полимеразной цепной реакции |
| 03.Ж06.14.003.048 | Определение ДНК синегнойной палочки (Pseudomonas aeruginosa) в соскобах с высыпаний методом полимеразной цепной реакции, качественное |
| 03.Ж06.14.004.049 | Определение ДНК синегнойной палочки (Pseudomonas aeruginosa) в соскобах с высыпаний методом полимеразной цепной реакции в режиме реального времени, количественное |
| 03.Ж06.14.005.049 | Определение ДНК бета-гемолитического стрептококка группы А (Streptococcus pyogenes) в соскобах с высыпаний методом полимеразной цепной реакции в режиме реального времени, качественное |
| 03.Ж06.14.006.049 | Определение ДНК бета-гемолитического стрептококка группы А (Streptococcus pyogenes) в соскобах с высыпаний методом полимеразной цепной реакции в режиме реального времени, количественное |
| 03.Ж06.21.001.064 | Микроскопическое исследование соскоба язвы слизистой половых органов на палочку Дюкрея (Haemophilus Ducreyi) |
| 03.Ж06.21.002.064 | Микроскопическое исследование соскоба язвы половых органов на возбудитель донованоза (Klebsiella granulomatis) |
| 03.Ж06.23.001.064 | Цитологическое исследование микропрепарата соскоба с эрозии, язвы, раны, свища |
| 03.Ж07.12.001.030 | Микробиологическое исследование соскоба с век на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы |
| 03.Ж07.12.001.079 | Микробиологическое (культуральное) исследование соскоба с век на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы с использованием автоматизированного оборудования |
| 03.Ж07.12.002.030 | Микробиологическое исследование соскоба с век на грибы |
| 03.Ж07.12.003.031 | Идентификация культур (колоний) микроорганизмов, выделенных из соскоба с век методом масс-спектрометрии |
| 03.Ж07.13.001.000 | Определение чувствительности к антибактериальным препаратам бактерий, выделенных из соскоба с век |
| 03.Ж07.13.002.030 | Определение чувствительности к противогрибковым препаратам грибов, выделенных из соскоба с век |
| 03.Ж07.21.001.064 | Микроскопическое исследование соскоба с век на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы |
| 03.Ж07.23.001.064 | Цитологическое исследование микропрепарата соскоба или мазка-отпечатка с век |
| 03.Ж08.12.001.030 | Микробиологическое исследование соскоба с роговицы на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы |
| 03.Ж08.12.001.079 | Микробиологическое (культуральное) исследование соскоба с роговицы на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы с использованием автоматизированного оборудования |
| 03.Ж08.12.002.030 | Микробиологическое исследование соскоба с роговицы на грибы |
| 03.Ж08.12.003.031 | Идентификация культур (колоний) микроорганизмов, выделенных из соскоба с роговицы методом масс-спектрометрии |
| 03.Ж08.13.001.000 | Определение чувствительности к антибактериальным препаратам бактерий, выделенных из соскоба с роговицы |
| 03.Ж08.13.002.000 | Определение чувствительности к противогрибковым препаратам грибов, выделенных из соскоба с роговицы |
| 03.Ж08.14.001.048 | Определение ДНК аденовируса (Adenovirus) в соскобах с роговицы методом полимеразной цепной реакции |
| 03.Ж08.14.002.048 | Определение ДНК вируса простого герпеса 1, 2 типов (Herpes simplex virus 1, 2) в соскобе с роговицы методом полимеразной цепной реакции |
| 03.Ж08.21.001.064 | Микроскопическое исследование соскоба с роговицы на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы |
| 03.Ж99.12.001.030 | Микробиологическое исследование соскоба слизистой ротоглотки на грибы |
| 03.Ж99.14.001.049 | Определение возбудителей грибковых инфекций рода Candida, Malassezia, Saccharomyces, Debaryomyces в соскобе слизистой ротоглотки методом полимеразной цепной реакции в режиме реального времени, качественное |
| 03.Ж99.14.002.049 | Определение возбудителей грибковых инфекций рода Candida, Malassezia, Saccharomyces, Debaryomyces в соскобе слизистой прямой кишки методом полимеразной цепной реакции в режиме реального времени, качественное |
| 03.Ж99.14.003.049 | Определение ДНК условно-патогенных бактерий классов Bacilli, Betaproteobacteria и Gammaproteobacteria, вызывающих нозокомиальные и внебольничные инфекции в соскобе слизистой ротоглотки методом полимеразной цепной реакции в режиме реального времени |
| 03.Ж99.23.001.064 | Цитологическое исследование микропрепарата соскоба или мазка-отпечатка с конъюнктивы |
| 03.Ж99.23.002.027 | Цитологическое исследование микропрепарата соскоба с вульвы методом жидкостной цитологии (с окраской по Папаниколау) |
| 03.Ж99.23.002.064 | Цитологическое исследование микропрепарата соскоба с вульвы с окраской по Папаниколау |
| 03.Ж99.23.003.064 | Цитологическое исследование микропрепарата соскоба с вульвы |
| 03.И01.11.001.020 | Определение антигена пневмоцисты (Pneumocystis jirovecii (carinii)) в мокроте методом непрямой иммунофлуоресценции |
| 03.И01.12.001.030 | Микробиологическое исследование мокроты на плотных питательных средах на микобактерии туберкулеза (Mycobacterium tuberculosis complex) |
| 03.И01.12.002.030 | Микробиологическое исследование мокроты на жидких питательных средах на микобактерии туберкулеза (Mycobacterium tuberculosis complex) |
| 03.И01.12.003.030 | Микробиологическое исследование мокроты на микоплазму пневмонии (Mycoplasma pneumoniae) |
| 03.И01.12.004.030 | Микробиологическое исследование мокроты на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы |
| 03.И01.12.004.079 | Микробиологическое (культуральное) исследование мокроты на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы с использованием автоматизированного оборудования |
| 03.И01.12.005.030 | Микробиологическое исследование мокроты на облигатные анаэробные микроорганизмы |
| 03.И01.12.005.079 | Микробиологическое (культуральное) исследование мокроты на облигатные анаэробные микроорганизмы с использованием автоматизированного оборудования |
| 03.И01.12.006.031 | Идентификация культур (колоний) микроорганизмов, выделенных из мокроты методом масс-спектрометрии |
| 03.И01.12.007.030 | Микробиологическое исследование мокроты на хламидии пневмонии (Chlamydophila pneumoniae) |
| 03.И01.12.008.030 | Микробиологическое исследование мокроты на криптококк (Cryptococcus spp.) |
| 03.И01.12.009.030 | Микробиологическое исследование мокроты на грибы |
| 03.И01.12.010.030 | Микробиологическое исследование мокроты на возбудитель бруцеллеза (Brucella spp.) |
| 03.И01.12.011.031 | Микробиологическое исследование мокроты на неферментирующие грамотрицательные микроорганизмы методом времяпролетной масс-спектрометрии с матрично-активированной лазерной десорбцией/ионизацией |
| 03.И01.12.012.030 | Микробиологическое исследование мокроты на плотных питательных средах на нетуберкулезные микобактерии |
| 03.И01.12.013.030 | Микробиологическое исследование мокроты на жидких питательных средах на нетуберкулезные микобактерии |
| 03.И01.13.001.000 | Определение чувствительности к антибактериальным препаратам бактерий, выделенных из мокроты |
| 03.И01.13.002.000 | Определение чувствительности к противогрибковым препаратам грибов, выделенных из мокроты |
| 03.И01.14.001.050 | Определение РНК вируса гриппа A (Influenza virus A) в мокроте (индуцированной мокроте) методом полимеразной цепной реакции с обратной транскрипцией, качественное |
| 03.И01.14.002.050 | Определение РНК вируса гриппа B (Influenza virus В) в мокроте (индуцированной мокроте) методом полимеразной цепной реакции с обратной транскрипцией, качественное |
| 03.И01.14.003.050 | Определение РНК вируса гриппа C (Influenza virus С) в мокроте (индуцированной мокроте) методом полимеразной цепной реакции с обратной транскрипцией, качественное |
| 03.И01.14.004.050 | Определение РНК респираторно-синцитиального вируса (Respiratory syncytial virus) в мокроте (индуцированной мокроте) методом полимеразной цепной реакции с обратной транскрипцией, качественное |
| 03.И01.14.005.049 | Определение ДНК аденовируса (Adenovirus) в мокроте (индуцированной мокроте) методом полимеразной цепной реакции в режиме реального времени, качественное |
| 03.И01.14.006.050 | Определение РНК метапневмовируса (Human metapneumovirus) в мокроте (индуцированной мокроте) методом полимеразной цепной реакции с обратной транскрипцией, качественное |
| 03.И01.14.007.050 | Определение РНК вируса парагриппа (Human Parainfluenza virus) в мокроте (индуцированной мокроте) методом полимеразной цепной реакции с обратной транскрипцией, качественное |
| 03.И01.14.008.050 | Определение РНК риновирусов (Rhinovirus) в мокроте (индуцированной мокроте) методом полимеразной цепной реакции с обратной транскрипцией, качественное |
| 03.И01.14.009.049 | Определение ДНК бокавируса (Human Bocavirus) в мокроте (индуцированной мокроте) методом полимеразной цепной реакции в режиме реального времени, качественное |
| 03.И01.14.010.048 | Определение РНК коронавирусов 229E, OC43, NL63, HKUI (Human Coronavirus) в мокроте методом полимеразной цепной реакции |
| 03.И01.14.011.048 | Определение РНК коронавируса ТОРС (SARS-CoV) в мокроте методом полимеразной цепной реакции |
| 03.И01.14.012.048 | Определение РНК коронавируса БВРС (MERS-CoV) в мокроте методом полимеразной цепной реакции |
| 03.И01.14.013.049 | Определение РНК коронавируса SARS-CoV-2 в мокроте (индуцированной мокроте) методом полимеразной цепной реакции в режиме реального времени |
| 03.И01.14.013.054 | Определение РНК коронавируса SARS-CoV-2 в мокроте (индуцированной мокроте) методом изотермической амплификации с обратной транскрипцией |
| 03.И01.14.014.050 | Определение РНК коронавирусов MERS-CoV, SARS-CoV родственных вирусов (SARS-CoV, SARS-CoV-2) в мокроте методом полимеразной цепной реакции с обратной транскрипцией |
| 03.И01.14.015.049 | Определение ДНК неферментирующих грамотрицательных микроорганизмов в мокроте методом полимеразной цепной реакции в режиме реального времени |
| 03.И01.14.016.049 | Определение ДНК микоплазмы пневмонии (Mycoplasma pneumoniae) в мокроте (индуцированной мокроте) методом полимеразной цепной реакции в режиме реального времени, качественное |
| 03.И01.14.017.049 | Определение ДНК хламидии пневмонии (Chlamydophila pneumoniae) в мокроте (индуцированной мокроте) методом полимеразной цепной реакции в режиме реального времени |
| 03.И01.14.018.049 | Определение ДНК возбудителя легионеллеза (Legionella pneumophila) в мокроте (индуцированной мокроте) методом полимеразной цепной реакции в режиме реального времени |
| 03.И01.14.019.049 | Определение ДНК пневмококка (Streptococcus pneumoniae) в мокроте (индуцированной мокроте) методом полимеразной цепной реакции в режиме реального времени, количественное |
| 03.И01.14.020.049 | Определение ДНК гемофильной палочки (Haemophilus influenzae) в мокроте (индуцированной мокроте) методом полимеразной цепной реакции в режиме реального времени, количественное |
| 03.И01.14.021.049 | Определение ДНК моракселлы катаралис (Moraxella catarrhalis) в мокроте (индуцированной мокроте) методом полимеразной цепной реакции в режиме реального времени, количественное |
| 03.И01.14.022.049 | Определение ДНК золотистого стафилококка (Staphylococcus aureus) в мокроте (индуцированной мокроте) методом полимеразной цепной реакции в режиме реального времени, количественное |
| 03.И01.14.023.049 | Определение ДНК бета-гемолитического стрептококка группы А (Streptococcus pyogenes) в мокроте (индуцированной мокроте) методом полимеразной цепной реакции в режиме реального времени, количественное |
| 03.И01.14.024.049 | Определение ДНК пневмоцисты (Pneumocystis jirovecii (carinii)) в мокроте методом полимеразной цепной реакции в режиме реального времени, качественное |
| 03.И01.14.025.048 | Определение ДНК синегнойной палочки (Pseudomonas aeruginosa) в мокроте методом полимеразной цепной реакции |
| 03.И01.14.026.049 | Определение ДНК метициллин-чувствительного и метициллин-резистентного золотистого стафилококка (Staphylococcus aureus), метициллин-резистентных коагулазонегативных стафилококков (Staphylococcus spp.) в мокроте (индуцированной мокроте) методом полимеразной цепной реакции в режиме реального времени, качественное |
| 03.И01.14.027.049 | Определение ДНК метициллин-чувствительного и метициллин-резистентного золотистого стафилококка (Staphylococcus aureus), метициллин-резистентных коагулазонегативных стафилококков (Staphylococcus spp.) в мокроте (индуцированной мокроте) методом полимеразной цепной реакции в режиме реального времени, количественное |
| 03.И01.14.028.048 | Определение ДНК коксиеллы Бернета (Coxiella burnetii) в мокроте методом полимеразной цепной реакции |
| 03.И01.14.029.048 | Определение ДНК микобактерий туберкулеза (Mycobacterium tuberculosis complex) в мокроте методом полимеразной цепной реакции |
| 03.И01.14.030.048 | Определение ДНК микобактерий туберкулеза (Mycobacterium tuberculosis complex) с дифференциацией вида в мокроте методом полимеразной цепной реакции |
| 03.И01.14.031.049 | Определение ДНК грибов рода Candida (C.albicans, C.glabrata, C.krusei, C.parapsilosis и C.tropicalis) в мокроте методом полимеразной цепной реакции в режиме реального времени, количественное |
| 03.И01.14.032.049 | Определение ДНК пневмококка (Streptococcus pneumoniae) в мокроте (индуцированной мокроте) методом полимеразной цепной реакции в режиме реального времени, качественное |
| 03.И01.14.033.049 | Определение ДНК гемофильной палочки (Haemophilus influenzae) в мокроте (индуцированной мокроте) методом полимеразной цепной реакции в режиме реального времени, качественное |
| 03.И01.14.034.048 | Определение ДНК нетуберкулезных микобактерий в мокроте методом полимеразной цепной реакции |
| 03.И01.14.035.048 | Определение ДНК нетуберкулезных микобактерий с дифференциацией вида в мокроте методом полимеразной цепной реакции |
| 03.И01.14.036.049 | Определение возбудителей грибковых инфекций рода Candida, Malassezia, Saccharomyces, Debaryomyces в мокроте методом полимеразной цепной реакции в режиме реального времени, качественное |
| 03.И01.14.037.049 | Определение ДНК условно-патогенных бактерий классов Bacilli, Betaproteobacteria и Gammaproteobacteria, вызывающих нозокомиальные и внебольничные инфекции в мокроте методом полимеразной цепной реакции в режиме реального времени |
| 03.И01.21.001.064 | Исследование мокроты на гемосидерин |
| 03.И01.21.002.000 | Исследование химических свойств мокроты |
| 03.И01.21.003.064 | Микроскопическое исследование мокроты |
| 03.И01.21.004.000 | Исследование физических свойств мокроты |
| 03.И01.21.005.064 | Микроскопическое исследование мокроты на кислотоустойчивые микобактерии (Mycobacterium spp.) |
| 03.И01.21.006.064 | Микроскопическое исследование мокроты на грибы |
| 03.И01.21.007.064 | Микроскопическое исследование мазков мокроты на криптококк (Cryptococcus spp.) |
| 03.И01.21.008.064 | Микроскопическое исследование мокроты на яйца и личинки гельминтов |
| 03.И01.21.009.064 | Микроскопическое исследование мокроты на яйца парагонимусов (Paragonimus westermani) |
| 03.И01.21.010.064 | Микроскопическое исследование мокроты на цисты криптоспоридий (Cryptosporidium parvum) |
| 03.И01.21.011.064 | Микроскопическое исследование мокроты на цисты пневмоцисты (Pneumocystis jirovecii (carinii)) |
| 03.И01.23.001.064 | Цитологическое исследование микропрепарата мокроты |
| 03.И02.12.001.030 | Микробиологическое исследование отделяемого конъюнктивы на возбудитель гонореи (Neisseria gonorrhoeae) |
| 03.И02.12.002.030 | Микробиологическое исследование отделяемого конъюнктивы на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы |
| 03.И02.12.002.079 | Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого конъюнктивы на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы с использованием автоматизированного оборудования |
| 03.И02.12.003.031 | Идентификация культур (колоний) микроорганизмов, выделенных из отделяемого конъюнктивы методом масс-спектрометрии |
| 03.И02.12.004.030 | Микробиологическое исследование отделяемого конъюнктивы на грибы |
| 03.И02.12.005.030 | Микробиологическое исследование отделяемого конъюнктивы на плотных питательных средах на микобактерии туберкулеза (Mycobacterium tuberculosis complex) |
| 03.И02.12.006.030 | Микробиологическое исследование отделяемого конъюнктивы на жидких питательных средах на микобактерии туберкулеза (Mycobacterium tuberculosis complex) |
| 03.И02.13.001.000 | Определение чувствительности к антибактериальным препаратам бактерий, выделенных из отделяемого конъюнктивы |
| 03.И02.13.002.000 | Определение чувствительности к противогрибковым препаратам грибов, выделенных из отделяемого конъюнктивы |
| 03.И02.14.001.048 | Определение ДНК грибов рода кандида (Candida spp.) с дифференциацией вида в отделяемом конъюнктивы методом полимеразной цепной реакции |
| 03.И02.14.002.048 | Определение ДНК микобактерий туберкулеза (Mycobacterium tuberculosis) в отделяемом конъюнктивы методом полимеразной цепной реакции |
| 03.И02.14.003.048 | Определение ДНК вируса простого герпеса 1, 2 типов (Herpes simplex virus 1, 2) в отделяемом конъюнктивы методом полимеразной цепной реакции |
| 03.И02.14.004.048 | Определение ДНК аденовируса (Adenovirus) в отделяемом конъюнктивы методом полимеразной цепной реакции |
| 03.И02.14.005.048 | Определение ДНК вируса Варицелла-Зостер (Varicella Zoster virus) в отделяемом конъюнктивы методом полимеразной цепной реакции |
| 03.И02.14.006.048 | Определение ДНК возбудителя гонореи (Neisseria gonorrhoeae) в отделяемом конъюнктивы методом полимеразной цепной реакции |
| 03.И02.14.007.056 | Определение pРНК возбудителя гонореи (Neisseria gonorrhoeae) в отделяемом конъюнктивы с помощью реакции транскрипционной амплификации (НАСБА) в режиме реального времени |
| 03.И02.14.008.048 | Определение ДНК хламидии трахоматис (Chlamydia trachomatis) в отделяемом конъюнктивы методом полимеразной цепной реакции, качественное |
| 03.И02.14.009.049 | Определение ДНК хламидии трахоматис (Chlamydia trachomatis) в отделяемом конъюнктивы методом полимеразной цепной реакции в режиме реального времени, количественное |
| 03.И02.21.001.064 | Микроскопическое исследование отделяемого конъюнктивы |
| 03.И02.21.002.064 | Микроскопическое исследование отделяемого конъюнктивы на грибы |
| 03.И02.21.003.064 | Микроскопическое исследование отделяемого конъюнктивы на кислотоустойчивые микобактерии (Mycobacterium spp.) |
| 03.И02.21.004.064 | Микроскопическое исследование отделяемого конъюнктивы на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы |
| 03.И03.14.001.049 | Определение ДНК условно-патогенных микроорганизмов, Lactobacillus spp., возбудителей инфекций, передаваемых половым путем (Chlamydia trachomatis, Mycoplasma genitalium, Neisseria gonorrhoeae, Trichomonas vaginalis) и общего количества бактерий в отделяемом крайней плоти или головки полового члена методом полимеразной цепной реакции в режиме реального времени |
| 03.И03.21.001.064 | Микроскопическое исследование отделяемого крайней плоти |
| 03.И04.21.001.064 | Микроскопическое исследование выделений из соска молочной железы |
| 03.И04.23.001.064 | Цитологическое исследование микропрепарата отделяемого из соска молочной железы |
| 03.И05.14.001.048 | Определение ДНК вируса папилломы человека (Human papillomavirus) высокого канцерогенного риска в отделяемом мочеполовых органов методом полимеразной цепной реакции, качественное |
| 03.И05.14.002.049 | Определение ДНК вируса папилломы человека (Human papillomavirus) высокого канцерогенного риска в отделяемом мочеполовых органов методом полимеразной цепной реакции в режиме реального времени, количественное |
| 03.И05.14.003.049 | Определение ДНК и генотипа вируса папилломы человека (Human papillomavirus) высокого канцерогенного риска в отделяемом мочеполовых органов методом полимеразной цепной реакции в режиме реального времени |
| 03.И05.14.004.048 | Определение ДНК вируса папилломы человека 16, 18 типов (Human papillomavirus 16, 18) высокого канцерогенного риска в отделяемом мочеполовых органов методом полимеразной цепной реакции, качественное |
| 03.И05.14.005.049 | Определение ДНК вируса папилломы человека 16, 18 типов (Human papillomavirus 16, 18) высокого канцерогенного риска в отделяемом мочеполовых органов методом полимеразной цепной реакции в режиме реального времени, количественное |
| 03.И05.14.006.049 | Определение ДНК вируса папилломы человека 6, 11 типов (Human papillomavirus 6, 11) в отделяемом мочеполовых органов методом полимеразной цепной реакции в режиме реального времени, качественное |
| 03.И05.14.007.048 | Определение ДНК бледной трепонемы (Treponema pallidum) в отделяемом мочеполовых органов методом полимеразной цепной реакции |
| 03.И05.14.008.049 | Определение ДНК и генотипа вируса папилломы человека (Human papillomavirus) высокого и низкого канцерогенного риска в отделяемом мочеполовых органов методом полимеразной цепной реакции в режиме реального времени |
| 03.И05.14.009.049 | Определение возбудителей грибковых инфекций рода Candida, Malassezia, Saccharomyces, Debaryomyces в отделяемом мочеполовых органов методом полимеразной цепной реакции в режиме реального времени, качественное |
| 03.И05.14.010.049 | Определение ДНК условно-патогенных бактерий классов Bacilli, Betaproteobacteria и Gammaproteobacteria, вызывающих нозокомиальные и внебольничные инфекции в отделяемом мочеполовых органов методом полимеразной цепной реакции в режиме реального времени |
| 03.И05.21.001.064 | Микроскопическое исследование секрета больших парауретральных и вестибулярных желез |
| 03.И05.21.002.065 | Микроскопическое исследование отделяемого мочеполовых органов на бледную трепонему (Treponema pallidum) методом темнопольной микроскопии |
| 03.И05.21.003.064 | Микроскопическое исследование отделяемого мочеполовых органов |
| 03.И06.12.001.030 | Микробиологическое исследование отделяемого наружного уха на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы |
| 03.И06.12.001.079 | Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого наружного уха на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы с использованием автоматизированного оборудования |
| 03.И06.12.002.031 | Идентификация культур (колоний) микроорганизмов, выделенных из отделяемого наружного уха методом масс-спектрометрии |
| 03.И06.12.003.030 | Микробиологическое исследование отделяемого наружного уха на грибы |
| 03.И06.13.001.000 | Определение чувствительности к антибактериальным препаратам бактерий, выделенных из отделяемого наружного уха |
| 03.И06.13.002.000 | Определение чувствительности к противогрибковым препаратам грибов, выделенных из отделяемого наружного уха |
| 03.И07.14.001.049 | Определение ДНК метициллин-чувствительного и метициллин-резистентного золотистого стафилококка (Staphylococcus aureus), метициллин-резистентных коагулазонегативных стафилококков (Staphylococcus spp.) в отделяемом пораженных участков кожи методом полимеразной цепной реакции в режиме реального времени, качественное |
| 03.И07.14.002.049 | Определение ДНК метициллин-чувствительного и метициллин-резистентного золотистого стафилококка (Staphylococcus aureus), метициллин-резистентных коагулазонегативных стафилококков (Staphylococcus spp.) в отделяемом пораженных участков кожи методом полимеразной цепной реакции в режиме реального времени, количественное |
| 03.И07.14.003.048 | Определение ДНК бледной трепонемы (Treponema pallidum) в отделяемом пузырьковых высыпаний, эрозивно-язвенных поражений кожи и слизистых оболочек методом полимеразной цепной реакции |
| 03.И07.14.004.049 | Определение ДНК грибов рода кандида (Candida spp.) в отделяемом пораженных участков кожи методом полимеразной цепной реакции в режиме реального времени |
| 03.И07.21.001.065 | Микроскопическое исследование отделяемого пузырьковых высыпаний, эрозивно-язвенных поражений кожи и слизистых оболочек на бледную трепонему (Treponema pallidum) методом темнопольной микроскопии |
| 03.И08.12.001.030 | Микробиологическое исследование отделяемого раны на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы |
| 03.И08.12.001.079 | Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого раны на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы с использованием автоматизированного оборудования |
| 03.И08.12.002.031 | Идентификация культур (колоний) микроорганизмов, выделенных из отделяемого раны методом масс-спектрометрии |
| 03.И08.12.003.030 | Микробиологическое исследование отделяемого раны на клостридии (Clostridium spp.) |
| 03.И08.12.004.030 | Микробиологическое исследование отделяемого раны на облигатные анаэробные микроорганизмы |
| 03.И08.12.004.079 | Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого раны на облигатные анаэробные микроорганизмы с использованием автоматизированного оборудования |
| 03.И08.12.005.030 | Микробиологическое исследование отделяемого раны на грибы |
| 03.И08.12.006.030 | Микробиологическое исследование отделяемого раны на плотных питательных средах на микобактерии туберкулеза (Mycobacterium tuberculosis complex) |
| 03.И08.12.007.030 | Микробиологическое исследование отделяемого раны на жидких питательных средах на микобактерии туберкулеза (Mycobacterium tuberculosis complex) |
| 03.И08.12.008.030 | Микробиологическое исследование отделяемого раны на плотных питательных средах на нетуберкулезные микобактерии |
| 03.И08.12.009.030 | Микробиологическое исследование отделяемого раны на жидких питательных средах на нетуберкулезные микобактерии |
| 03.И08.13.001.000 | Определение чувствительности к антибактериальным препаратам бактерий, выделенных из отделяемого раны |
| 03.И08.13.002.000 | Определение чувствительности к противогрибковым препаратам грибов, выделенных из отделяемого раны |
| 03.И08.14.001.048 | Определение ДНК стрептококка группы B (Streptococcus agalactiae) в отделяемом из пупочной ранки методом полимеразной цепной реакции, качественное |
| 03.И08.14.002.049 | Определение ДНК стрептококка группы B (Streptococcus agalactiae) в отделяемом из пупочной ранки методом полимеразной цепной реакции в режиме реального времени, количественное |
| 03.И08.21.001.064 | Микроскопическое исследование отделяемого раны на кислотоустойчивые микобактерии (Mycobacterium spp.) |
| 03.И09.01.001.000 | Определение плацентарного альфа-микроглобулина-1 (ПАМГ-1) в отделяемом слизистой влагалища или цервикального канала (тест на подтекание околоплодных вод) |
| 03.И09.04.001.000 | Определение фосфорилированной формы протеин-1 связанного инсулиноподобного фактора роста (ПСИФР-1) в цервикальной слизи |
| 03.И09.11.001.026 | Определение содержания антиспермальных антител в цервикальной слизи методом проточной цитофлуориметрии |
| 03.И09.11.002.022 | Определение антигена гонококка (Neisseria gonorrhoeae) в отделяемом слизистой влагалища методом иммунохроматографического анализа |
| 03.И09.11.003.022 | Определение антигена хламидий (Chlamydia spp.) в отделяемом слизистой цервикального канала методом иммунохроматографического анализа |
| 03.И09.11.004.022 | Определение антигена стрептококков группы B (Streptococcus group В) в отделяемом слизистой влагалища методом иммунохроматографического анализа |
| 03.И09.11.005.022 | Определение белка 1, связывающего инсулиноподобный фактор роста (IGFBP-I) в отделяемом слизистой влагалища или цервикального канала методом иммунохроматографического анализа (тест на подтекание околоплодных вод) |
| 03.И09.12.001.030 | Микробиологическое исследование отделяемого слизистой женских половых органов на возбудитель гонореи (Neisseria gonorrhoeae) |
| 03.И09.12.002.030 | Микробиологическое исследование отделяемого слизистой женских половых органов на хламидии трахоматис (Chlamydia trachomatis) |
| 03.И09.12.003.030 | Микробиологическое исследование отделяемого слизистой женских половых органов на уреаплазму уреалитикум (Ureaplasma urealyticum) |
| 03.И09.12.004.030 | Микробиологическое исследование отделяемого слизистой женских половых органов на облигатные анаэробные микроорганизмы |
| 03.И09.12.004.079 | Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого слизистой женских половых органов на облигатные анаэробные микроорганизмы с использованием автоматизированного оборудования |
| 03.И09.12.005.030 | Микробиологическое исследование отделяемого женских половых органов на аэробные и факультативно–анаэробные микроорганизмы |
| 03.И09.12.005.079 | Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого женских половых органов на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы с использованием автоматизированного оборудования |
| 03.И09.12.006.030 | Микробиологическое исследование отделяемого слизистой влагалища на грибы |
| 03.И09.12.007.031 | Идентификация культур (колоний) микроорганизмов, выделенных из отделяемого слизистой влагалища, цервикального канала методом масс-спектрометрии |
| 03.И09.12.008.030 | Микробиологическое исследование отделяемого слизистой женских половых органов на трихомонас вагиналис (Trichomonas vaginalis) |
| 03.И09.12.009.030 | Микробиологическое исследование отделяемого слизистой женских половых органов на плотных питательных средах на микобактерии туберкулеза (Mycobacterium tuberculosis) |
| 03.И09.12.010.030 | Микробиологическое исследование отделяемого слизистой женских половых органов на жидких питательных средах на микобактерии туберкулеза (Mycobacterium tuberculosis) |
| 03.И09.12.011.030 | Микробиологическое исследование отделяемого слизистой влагалища, цервикального канала на стрептококк группы B (Streptococcus agalactiae) |
| 03.И09.12.012.030 | Микробиологическое исследование отделяемого слизистой женских половых органов на плотных питательных средах на нетуберкулезные микобактерии |
| 03.И09.12.013.030 | Микробиологическое исследование отделяемого слизистой женских половых органов на жидких питательных средах на нетуберкулезные микобактерии |
| 03.И09.13.001.000 | Определение чувствительности к антибактериальным препаратам бактерий, выделенных из отделяемого слизистой влагалища, цервикального канала |
| 03.И09.13.002.000 | Определение чувствительности к противогрибковым препаратам грибов, выделенных из отделяемого слизистой влагалища, цервикального канала |
| 03.И09.14.001.048 | Определение ДНК вируса простого герпеса 1, 2 типов (Herpes simplex virus 1, 2) в отделяемом слизистой цервикального канала методом полимеразной цепной реакции |
| 03.И09.14.002.048 | Определение ДНК вируса простого герпеса 1, 2 типов (Herpes simplex virus 1, 2) в отделяемом слизистой влагалища методом полимеразной цепной реакции |
| 03.И09.14.003.048 | Определение ДНК цитомегаловируса (Cytomegalovirus) в отделяемом слизистой цервикального канала методом полимеразной цепной реакции, качественное |
| 03.И09.14.004.049 | Определение ДНК цитомегаловируса (Cytomegalovirus) в отделяемом слизистой цервикального канала методом полимеразной цепной реакции в режиме реального времени, количественное |
| 03.И09.14.005.048 | Определение ДНК цитомегаловируса (Cytomegalovirus) в отделяемом слизистой влагалища методом полимеразной цепной реакции, качественное |
| 03.И09.14.006.049 | Определение ДНК цитомегаловируса (Cytomegalovirus) в отделяемом слизистой влагалища методом полимеразной цепной реакции в режиме реального времени, количественное |
| 03.И09.14.007.048 | Определение ДНК грибов рода кандида (Candida spp.) с дифференциацией вида в отделяемом слизистой влагалища методом полимеразной цепной реакции |
| 03.И09.14.008.048 | Определение ДНК хламидии трахоматис (Chlamydia trachomatis) в отделяемом слизистой женских половых органов методом полимеразной цепной реакции |
| 03.И09.14.009.056 | Определение pРНК хламидии трахоматис (Chlamydia trachomatis) в отделяемом слизистой женских половых органов с помощью реакции транскрипционной амплификации (НАСБА) в режиме реального времени |
| 03.И09.14.010.048 | Определение ДНК возбудителя гонореи (Neisseria gonorrhoeae) в отделяемом слизистой женских половых органов методом полимеразной цепной реакции |
| 03.И09.14.011.056 | Определение pРНК возбудителя гонореи (Neisseria gonorrhoeae) в отделяемом слизистой женских половых органов с помощью реакции транскрипционной амплификации (НАСБА) в режиме реального времени |
| 03.И09.14.012.048 | Определение ДНК трихомонас вагиналис (Trichomonas vaginalis) в отделяемом слизистой женских половых органов методом полимеразной цепной реакции |
| 03.И09.14.013.056 | Определение pРНК трихомонас вагиналис (Trichomonas vaginalis) в отделяемом слизистой женских половых органов с помощью реакции транскрипционной амплификации (НАСБА) в режиме реального времени |
| 03.И09.14.014.048 | Определение ДНК микоплазмы гениталиум (Mycoplasma genitalium) в отделяемом слизистой женских половых органов методом полимеразной цепной реакции |
| 03.И09.14.015.056 | Определение pРНК микоплазмы гениталиум (Mycoplasma genitalium) в отделяемом слизистой женских половых органов с помощью реакции транскрипционной амплификации (НАСБА) в режиме реального времени |
| 03.И09.14.016.048 | Определение ДНК микоплазмы хоминис (Mycoplasma hominis) в отделяемом слизистой женских половых органов методом полимеразной цепной реакции, качественное |
| 03.И09.14.017.049 | Определение ДНК микоплазмы хоминис (Mycoplasma hominis) в отделяемом слизистой женских половых органов методом полимеразной цепной реакции в режиме реального времени, количественное |
| 03.И09.14.018.048 | Определение ДНК уреаплазм (Ureaplasma spp.) в отделяемом слизистой женских половых органов методом полимеразной цепной реакции, качественное |
| 03.И09.14.019.049 | Определение ДНК уреаплазм (Ureaplasma spp.) в отделяемом слизистой женских половых органов методом полимеразной цепной реакции в режиме реального времени, количественное |
| 03.И09.14.020.049 | Определение ДНК гарднереллы вагиналис (Gardnerella vaginalis) в отделяемом слизистой женских половых органов методом полимеразной цепной реакции в режиме реального времени, качественное |
| 03.И09.14.021.049 | Определение ДНК Gardnerella vaginalis, Atopobium vaginae, Lactobacillus spp. и общего количества бактерий в отделяемом слизистой влагалища методом полимеразной цепной реакции в режиме реального времени, количественное |
| 03.И09.14.022.049 | Определение ДНК условно-патогенных генитальных микоплазм (Ureaplasma parvum, Ureaplasma urealyticum, Mycoplasma hominis) в отделяемом слизистой женских половых органов методом полимеразной цепной реакции в режиме реального времени, количественное |
| 03.И09.14.023.048 | Определение ДНК возбудителей инфекций, передаваемых половым путем (Neisseria gonorrhoeae, Trichomonas vaginalis, Chlamydia trachomatis, Mycoplasma genitalium) в отделяемом слизистой женских половых органов методом полимеразной цепной реакции |
| 03.И09.14.024.048 | Определение ДНК уреаплазм (Ureaplasma spp.) с дифференциацией вида в отделяемом слизистой женских половых органов методом полимеразной цепной реакции |
| 03.И09.14.025.048 | Определение ДНК стрептококка группы B (Streptococcus agalactiae) в отделяемом слизистой влагалища методом полимеразной цепной реакции, качественное |
| 03.И09.14.026.049 | Определение ДНК стрептококка группы B (Streptococcus agalactiae) в отделяемом слизистой влагалища методом полимеразной цепной реакции в режиме реального времени, количественное |
| 03.И09.14.027.048 | Определение ДНК стрептококка группы B (Streptococcus group В, S. agalactiae) в отделяемом слизистой цервикального канала методом полимеразной цепной реакции |
| 03.И09.14.028.044 | Определение ДНК вируса папилломы человека (Human papillomavirus) высокого канцерогенного риска в отделяемом слизистой цервикального канала методом гибридного захвата (hc2) |
| 03.И09.14.029.044 | Определение ДНК вируса папилломы человека (Human papillomavirus) низкого канцерогенного риска в отделяемом слизистой цервикального канала методом гибридного захвата (hc2) |
| 03.И09.14.030.044 | Определение ДНК вируса папилломы человека (Human papillomavirus) высокого и низкого канцерогенного риска в отделяемом слизистой цервикального канала методом гибридного захвата (hc2) |
| 03.И09.14.031.049 | Определение ДНК возбудителей аэробного вагинита энтеробактерий (Enterobacteriaceae), стафилококков (Staphylococcus spp.) и стрептококков (Streptococcus spp.) в отделяемом слизистой влагалища методом полимеразной цепной реакции в режиме реального времени, количественное |
| 03.И09.14.032.049 | Определение ДНК условно-патогенных микроорганизмов, Lactobacillus spp., Mycoplasma genitalium и общего количества бактерий в отделяемом слизистой влагалища или цервикального канала методом полимеразной цепной реакции в режиме реального времени |
| 03.И09.14.033.049 | Определение ДНК условно-патогенных микроорганизмов, Lactobacillus spp., возбудителей инфекций, передаваемых половым путем (Chlamydia trachomatis, Mycoplasma genitalium, Neisseria gonorrhoeae, Trichomonas vaginalis) и общего количества бактерий в отделяемом слизистой влагалища или цервикального канала методом полимеразной цепной реакции в режиме реального времени |
| 03.И09.14.034.049 | Определение ДНК гарднереллы вагиналис (Gardnerella vaginalis) в отделяемом слизистой женских половых органов методом полимеразной цепной реакции в режиме реального времени, количественное |
| 03.И09.21.001.064 | Микроскопическое исследование отделяемого слизистой женских половых органов на возбудитель гонореи (Neisseria gonorrhoeae) |
| 03.И09.21.002.000 | Микроскопическое исследование отделяемого слизистой женских половых органов на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы |
| 03.И09.21.003.064 | Микроскопическое исследование отделяемого слизистой влагалища на грибы |
| 03.И09.21.004.064 | Микроскопическое исследование отделяемого слизистой женских половых органов на трихомонас вагиналис (Trichomonas vaginalis) |
| 03.И09.21.005.064 | Микроскопическое исследование отделяемого слизистой женских половых органов на кислотоустойчивые микобактерии (Mycobacterium spp.) |
| 03.И09.21.006.000 | Определение концентрации водородных ионов (рН) в отделяемом слизистой влагалища |
| 03.И09.21.007.064 | Микроскопическое исследование отделяемого слизистой цервикального канала |
| 03.И09.21.008.064 | Посткоитальный тест (проба Шуварского) |
| 03.И10.12.001.030 | Микробиологическое исследование смывов из околоносовых пазух на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы |
| 03.И10.12.001.079 | Микробиологическое (культуральное) исследование смывов из околоносовых пазух на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы с использованием автоматизированного оборудования |
| 03.И10.12.002.030 | Микробиологическое исследование отделяемого слизистой носа на грибы |
| 03.И10.12.003.030 | Микробиологическое исследование отделяемого слизистой носа на возбудитель дифтерии (Corynebacterium diphtheriae) |
| 03.И10.12.003.031 | Идентификация культур (колоний) микроорганизмов, выделенных из отделяемого слизистой носа методом масс-спектрометрии |
| 03.И10.12.004.030 | Микробиологическое исследование мазков со слизистой носа на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы |
| 03.И10.13.001.000 | Определение чувствительности к антибактериальным препаратам бактерий, выделенных из отделяемого слизистой носа |
| 03.И10.13.002.000 | Определение чувствительности к противогрибковым препаратам грибов, выделенных из отделяемого слизистой носа |
| 03.И12.12.001.030 | Микробиологическое исследование отделяемого слизистой ротоглотки на облигатные анаэробные микроорганизмы |
| 03.И12.12.001.079 | Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого слизистой ротоглотки на облигатные анаэробные микроорганизмы с использованием автоматизированного оборудования |
| 03.И12.12.002.030 | Микробиологическое исследование отделяемого слизистой ротоглотки на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы |
| 03.И12.12.002.079 | Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого слизистой ротоглотки на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы с использованием автоматизированного оборудования |
| 03.И12.12.003.031 | Идентификация культур (колоний) микроорганизмов, выделенных из отделяемого слизистой ротоглотки методом масс-спектрометрии |
| 03.И12.12.004.030 | Микробиологическое исследование отделяемого слизистой ротоглотки на возбудитель дифтерии (Corynebacterium diphtheriae) |
| 03.И12.12.005.030 | Микробиологическое исследование отделяемого слизистой ротоглотки на стрептококк группы А (Streptococcus group A, Streptococcus pyogenes) |
| 03.И12.12.006.030 | Микробиологическое исследование отделяемого слизистой ротоглотки на возбудитель гонореи (Neisseria gonorrhoeae) |
| 03.И12.13.001.000 | Определение чувствительности к антибактериальным препаратам бактерий, выделенных из отделяемого слизистой ротоглотки |
| 03.И12.13.002.000 | Определение чувствительности к противогрибковым препаратам грибов, выделенных из отделяемого слизистой ротоглотки |
| 03.И12.14.001.048 | Определение ДНК бледной трепонемы (Treponema pallidum) в отделяемом слизистой ротоглотки методом полимеразной цепной реакции |
| 03.И12.14.002.048 | Определение ДНК микоплазмы хоминис (Mycoplasma hominis) в отделяемом слизистой ротоглотки методом полимеразной цепной реакции |
| 03.И12.21.001.064 | Микроскопическое исследование отделяемого слизистой ротоглотки |
| 03.И12.21.002.064 | Микроскопическое исследование отделяемого слизистой ротоглотки на возбудитель гонореи (Neisseria gonorrhoeae) |
| 03.И12.21.003.064 | Микроскопическое исследование отделяемого слизистой ротоглотки на грибы |
| 03.И13.12.001.030 | Микробиологическое исследование отделяемого слизистой прямой кишки на возбудитель гонореи (Neisseria gonorrhoeae) |
| 03.И13.14.001.048 | Определение ДНК хламидии трахоматис (Chlamydia trachomatis) в отделяемом слизистой прямой кишки методом полимеразной цепной реакции |
| 03.И13.14.002.056 | Определение pРНК хламидии трахоматис (Chlamydia trachomatis) в отделяемом слизистой прямой кишки с помощью реакции транскрипционной амплификации (НАСБА) в режиме реального времени |
| 03.И13.14.003.048 | Определение ДНК возбудителя гонореи (Neisseria gonorrhoeae) в отделяемом слизистой прямой кишки методом полимеразной цепной реакции |
| 03.И13.14.004.056 | Определение pРНК возбудителя гонореи (Neisseria gonorrhoeae) в отделяемом слизистой прямой кишки с помощью реакции транскрипционной амплификации (НАСБА) в режиме реального времени |
| 03.И13.14.005.048 | Определение ДНК бледной трепонемы (Treponema pallidum) в отделяемом слизистой прямой кишки методом полимеразной цепной реакции |
| 03.И13.14.006.048 | Определение ДНК возбудителей инфекций, передаваемых половым путем (Neisseria gonorrhoeae, Trichomonas vaginalis, Chlamydia trachomatis, Mycoplasma genitalium) в отделяемом слизистой прямой кишки методом полимеразной цепной реакции |
| 03.И13.14.007.048 | Определение ДНК вируса простого герпеса 1, 2 типов (Herpes simplex virus 1, 2) в отделяемом слизистой прямой кишки методом полимеразной цепной реакции |
| 03.И13.21.001.064 | Микроскопическое исследование отделяемого слизистой прямой кишки |
| 03.И14.11.001.022 | Определение антигена возбудителя гонореи (Neisseria gonorrhoeae) в отделяемом слизистой мочеиспускательного канала методом иммунохроматографического анализа |
| 03.И14.11.002.022 | Определение антигена хламидий (Chlamydia spp.) в отделяемом слизистой мочеиспускательного канала методом иммунохроматографического анализа |
| 03.И14.12.001.030 | Микробиологическое исследование отделяемого слизистой мочеиспускательного канала на возбудитель гонореи (Neisseria gonorrhoeae) |
| 03.И14.12.002.030 | Микробиологическое исследование отделяемого слизистой мочеиспускательного канала на хламидии трахоматис (Chlamydia trachomatis) |
| 03.И14.12.003.030 | Микробиологическое исследование отделяемого слизистой мочеиспускательного канала на уреаплазму уреалитикум (Ureaplasma urealyticum) |
| 03.И14.12.004.030 | Микробиологическое исследование отделяемого слизистой мочеиспускательного канала на грибы |
| 03.И14.12.005.030 | Микробиологическое исследование отделяемого слизистой мочеиспускательного канала на трихомонас вагиналис (Trichomonas vaginalis) |
| 03.И14.12.006.030 | Микробиологическое исследование отделяемого слизистой мочеиспускательного канала на плотных питательных средах на микобактерии туберкулеза (Mycobacterium tuberculosis complex) |
| 03.И14.12.007.030 | Микробиологическое исследование отделяемого слизистой мочеиспускательного канала на жидких питательных средах на микобактерии туберкулеза (Mycobacterium tuberculosis complex) |
| 03.И14.12.008.030 | Микробиологическое исследование отделяемого слизистой мочеиспускательного канала на плотных питательных средах на нетуберкулезные микобактерии |
| 03.И14.12.009.030 | Микробиологическое исследование отделяемого слизистой мочеиспускательного канала на жидких питательных средах на нетуберкулезные микобактерии |
| 03.И14.14.001.048 | Определение ДНК хламидии трахоматис (Chlamydia trachomatis) в отделяемом слизистой мочеиспускательного канала методом полимеразной цепной реакции |
| 03.И14.14.002.056 | Определение pРНК хламидии трахоматис (Chlamydia trachomatis) в отделяемом слизистой мочеиспускательного канала с помощью реакции транскрипционной амплификации (НАСБА) в режиме реального времени |
| 03.И14.14.003.048 | Определение ДНК вируса простого герпеса 1, 2 типов (Herpes simplex virus 1, 2) в отделяемом слизистой мочеиспускательного канала методом полимеразной цепной реакции |
| 03.И14.14.004.048 | Определение ДНК цитомегаловируса (Cytomegalovirus) в отделяемом слизистой мочеиспускательного канала методом полимеразной цепной реакции, качественное |
| 03.И14.14.005.049 | Определение ДНК цитомегаловируса (Cytomegalovirus) в отделяемом слизистой мочеиспускательного канала методом полимеразной цепной реакции в режиме реального времени, количественное |
| 03.И14.14.006.048 | Определение ДНК уреаплазм (Ureaplasma spp.) с дифференциацией вида в отделяемом слизистой мочеиспускательного канала методом полимеразной цепной реакции |
| 03.И14.14.007.048 | Определение ДНК трихомонас вагиналис (Trichomonas vaginalis) в отделяемом слизистой мочеиспускательного канала методом полимеразной цепной реакции |
| 03.И14.14.008.056 | Определение pРНК трихомонас вагиналис (Trichomonas vaginalis) в отделяемом слизистой мочеиспускательного канала с помощью реакции транскрипционной амплификации (НАСБА) в режиме реального времени |
| 03.И14.14.009.048 | Определение ДНК микоплазмы гениталиум (Mycoplasma genitalium) в отделяемом слизистой мочеиспускательного канала методом полимеразной цепной реакции |
| 03.И14.14.010.056 | Определение pРНК микоплазмы гениталиум (Mycoplasma genitalium) в отделяемом слизистой мочеиспускательного канала с помощью реакции транскрипционной амплификации (НАСБА) в режиме реального времени |
| 03.И14.14.011.048 | Определение ДНК микоплазмы хоминис (Mycoplasma hominis) в отделяемом слизистой мочеиспускательного канала методом полимеразной цепной реакции, качественное |
| 03.И14.14.012.049 | Определение ДНК микоплазмы хоминис (Mycoplasma hominis) в отделяемом слизистой мочеиспускательного канала методом полимеразной цепной реакции в режиме реального времени, количественное |
| 03.И14.14.013.048 | Определение ДНК уреаплазм (Ureaplasma spp.) в отделяемом слизистой мочеиспускательного канала методом полимеразной цепной реакции, качественное |
| 03.И14.14.014.049 | Определение ДНК уреаплазм (Ureaplasma spp.) в отделяемом слизистой мочеиспускательного канала методом полимеразной цепной реакции в режиме реального времени, количественное |
| 03.И14.14.015.049 | Определение ДНК условно-патогенных генитальных микоплазм (Ureaplasma parvum, Ureaplasma urealyticum, Mycoplasma hominis) в отделяемом слизистой мочеиспускательного канала методом полимеразной цепной реакции в режиме реального времени, количественное |
| 03.И14.14.016.048 | Определение ДНК возбудителей инфекций, передаваемых половым путем (Neisseria gonorrhoeae, Trichomonas vaginalis, Chlamydia trachomatis, Mycoplasma genitalium) в отделяемом слизистой мочеиспускательного канала методом полимеразной цепной реакции |
| 03.И14.14.017.048 | Определение ДНК грибов рода кандида (Candida spp.) с дифференциацией вида в отделяемом слизистой мочеиспускательного канала методом полимеразной цепной реакции |
| 03.И14.14.018.048 | Определение ДНК возбудителя гонореи (Neisseria gonorrhoeae) в отделяемом слизистой мочеиспускательного канала методом полимеразной цепной реакции, качественное |
| 03.И14.14.019.049 | Определение ДНК возбудителя гонореи (Neisseria gonorrhoeae) в отделяемом слизистой мочеиспускательного канала методом полимеразной цепной реакции в режиме реального времени, количественное |
| 03.И14.14.020.049 | Определение ДНК условно-патогенных микроорганизмов, Lactobacillus spp., возбудителей инфекций, передаваемых половым путем (Chlamydia trachomatis, Mycoplasma genitalium, Neisseria gonorrhoeae, Trichomonas vaginalis) и общего количества бактерий в отделяемом слизистой мочеиспускательного канала методом полимеразной цепной реакции в режиме реального времени |
| 03.И14.14.021.049 | Определение ДНК гарднереллы вагиналис (Gardnerella vaginalis) в отделяемом слизистой мочеиспускательного канала методом полимеразной цепной реакции в режиме реального времени, качественное |
| 03.И14.14.022.049 | Определение ДНК гарднереллы вагиналис (Gardnerella vaginalis) в отделяемом слизистой мочеиспускательного канала методом полимеразной цепной реакции в режиме реального времени, количественное |
| 03.И14.21.001.064 | Микроскопическое исследование отделяемого слизистой мочеиспускательного канала |
| 03.И14.21.002.064 | Микроскопическое исследование отделяемого слизистой мочеиспускательного канала на возбудитель гонореи (Neisseria gonorrhoeae) |
| 03.И14.21.003.064 | Микроскопическое исследование отделяемого слизистой мочеиспускательного канала на грибы |
| 03.И14.21.004.064 | Микроскопическое исследование отделяемого слизистой мочеиспускательного канала на трихомонас вагиналис (Trichomonas vaginalis) |
| 03.И99.01.001.000 | Исследование общего белка в отделяемом по дренажам |
| 03.И99.01.002.000 | Исследование глюкозы в отделяемом по дренажам |
| 03.И99.01.003.000 | Исследование активности лактатдегидрогеназы в отделяемом по дренажам |
| 03.И99.01.004.000 | Исследование триглицеридов в отделяемом по дренажам |
| 03.И99.01.005.000 | Исследование активности панкреатической амилазы в отделяемом по дренажам |
| 03.И99.01.006.000 | Исследование общего холестерина в отделяемом по дренажам |
| 03.И99.01.007.000 | Исследование общего билирубина в отделяемом по дренажам |
| 03.И99.01.008.000 | Исследование мочевины в отделяемом по дренажам |
| 03.И99.01.009.000 | Исследование креатинина в отделяемом по дренажам |
| 03.И99.12.001.030 | Микробиологическое исследование вагино-ректального отделяемого на стрептококк группы B (Streptococcus agalactiae) |
| 03.И99.14.001.048 | Определение ДНК стрептококка группы B (Streptococcus agalactiae) в вагино-ректальном отделяемом методом полимеразной цепной реакции |
| 03.К01.23.001.064 | Цитологическое исследование смыва из мочевого пузыря |
| 03.К02.12.001.030 | Микробиологическое исследование носоглоточных смывов на грибы |
| 03.К02.21.001.064 | Микроскопическое исследование смывов из ротоглотки на пневмоцисты (Pneumocystis jirovecii (carinii)) |
| 03.К02.23.001.064 | Цитологическое исследование смывов с верхних дыхательных путей |
| 03.К03.12.001.030 | Микробиологическое исследование смывов с бронхов на плотных питательных средах на микобактерии туберкулеза (Mycobacterium tuberculosis complex) |
| 03.К03.12.002.030 | Микробиологическое исследование смывов с бронхов на жидких питательных средах на микобактерии туберкулеза (Mycobacterium tuberculosis complex) |
| 03.К03.12.003.030 | Микробиологическое исследование смывов с бронхов на плотных питательных средах на нетуберкулезные микобактерии |
| 03.К03.12.004.030 | Микробиологическое исследование смывов с бронхов на жидких питательных средах на нетуберкулезные микобактерии |
| 03.К03.14.001.048 | Определение ДНК микобактерий туберкулеза (Mycobacterium tuberculosis complex) в смывах с бронхов методом полимеразной цепной реакции |
| 03.К03.14.002.048 | Определение ДНК микобактерий туберкулеза (Mycobacterium tuberculosis complex) с дифференциацией вида в смывах с бронхов методом полимеразной цепной реакции |
| 03.К03.14.003.048 | Определение ДНК нетуберкулезных микобактерий в смывах с бронхов методом полимеразной цепной реакции |
| 03.К03.14.004.048 | Определение ДНК нетуберкулезных микобактерий с дифференциацией вида в смывах с бронхов методом полимеразной цепной реакции |
| 03.К03.21.001.064 | Микроскопическое исследование смывов с бронхов на кислотоустойчивые микобактерии (Mycobacterium spp.) |
| 03.К03.23.001.064 | Цитологическое исследование смывов с нижних дыхательных путей |
| 03.К04.23.001.064 | Цитологическое исследование перитонеальных смывов |
| 03.К05.04.001.000 | Исследование тиреоглобулина в смыве из пункционной иглы |
| 03.К05.04.002.000 | Исследование кальцитонина в смыве из пункционной иглы |
| 03.К05.04.003.000 | Исследование паратиреоидного гормона в смыве из пункционной иглы. |
| 03.К99.23.999.027 | Цитологическое исследование смывов, неклассифицированное в других рубриках методом жидкостной цитологии |
| 03.К99.23.999.064 | Цитологическое исследование смывов, неклассифицированное в других рубриках |
| 03.Л01.12.001.030 | Микробиологическое исследование содержимого абсцесса на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы |
| 03.Л01.12.001.079 | Микробиологическое (культуральное) исследование содержимого абсцесса на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы с использованием автоматизированного оборудования |
| 03.Л01.12.002.030 | Микробиологическое исследование содержимого абсцесса на облигатные анаэробные микроорганизмы |
| 03.Л01.12.002.079 | Микробиологическое (культуральное) исследование содержимого абсцесса на облигатные анаэробные микроорганизмы с использованием автоматизированного оборудования |
| 03.Л01.12.003.030 | Микробиологическое исследование содержимого абсцесса на грибы |
| 03.Л01.12.004.031 | Идентификация культур (колоний) микроорганизмов, выделенных из содержимого абсцесса методом масс-спектрометрии |
| 03.Л01.13.001.000 | Определение чувствительности к антибактериальным препаратам бактерий, выделенных из содержимого абсцесса |
| 03.Л01.13.002.000 | Определение чувствительности к противогрибковым препаратам грибов, выделенных из содержимого абсцесса |
| 03.Л02.14.001.048 | Определение ДНК вируса Варицелла-Зостер (Varicella Zoster virus) в везикулярной жидкости методом полимеразной цепной реакции |
| 03.Л02.14.002.048 | Определение ДНК вируса простого герпеса 1, 2 типов (Herpes simplex virus 1, 2) в везикулярной жидкости методом полимеразной цепной реакции |
| 03.Л02.14.003.048 | Определение ДНК синегнойной палочки (Pseudomonas aeruginosa) в везикулярной жидкости методом полимеразной цепной реакции, качественное |
| 03.Л02.14.004.049 | Определение ДНК синегнойной палочки (Pseudomonas aeruginosa) в везикулярной жидкости методом полимеразной цепной реакции в режиме реального времени, количественное |
| 03.Л02.14.005.049 | Определение ДНК бета-гемолитического стрептококка группы А (Streptococcus pyogenes) в везикулярной жидкости методом полимеразной цепной реакции в режиме реального времени, качественное |
| 03.Л02.14.006.049 | Определение ДНК бета-гемолитического стрептококка группы А (Streptococcus pyogenes) в везикулярной жидкости методом полимеразной цепной реакции в режиме реального времени, количественное |
| 03.Л03.12.001.030 | Микробиологическое исследование содержимого десневых карманов на облигатные анаэробные микроорганизмы |
| 03.Л03.12.001.079 | Микробиологическое (культуральное) исследование содержимого десневых карманов на облигатные анаэробные микроорганизмы с использованием автоматизированного оборудования |
| 03.Л03.12.002.030 | Микробиологическое исследование содержимого десневых карманов на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы |
| 03.Л03.12.002.079 | Микробиологическое (культуральное) исследование содержимого десневых карманов на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы с использованием автоматизированного оборудования |
| 03.Л03.12.003.030 | Микробиологическое исследование содержимого десневых карманов на грибы |
| 03.Л03.12.004.031 | Идентификация культур (колоний) микроорганизмов, выделенных из содержимого десневых каналов методом масс-спектрометрии |
| 03.Л03.13.001.000 | Определение чувствительности к антибактериальным препаратам бактерий, выделенных из содержимого десневых карманов |
| 03.Л04.21.001.064 | Микроскопическое исследование дуоденального содержимого |
| 03.Л05.21.001.064 | Микроскопическое исследование желудочного содержимого |
| 03.Л05.21.002.000 | Микроскопическое исследование желудочного содержимого на хеликобактер пилори (Helicobacter pylori) |
| 03.Л05.21.003.000 | Внутрижелудочное определение концентрации водородных ионов (pH) в желудочном содержимом |
| 03.Л05.21.004.064 | Микроскопическое исследование желудочного содержимого на кислотоустойчивые микобактерии (Mycobacterium spp.) |
| 03.Л99.23.001.064 | Цитологическое исследование содержимого кисты или абсцесса полости рта или содержимого зубодесневого кармана |
| 03.Я01.12.001.030 | Микробиологическое исследование аутопсийного материала на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы |
| 03.Я01.12.001.079 | Микробиологическое (культуральное) исследование аутопсийного материала на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы с использованием автоматизированного оборудования |
| 03.Я01.12.002.030 | Микробиологическое исследование аутопсийного материала на облигатные анаэробные микроорганизмы |
| 03.Я01.12.002.079 | Микробиологическое (культуральное) исследование аутопсийного материала на облигатные анаэробные микроорганизмы с использованием автоматизированного оборудования |
| 03.Я01.12.003.030 | Микробиологическое исследование аутопсийного материала на грибы |
| 03.Я01.12.004.031 | Идентификация культур (колоний) микроорганизмов, выделенных из аутопсийного материала методом масс-спектрометрии |
| 03.Я01.12.005.030 | Микробиологическое исследование аутопсийного материала на плотных питательных средах на микобактерии туберкулеза (Mycobacterium tuberculosis complex) |
| 03.Я01.12.006.030 | Микробиологическое исследование аутопсийного материала на жидких питательных средах на микобактерии туберкулеза (Mycobacterium tuberculosis complex) |
| 03.Я01.12.007.030 | Микробиологическое исследование аутопсийного материала на возбудитель легионеллеза (Legionella pneumophila) |
| 03.Я01.12.008.030 | Микробиологическое исследование аутопсийного материала на лейшмании (Leishmania spp.) |
| 03.Я01.12.009.030 | Микробиологическое исследование аутопсийного материала на возбудитель бруцеллеза (Brucella spp.) |
| 03.Я01.14.001.049 | Определение ДНК возбудителей брюшного тифа (Salmonella typhi) в аутопсийном материале методом полимеразной цепной реакции в режиме реального времени |
| 03.Я01.14.002.049 | Определение ДНК вируса герпеса человека 8 типа (Human Herpes virus 8) в аутопсийном материале методом полимеразной цепной реакции в режиме реального времени, количественное |
| 03.Я01.14.003.048 | Определение ДНК микобактерий туберкулеза (Mycobacterium tuberculosis complex) в аутопсийном материале методом полимеразной цепной реакции |
| 03.Я01.14.004.048 | Определение ДНК микобактерий туберкулеза (Mycobacterium tuberculosis complex) с дифференциацией вида в аутопсийном материале методом полимеразной цепной реакции |
| 03.Я01.14.005.048 | Определение ДНК возбудителя бруцеллеза (Brucella spp.) в аутопсийном материале методом полимеразной цепной реакции |
| 03.Я01.14.006.049 | Определение ДНК возбудителя легионеллеза (Legionella pneumophila) в аутопсийном материале методом полимеразной цепной реакции в режиме реального времени |
| 03.Я01.14.007.048 | Определение ДНК парвовируса B19 (Parvovirus B19) в аутопсийном материале методом полимеразной цепной реакции, качественное |
| 03.Я01.14.008.048 | Определение ДНК парвовируса B19 (Parvovirus B19) в аутопсийном материале методом полимеразной цепной реакции, количественное |
| 03.Я01.14.009.048 | Определение ДНК цитомегаловируса (Cytomegalovirus) в аутопсийном материале методом полимеразной цепной реакции, качественное |
| 03.Я01.14.010.048 | Определение ДНК цитомегаловируса (Cytomegalovirus) в аутопсийном материале методом полимеразной цепной реакции, количественное |
| 03.Я01.14.011.048 | Определение ДНК вируса Эпштейна–Барр (Epstein–Barr virus) в аутопсийном материале методом полимеразной цепной реакции, качественное |
| 03.Я01.14.012.048 | Определение ДНК вируса Эпштейна–Барр (Epstein–Barr virus) в аутопсийном материале методом полимеразной цепной реакции, количественное |
| 03.Я01.14.013.048 | Определение ДНК вируса герпеса человека 6 типа (Human Herpes virus 6) в аутопсийном материале методом полимеразной цепной реакции, качественное |
| 03.Я01.14.014.048 | Определение ДНК вируса герпеса человека 6 типа (Human Herpes virus 6) в аутопсийном материале методом полимеразной цепной реакции, количественное |
| 03.Я01.14.015.048 | Определение ДНК листерий (Listeria monocytogenes) в аутопсийном материале методом полимеразной цепной реакции, качественное |
| 03.Я01.14.016.049 | Определение ДНК листерий (Listeria monocytogenes) в аутопсийном материале методом полимеразной цепной реакции в режиме реального времени, количественное |
| 03.Я01.14.017.049 | Определение ДНК пневмоцисты (Pneumocystis jirovecii (carinii)) в аутопсийном материале методом полимеразной цепной реакции в режиме реального времени |
| 03.Я01.14.018.049 | Определение ДНК синегнойной палочки (Pseudomonas aeruginosa) в аутопсийном материале методом полимеразной цепной реакции в режиме реального времени, качественное |
| 03.Я01.14.019.049 | Определение ДНК синегнойной палочки (Pseudomonas aeruginosa) в аутопсийном материале методом полимеразной цепной реакции в режиме реального времени, количественное |
| 03.Я01.14.020.049 | Определение ДНК бета-гемолитического стрептококка группы А (Streptococcus pyogenes) в аутопсийном материале методом полимеразной цепной реакции в режиме реального времени, качественное |
| 03.Я01.14.021.049 | Определение ДНК бета-гемолитического стрептококка группы А (Streptococcus pyogenes) в аутопсийном материале методом полимеразной цепной реакции в режиме реального времени, количественное |
| 03.Я01.14.022.049 | Определение ДНК метициллин-чувствительного и метициллин-резистентного золотистого стафилококка (Staphylococcus aureus), метициллин-резистентных коагулазонегативных стафилококков (Staphylococcus spp.) в аутопсийном материале методом полимеразной цепной реакции в режиме реального времени, качественное |
| 03.Я01.14.023.049 | Определение ДНК метициллин-чувствительного и метициллин-резистентного золотистого стафилококка (Staphylococcus aureus), метициллин-резистентных коагулазонегативных стафилококков (Staphylococcus spp.) в аутопсийном материале методом полимеразной цепной реакции в режиме реального времени, количественное |
| 03.Я01.14.024.048 | Определение ДНК токсоплазмы (Toxoplasma gondii) в аутопсийном материале методом полимеразной цепной реакции |
| 03.Я01.14.025.048 | Определение ДНК вируса папилломы человека 16, 18 типов (Human papillomavirus 16, 18) в аутопсийном материале методом полимеразной цепной реакции |
| 03.Я01.14.026.048 | Определение ДНК лейшмании (Leishmania spp.) в аутопсийном материале методом полимеразной цепной реакции |
| 03.Я01.14.027.048 | Определение ДНК грибов рода кандида (Candida spp.) в аутопсийном материале методом полимеразной цепной реакции |
| 03.Я01.15.001.046 | Молекулярное кариотипирование аутопсийного материала на ДНК-микроматрицах |
| 03.Я01.17.001.076 | Молекулярно-генетическое исследование анеуплоидий по 13, 18, 21, X и Y-хромосоме в аутопсийном материале методом полимеразной цепной реакции с фрагментным анализом |
| 03.Я01.18.001.041 | Определение вариантов генов, приводящих к развитию моногенных заболеваний, в аутопсийном материале методом полноэкзомного высокопроизводительного секвенирования |
| 03.Я01.21.001.064 | Микроскопическое исследование аутопсийного материала |
| 03.Я01.21.002.064 | Микроскопическое исследование аутопсийного материала на микрофилярии онхоцерхов (Onchocerca volvus) и мансонелл (Mansonella streptocerca) |
| 03.Я01.21.003.064 | Микроскопическое исследование аутопсийного материала на взрослые филярии |
| 03.Я01.21.004.064 | Микроскопическое исследование аутопсийного материала на лейшмании (Leishmania spp.) |
| 03.Я01.21.005.064 | Микроскопическое исследование аутопсийного материала на трипаносомы (Trypanosoma spp.) |
| 03.Я01.21.006.064 | Микроскопическое исследование аутопсийного материала на кислотоустойчивые микобактерии (Mycobacterium spp.) |
| 03.Я01.21.007.064 | Микроскопическое исследование аутопсийного материала на наличие личинок и гельминтов |
| 03.Я01.21.008.064 | Микроскопическое исследование аутопсийного материала на трофозоиты дизентерийной амебы (Entameaba histolytica) |
| 03.Я01.21.009.064 | Микроскопическое исследование аутопсийного материала на фрагменты эхинококков (Echinococcus spp.) |
| 03.Я01.21.010.064 | Микроскопическое исследование аутопсийного материала на наличие личинок Trichinella spp. |
| 03.Я01.99.001.000 | Макроскопическое исследование аутопсийного материала на наличие половозрелых гельминтов и их фрагментов |
| 03.Я04.02.001.004 | Исследование бора в волосах методом атомно-абсорбционной спектроскопии |
| 03.Я04.02.001.088 | Исследование бора в волосах методом масс-спектрометрии с индуктивно-связанной плазмой |
| 03.Я04.02.002.004 | Исследование алюминия в волосах методом атомно-абсорбционной спектроскопии |
| 03.Я04.02.002.088 | Исследование алюминия в волосах методом масс-спектрометрии с индуктивно-связанной плазмой |
| 03.Я04.02.003.004 | Исследование кремния в волосах методом атомно-абсорбционной спектроскопии |
| 03.Я04.02.003.088 | Исследование кремния в волосах методом масс-спектрометрии с индуктивно-связанной плазмой |
| 03.Я04.02.004.004 | Исследование титана в волосах методом атомно-абсорбционной спектроскопии |
| 03.Я04.02.004.088 | Исследование титана в волосах методом масс-спектрометрии с индуктивно-связанной плазмой |
| 03.Я04.02.005.004 | Исследование хрома в волосах методом атомно-абсорбционной спектроскопии |
| 03.Я04.02.005.088 | Исследование хрома в волосах методом масс-спектрометрии с индуктивно-связанной плазмой |
| 03.Я04.02.006.004 | Исследование марганца в волосах методом атомно-абсорбционной спектроскопии |
| 03.Я04.02.006.088 | Исследование марганца в волосах методом масс-спектрометрии с индуктивно-связанной плазмой |
| 03.Я04.02.007.004 | Исследование кобальта в волосах методом атомно-абсорбционной спектроскопии |
| 03.Я04.02.007.088 | Исследование кобальта в волосах методом масс-спектрометрии с индуктивно-связанной плазмой |
| 03.Я04.02.008.004 | Исследование никеля в волосах методом атомно-абсорбционной спектроскопии |
| 03.Я04.02.008.088 | Исследование никеля в волосах методом масс-спектрометрии с индуктивно-связанной плазмой |
| 03.Я04.02.009.004 | Исследование меди в волосах методом атомно-абсорбционной спектроскопии |
| 03.Я04.02.009.088 | Исследование меди в волосах методом масс-спектрометрии с индуктивно-связанной плазмой |
| 03.Я04.02.010.004 | Исследование цинка в волосах методом атомно-абсорбционной спектроскопии |
| 03.Я04.02.010.088 | Исследование цинка в волосах методом масс-спектрометрии с индуктивно-связанной плазмой |
| 03.Я04.02.011.004 | Исследование мышьяка в волосах методом атомно-абсорбционной спектроскопии |
| 03.Я04.02.011.088 | Исследование мышьяка в волосах методом масс-спектрометрии с индуктивно-связанной плазмой |
| 03.Я04.02.012.004 | Исследование селена в волосах методом атомно-абсорбционной спектроскопии |
| 03.Я04.02.012.088 | Исследование селена в волосах методом масс-спектрометрии с индуктивно-связанной плазмой |
| 03.Я04.02.013.004 | Исследование молибдена в волосах методом атомно-абсорбционной спектроскопии |
| 03.Я04.02.013.088 | Исследование молибдена в волосах методом масс-спектрометрии с индуктивно-связанной плазмой |
| 03.Я04.02.014.004 | Исследование кадмия в волосах методом атомно-абсорбционной спектроскопии |
| 03.Я04.02.014.088 | Исследование кадмия в волосах методом масс-спектрометрии с индуктивно-связанной плазмой |
| 03.Я04.02.015.004 | Исследование сурьмы в волосах методом атомно-абсорбционной спектроскопии |
| 03.Я04.02.015.088 | Исследование сурьмы в волосах методом масс-спектрометрии с индуктивно-связанной плазмой |
| 03.Я04.02.016.004 | Исследование ртути в волосах методом атомно-абсорбционной спектроскопии |
| 03.Я04.02.016.088 | Исследование ртути в волосах методом масс-спектрометрии с индуктивно-связанной плазмой |
| 03.Я04.02.017.004 | Исследование свинца в волосах методом атомно-абсорбционной спектроскопии |
| 03.Я04.02.017.088 | Исследование свинца в волосах методом масс-спектрометрии с индуктивно-связанной плазмой |
| 03.Я04.12.001.030 | Микробиологическое исследование волос на грибы дерматофиты (Dermatophytes) |
| 03.Я04.21.001.064 | Микроскопическое исследование волос на дерматофиты |
| 03.Я04.21.002.064 | Микроскопическое исследование волос на возбудитель пьедры (Trichosporon beigelii, Piedraia hortae) |
| 03.Я04.22.001.032 | Обнаружение этилглюкуронида в волосах методом тандемной масс-спектрометрии |
| 03.Я04.22.001.033 | Обнаружение этилглюкуронида в волосах методом высокоэффективной жидкостной хроматографии с тандемной масс-спектрометрией |
| 03.Я04.22.002.034 | Обнаружение психоактивных веществ, в том числе наркотических средств, психотропных веществ и их метаболитов в волосах методом высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрией |
| 03.Я04.22.002.036 | Обнаружение психоактивных веществ, в том числе наркотических средств, психотропных веществ и их метаболитов в волосах методом газовой хроматографии с масс-спектрометрией |
| 03.Я04.22.003.088 | Исследование волос на наличие наркотических и психотропных веществ, лекарственных средств, летучих органических соединений и других токсических веществ и их метаболитов методом масс-спектрометрия с индуктивно-связанной плазмой |
| 03.Я05.12.001.030 | Микробиологическое исследование гнойного отделяемого на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы |
| 03.Я05.12.001.079 | Микробиологическое (культуральное) исследование гнойного отделяемого на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы с использованием автоматизированного оборудования |
| 03.Я05.12.002.030 | Микробиологическое исследование гнойного отделяемого на облигатные анаэробные микроорганизмы |
| 03.Я05.12.002.079 | Микробиологическое (культуральное) исследование гнойного отделяемого на облигатные анаэробные микроорганизмы с использованием автоматизированного оборудования |
| 03.Я05.12.003.030 | Микробиологическое исследование гнойного отделяемого на грибы |
| 03.Я05.12.004.031 | Идентификация культур (колоний) микроорганизмов, выделенных из гнойного отделяемого методом масс-спектрометрии |
| 03.Я05.12.005.030 | Микробиологическое исследование гнойного отделяемого на плотных питательных средах на микобактерии туберкулеза (Mycobacterium tuberculosis complex) |
| 03.Я05.12.006.030 | Микробиологическое исследование гнойного отделяемого на жидких питательных средах на микобактерии туберкулеза (Mycobacterium tuberculosis complex) |
| 03.Я05.12.007.030 | Микробиологическое исследование гнойного отделяемого на плотных питательных средах на нетуберкулезные микобактерии |
| 03.Я05.12.008.030 | Микробиологическое исследование гнойного отделяемого на жидких питательных средах на нетуберкулезные микобактерии |
| 03.Я05.13.001.000 | Определение чувствительности к антибактериальным препаратам бактерий, выделенных из гнойного отделяемого |
| 03.Я05.13.002.000 | Определение чувствительности к противогрибковым препаратам грибов, выделенных из гнойного отделяемого |
| 03.Я05.14.001.048 | Определение ДНК микобактерии туберкулеза (Mycobacterium tuberculosis) в гнойном отделяемом методом полимеразной цепной реакции |
| 03.Я05.21.001.064 | Микроскопическое исследование гнойного отделяемого на кислотоустойчивые микобактерии (Mycobacterium spp.) |
| 03.Я06.13.001.000 | Определение чувствительности микроорганизмов к антимикробным химиотерапевтическим препаратам |
| 03.Я06.13.001.011 | Определение чувствительности микроорганизмов к антимикробным химиотерапевтическим препаратам диско-диффузионным методом |
| 03.Я06.13.001.012 | Определение чувствительности микроорганизмов к антимикробным химиотерапевтическим препаратам градиентно-диффузионным методом |
| 03.Я06.13.001.013 | Определение чувствительности микроорганизмов к антимикробным химиотерапевтическим препаратам методом последовательных разведений |
| 03.Я06.13.001.014 | Определение чувствительности микроорганизмов к антимикробным химиотерапевтическим препаратам методом серийных разведений |
| 03.Я06.13.001.015 | Определение чувствительности микроорганизмов к антимикробным химиотерапевтическим препаратам методом пограничных концентраций |
| 03.Я06.13.002.079 | Определение чувствительности микроорганизмов к антимикробным химиотерапевтическим препаратам с использованием автоматизированного оборудования |
| 03.Я06.13.003.000 | Определение чувствительности микроорганизмов к бактериофагам |
| 03.Я06.13.004.011 | Определение бета-лактамаз расширенного спектра диско-диффузионным методом |
| 03.Я06.13.004.012 | Определение бета-лактамаз расширенного спектра градиентно-диффузионным методом |
| 03.Я06.13.004.013 | Определение бета-лактамаз расширенного спектра методом последовательных разведений |
| 03.Я06.13.004.031 | Определение бета-лактамаз расширенного спектра методом масс-спектрометрии |
| 03.Я06.13.004.071 | Определение бета-лактамаз расширенного спектра колориметрическим методом |
| 03.Я06.13.005.046 | Определение генов бета-лактамаз расширенного спектра методом ДНК-гибридизации |
| 03.Я06.13.005.048 | Определение генов бета-лактамаз расширенного спектра методом полимеразной цепной реакцией |
| 03.Я06.13.006.011 | Определение карбапенемаз диско-диффузионным методом |
| 03.Я06.13.006.012 | Определение карбапенемаз градиентно-диффузионным методом |
| 03.Я06.13.006.013 | Определение карбапенемаз методом последовательных разведений |
| 03.Я06.13.006.018 | Определение карбапенемаз методом иммуноферментного анализа |
| 03.Я06.13.006.022 | Определение карбапенемаз методом иммунохроматографического анализа |
| 03.Я06.13.006.031 | Определение карбапенемаз методом масс-спектрометрии |
| 03.Я06.13.006.071 | Определение карбапенемаз колориметрическим методом |
| 03.Я06.13.007.046 | Определение генов карбапенемаз методом ДНК-гибридизации |
| 03.Я06.13.007.049 | Определение генов карбапенемаз методом полимеразной цепной реакцией в режиме реального времени |
| 03.Я06.13.008.011 | Определение цефалоспориназ диско-диффузионным методом |
| 03.Я06.13.008.012 | Определение цефалоспориназ градиентно-диффузионным методом |
| 03.Я06.13.008.013 | Определение цефалоспориназ методом последовательных разведений |
| 03.Я06.13.008.031 | Определение цефалоспориназ методом масс-спектрометрии |
| 03.Я06.13.008.071 | Определение цефалоспориназ колориметрическим методом |
| 03.Я06.13.009.046 | Определение генов цефалоспориназ методом ДНК-гибридизации |
| 03.Я06.13.009.049 | Определение генов цефалоспориназ методом полимеразной цепной реакцией в режиме реального времени |
| 03.Я06.13.010.071 | Определение пенициллиназ колориметрическим методом |
| 03.Я06.13.011.018 | Определение mecA/mecC-опосредованной резистентности к бета-лактамам методом иммуноферментного анализа |
| 03.Я06.13.011.031 | Определение mecA/mecC-опосредованной резистентности к бета-лактамам методом масс-спектрометрии |
| 03.Я06.13.011.046 | Определение mecA/mecC-опосредованной резистентности к бета-лактамам методом ДНК-гибридизации |
| 03.Я06.13.011.049 | Определение mecA/mecC-опосредованной резистентности к бета-лактамам методом полимеразной цепной реакцией в режиме реального времени |
| 03.Я06.13.011.071 | Определение mecA/mecC-опосредованной резистентности к бета-лактамам колориметрическим методом |
| 03.Я06.13.012.046 | Определение vanA/vanB-опосредованной резистентности к гликопептидам методом ДНК-гибридизации |
| 03.Я06.13.012.049 | Определение vanA/vanB-опосредованной резистентности к гликопептидам методом полимеразной цепной реакцией в режиме реального времени |
| 03.Я06.13.013.071 | Определение резистентности к полимиксинам колориметрическим методом |
| 03.Я06.13.014.046 | Определение mcr-опосредованной резистентности к полимиксинам методом ДНК-гибридизации |
| 03.Я06.13.014.049 | Определение mcr-опосредованной резистентности к полимиксинам методом полимеразной цепной реакцией в режиме реального времени |
| 03.Я06.13.015.000 | Определение чувствительности микобактерий туберкулеза (Mycobacterium tuberculosis complex) к противотуберкулезным препаратам первого ряда на жидких питательных средах |
| 03.Я06.13.016.000 | Определение чувствительности микобактерий туберкулеза (Mycobacterium tuberculosis complex) к противотуберкулезным препаратам второго ряда на жидких питательных средах |
| 03.Я06.13.017.000 | Определение чувствительности (Mycobacterium tuberculosis complex) к одному препарату включая резервные на жидких питательных средах |
| 03.Я06.13.018.000 | Определение чувствительности микобактерий туберкулеза (Mycobacterium tuberculosis complex) к противотуберкулезным препаратам первого ряда на плотных питательных средах |
| 03.Я06.13.019.000 | Определение чувствительности микобактерий туберкулеза (Mycobacterium tuberculosis complex) к противотуберкулезным препаратам второго ряда на плотных питательных средах |
| 03.Я06.13.020.049 | Определение vanA/vanB/vanC-опосредованной резистентности к гликопептидам методом полимеразной цепной реакцией в режиме реального времени |
| 03.Я06.13.021.049 | Определение ErmA, ErmC и MsrA-опосредованной резистентности к макролидам  методом полимеразной цепной реакцией в режиме реального времени |
| 03.Я06.13.022.049 | Определение генов метициллин-резистентного золотистого стафилококка (Staphylococcus aureus) и метициллин-резистентных коагулазонегативных стафилококков (Staphylococcus spp.) в культуре методом полимеразной цепной реакции в режиме реального времени |
| 03.Я06.14.001.049 | Определение мутаций ассоциированных с лекарственной устойчивостью в ДНК микобактерий туберкулеза (Mycobacterium tuberculosis complex) методом полимеразной цепной реакции в режиме реального времени к препаратам первого ряда |
| 03.Я06.14.002.048 | Определение мутаций ассоциированных с лекарственной устойчивостью в ДНК микобактерий туберкулеза (Mycobacterium tuberculosis complex) методом полимеразной цепной реакции с дальнейшей гибридизацией к препаратам первого ряда |
| 03.Я06.14.003.049 | Определение мутаций ассоциированных с лекарственной устойчивостью в ДНК микобактерий туберкулеза (Mycobacterium tuberculosis complex) методом полимеразной цепной реакции в режиме реального времени к препаратам второго ряда |
| 03.Я06.14.004.048 | Определение мутаций ассоциированных с лекарственной устойчивостью в ДНК микобактерий туберкулеза (Mycobacterium tuberculosis complex) методом полимеразной цепной реакции с дальнейшей гибридизацией к препаратам второго ряда |
| 03.Я06.14.005.049 | Определение возбудителей грибковых инфекций рода Candida, Malassezia, Saccharomyces, Debaryomyces в культуре микроорганизмов методом полимеразной цепной реакции в режиме реального времени, качественное |
| 03.Я06.14.006.049 | Определение ДНК условно-патогенных бактерий классов Bacilli, Betaproteobacteria и Gammaproteobacteria, вызывающих нозокомиальные и внебольничные инфекции в культуре микроорганизмов методом полимеразной цепной реакции в режиме реального времени |
| 03.Я08.11.001.081 | Определение токсинов возбудителя ботулизма (Clostridium botulinum) в рвотных массах/промывных водах желудка |
| 03.Я08.11.002.000 | Определение антигена холерного вибриона (Vibrio cholerae) в рвотных массах с использованием диагностических сывороток серогрупп 01 и 0139 |
| 03.Я08.11.003.000 | Определение антигена холерного вибриона (Vibrio cholerae) в рвотных массах с использованием диагностических сывороток серогрупп 01 и 0140 |
| 03.Я08.12.001.030 | Микробиологическое исследование рвотных масс на холерные вибрионы (Vibrio cholerae) |
| 03.Я09.21.001.064 | Микроскопическое исследование ресниц на наличие клещей рода Demodex |
| 03.Я11.17.001.000 | Преимплантационное генетическое тестирование на анеуплоидии (ПГТ-А) в образце эмбриональных клеток |
| 03.Я11.17.001.041 | Преимплантационное генетическое тестирование на анеуплоидии (ПГТ-А) в образце эмбриональных клеток методом высокопроизводительного секвенирования |
| 03.Я11.17.001.042 | Преимплантационное генетическое тестирование на анеуплоидии (ПГТ-А) в образце эмбриональных клеток метод флуоресцентной гибридизации in situ (FISH) |
| 03.Я11.17.001.046 | Преимплантационное генетическое тестирование на анеуплоидии (ПГТ-А) в образце эмбриональных клеток методом ДНК-гибридизации |
| 03.Я11.17.002.000 | Преимплантационное генетическое тестирование на несбалансированные структурные перестройки (ПГТ-СП) в образце эмбриональных клеток |
| 03.Я11.17.002.041 | Преимплантационное генетическое тестирование на несбалансированные структурные перестройки (ПГТ-СП) в образце эмбриональных клеток методом высокопроизводительного секвенирования |
| 03.Я11.17.002.046 | Преимплантационное генетическое тестирование на несбалансированные структурные перестройки (ПГТ-СП) в образце эмбриональных клеток методом ДНК-гибридизации |
| 03.Я11.17.003.000 | Преимплантационное генетическое тестирование на моногенное заболевание (ПГТ-М) в образце эмбриональных клеток |
| 03.Я11.17.003.039 | Преимплантационное генетическое тестирование на моногенное заболевание (ПГТ-М) в образце эмбриональных клеток методом секвенирования по Сенгеру |
| 03.Я11.17.003.041 | Преимплантационное генетическое тестирование на моногенное заболевание (ПГТ-М) в образце эмбриональных клеток методом высокопроизводительного секвенирования |
| 03.Я11.17.003.046 | Преимплантационное генетическое тестирование на моногенное заболевание (ПГТ-М) с помощью гаплотипирования в образце эмбриональных клеток методом ДНК-гибридизации |
| 03.Я11.17.003.076 | Преимплантационное генетическое тестирование на моногенное заболевание (ПГТ-М) в образце эмбриональных клеток методом фрагментного анализа |
| 03.Я13.22.001.034 | Обнаружение психоактивных веществ, в том числе наркотических средств, психотропных веществ и их метаболитов в ногтевой пластине методом высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрией |
| 03.Я13.22.001.036 | Обнаружение психоактивных веществ, в том числе наркотических средств, психотропных веществ и их метаболитов в ногтевой пластине методом газовой хроматографии с масс-спектрометрией |
| 03.Я13.22.002.088 | Исследование ногтевых пластин на наличие наркотических и психотропных веществ, лекарственных средств, летучих органических соединений и других токсических веществ и их метаболитов методом масс-спектрометрия с индуктивно-связанной плазмой |
| 03.Я99.10.001.999 | Определение олигоклонального иммуноглобулина G (IgG) в ликворе и сыворотке крови методом изоэлектрофокусирования |
| 03.Я99.11.001.000 | Определение бактериальных эндотоксинов в образце биологического материала, другом или неуточненном |
| 03.Я99.11.002.000 | Определение активности лизоцима в образце биологического материала, другом или неуточненном |
| 03.Я99.11.003.008 | Определение секреторного иммуноглобулина А (IgA) в образце биологического материала, другом или неуточненном методом турбидиметрии |
| 03.Я99.12.001.030 | Микробиологическое исследование образца биологического материала другого или неуточненного, на плотных питательных средах на микобактерии туберкулеза (Mycobacterium tuberculosis complex) |
| 03.Я99.12.002.030 | Микробиологическое исследование образца биологического материала другого или неуточненного, на жидких питательных средах на микобактерии туберкулеза (Mycobacterium tuberculosis complex) |
| 03.Я99.12.003.030 | Микробиологическое исследование образца биологического материала другого или неуточненного на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы |
| 03.Я99.12.003.079 | Микробиологическое (культуральное) исследование образца биологического материала другого или неуточненного на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы с использованием автоматизированного оборудования |
| 03.Я99.12.004.030 | Микробиологическое исследование образца биологического материала другого или неуточненного на облигатные анаэробные микроорганизмы |
| 03.Я99.12.004.079 | Микробиологическое (культуральное) исследование образца биологического материала другого или неуточненного на облигатные анаэробные микроорганизмы с использованием автоматизированного оборудования |
| 03.Я99.12.005.030 | Микробиологическое исследование образца биологического материала другого или неуточненного на грибы |
| 03.Я99.12.006.031 | Микробиологическое исследование образца биологического материала другого или неуточненного методом масс-спектрометрии |
| 03.Я99.12.007.022 | Микробиологическое исследование образца биологического материала другого или неуточненного на определение наличия антигена бактерий методом иммунохроматографического анализа |
| 03.Я99.12.008.022 | Микробиологическое исследование образца биологического материала другого или неуточненного на определение наличия антигена вирусов методом иммунохроматографического анализа |
| 03.Я99.12.009.022 | Микробиологическое исследование образца биологического материала другого или неуточненного на определение наличия антигена грибов методом иммунохроматографического анализа |
| 03.Я99.12.010.022 | Микробиологическое исследование образца биологического материала другого или неуточненного на определение наличия субстратов обуславливающих антимикробную резистентность микроорганизмов методом иммунохроматографического анализа |
| 03.Я99.12.011.031 | Идентификация культур (колоний) микроорганизмов, выделенных образца биологического материала другого или неуточненного методом масс-спектрометрии |
| 03.Я99.14.001.048 | Определение РНК коронавируса ТОРС (SARS-CoV) в образце биологического материала, другом или неуточненном методом полимеразной цепной реакции |
| 03.Я99.14.002.048 | Определение РНК коронавируса БВРС (MERS-CoV) в образце биологического материала, другом или неуточненном методом полимеразной цепной реакции |
| 03.Я99.14.003.048 | Определение РНК коронавирусов 229E, OC43, NL63, HKUI (Human Coronavirus) в образце биологического материала, другом или неуточненном методом полимеразной цепной реакции |
| 03.Я99.14.004.049 | Определение РНК коронавируса SARS-CoV-2 в образце биологического материала, другом или неуточненном методом полимеразной цепной реакции в режиме реального времени |
| 03.Я99.14.004.054 | Определение РНК коронавируса SARS-CoV-2 в образце биологического материала, другом или неуточненном методом изотермической амплификации с обратной транскрипцией |
| 03.Я99.14.005.050 | Определение РНК коронавирусов MERS-CoV, SARS-CoV родственных вирусов (SARS-CoV, SARS-CoV-2) в образце биологического материала, другом или неуточненном методом полимеразной цепной реакции с обратной транскрипцией |
| 03.Я99.14.006.048 | Определение ДНК криптококка (Cryptococcus neoformans) в образце биологического материала, другом или неуточненном методом полимеразной цепной реакции |
| 03.Я99.14.007.048 | Определение ДНК цитомегаловируса (Cytomegalovirus) в образце биологического материала, другом или неуточненном методом полимеразной цепной реакции, качественное |
| 03.Я99.14.008.049 | Определение ДНК цитомегаловируса (Cytomegalovirus) в образце биологического материала, другом или неуточненном методом полимеразной цепной реакции в режиме реального времени, количественное |
| 03.Я99.14.009.048 | Определение ДНК вируса Эпштейна–Барр (Epstein–Barr virus) в образце биологического материала, другом или неуточненном методом полимеразной цепной реакции, качественное |
| 03.Я99.14.010.049 | Определение ДНК вируса Эпштейна–Барр (Epstein–Barr virus) в образце биологического материала, другом или неуточненном методом полимеразной цепной реакции в режиме реального времени, количественное |
| 03.Я99.14.011.048 | Определение вируса герпеса человека 6 типа (Human Herpes virus 6) в образце биологического материала, другом или неуточненном методом полимеразной цепной реакции, качественное |
| 03.Я99.14.012.049 | Определение вируса герпеса человека 6 типа (Human Herpes virus 6) в образце биологического материала, другом или неуточненном методом полимеразной цепной реакции в режиме реального времени, количественное |
| 03.Я99.14.013.048 | Определение ДНК вируса простого герпеса 1, 2 типов (Herpes simplex virus 1, 2) в образце биологического материала, другом или неуточненном методом полимеразной цепной реакции, качественное |
| 03.Я99.14.014.049 | Определение ДНК вируса простого герпеса 1, 2 типов (Herpes simplex virus 1, 2) в образце биологического материала, другом или неуточненном методом полимеразной цепной реакции в режиме реального времени, количественное |
| 03.Я99.14.015.048 | Определение ДНК вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в образце биологического материала, другом или неуточненном методом полимеразной цепной реакции, качественное |
| 03.Я99.14.016.050 | Определение РНК вируса гепатита С (Hepatitis С virus) в образце биологического материала, другом или неуточненном методом полимеразной цепной реакции с обратной транскрипцией, качественное |
| 03.Я99.14.017.048 | Определение ДНК микобактерий туберкулеза (Mycobacterium tuberculosis complex) в образце биологического материала другом или неуточненном методом полимеразной цепной реакции |
| 03.Я99.14.018.049 | Определение возбудителей инфекций, передающихся иксодовыми клещами РНК TBEV, ДНК Borrelia burgdorferi sl, ДНК Ehrlichia chaffeensis/Ehrlichia muris, ДНК Anaplasma phagocytophilum в образце биологического материала другом или неуточненном методом полимеразной цепной реакции в режиме реального времени |
| 03.Я99.14.019.049 | Определение возбудителей грибковых инфекций рода Candida, Malassezia, Saccharomyces, Debaryomyces в образце биологического материала другом или неуточненном методом полимеразной цепной реакции в режиме реального времени, качественное |
| 03.Я99.14.020.049 | Определение ДНК условно-патогенных бактерий классов Bacilli, Betaproteobacteria и Gammaproteobacteria, вызывающих нозокомиальные и внебольничные инфекции в образце биологического материала другом или неуточненном методом полимеразной цепной реакции в режиме реального времени |
| 03.Я99.15.001.042 | Определение перестроек BCL6 в суспензии клеток/мазках/отпечатках опухоли методом флуоресцентной гибридизации in situ (FISH) |
| 03.Я99.15.002.042 | Определение делеции 5q/моносомии 5 в суспензии клеток/мазках/отпечатках опухоли методом флуоресцентной гибридизации in situ (FISH) |
| 03.Я99.15.003.042 | Определение делеции 7q/моносомии 7 в суспензии клеток/мазках/отпечатках опухоли методом флуоресцентной гибридизации in situ (FISH) |
| 03.Я99.15.004.042 | Определение делеции 17p(TP53) в суспензии клеток/мазках/отпечатках опухоли методом флуоресцентной гибридизации in situ (FISH) |
| 03.Я99.15.005.042 | Определение делеции 20q в суспензии клеток/мазках/отпечатках опухоли методом флуоресцентной гибридизации in situ (FISH) |
| 03.Я99.15.006.042 | Определение транслокации t(15;17)(q22;q12)/PML::RARA в суспензии клеток/мазках/отпечатках опухоли методом флуоресцентной гибридизации in situ (FISH) |
| 03.Я99.15.007.042 | Определение транслокации t(9;22)(q34;q11)/BCR::ABL1 в суспензии клеток/мазках/отпечатках опухоли методом флуоресцентной гибридизации in situ (FISH) |
| 03.Я99.15.008.042 | Определение транслокации t(12;21)(p13;q22)/ETV6::RUNX1 в суспензии клеток/мазках/отпечатках опухоли методом флуоресцентной гибридизации in situ (FISH) |
| 03.Я99.15.009.042 | Определение перестроек гена E2A в суспензии клеток/мазках/отпечатках опухоли методом флуоресцентной гибридизации in situ (FISH) |
| 03.Я99.15.010.042 | Определение транслокации t(8;14)(q24;q32)/MYC::IGH в суспензии клеток/мазках/отпечатках опухоли методом флуоресцентной гибридизации in situ (FISH) |
| 03.Я99.15.011.042 | Определение транслокации t(8;21)(q22;q22)/RUNX1::RUNX1T1 в суспензии клеток/мазках/отпечатках опухоли методом флуоресцентной гибридизации in situ (FISH) |
| 03.Я99.15.012.042 | Определение перестроек гена CBFB в суспензии клеток/мазках/отпечатках опухоли методом флуоресцентной гибридизации in situ (FISH) |
| 03.Я99.15.013.042 | Определение перестроек гена EVI1 в суспензии клеток/мазках/отпечатках опухоли методом флуоресцентной гибридизации in situ (FISH) |
| 03.Я99.15.014.042 | Определение транслокации t(6;9)(p23;q34.1)/DEK::NUP214 в суспензии клеток/мазках/отпечатках опухоли методом флуоресцентной гибридизации in situ (FISH) |
| 03.Я99.15.015.042 | Определение транслокации t(3;21)(q26;q22)/MECOM::RUNX1 в суспензии клеток/мазках/отпечатках опухоли методом флуоресцентной гибридизации in situ (FISH) |
| 03.Я99.15.016.042 | Определение химерного гена FIP1L1::PDGFRA в суспензии клеток/мазках/отпечатках опухоли методом флуоресцентной гибридизации in situ (FISH) |
| 03.Я99.15.017.042 | Определение перестроек гена PDGFRB в суспензии клеток/мазках/отпечатках опухоли методом флуоресцентной гибридизации in situ (FISH) |
| 03.Я99.15.018.042 | Определение перестроек гена JAK2 в суспензии клеток/мазках/отпечатках опухоли методом флуоресцентной гибридизации in situ (FISH) |
| 03.Я99.15.019.042 | Определение перестроек гена FUS в суспензии клеток/мазках/отпечатках опухоли методом флуоресцентной гибридизации in situ (FISH) |
| 03.Я99.15.020.042 | Определение перестроек гена BCL2 в суспензии клеток/мазках/отпечатках опухоли методом флуоресцентной гибридизации in situ (FISH) |
| 03.Я99.15.021.042 | Определение перестроек гена FGFR1 в суспензии клеток/мазках/отпечатках опухоли методом флуоресцентной гибридизации in situ (FISH) |
| 03.Я99.15.022.042 | Определение перестроек гена ALK в суспензии клеток/мазках/отпечатках опухоли методом флуоресцентной гибридизации in situ (FISH) |
| 03.Я99.15.023.042 | Определение амплификации гена MYCN в суспензии клеток/мазках/отпечатках опухоли методом флуоресцентной гибридизации in situ (FISH) |
| 03.Я99.15.024.042 | Определение делеции 1p36 в суспензии клеток/мазках/отпечатках опухоли методом флуоресцентной гибридизации in situ (FISH) |
| 03.Я99.15.025.042 | Определение делеции 11q23 в суспензии клеток/мазках/отпечатках опухоли методом флуоресцентной гибридизации in situ (FISH) |
| 03.Я99.15.026.042 | Определение транслокации гена EWSR1 в суспензии клеток/мазках/отпечатках опухоли методом флуоресцентной гибридизации in situ (FISH) |
| 03.Я99.15.027.042 | Определение амплификации гена MDM2 в суспензии клеток/мазках/отпечатках опухоли методом флуоресцентной гибридизации in situ (FISH) |
| 03.Я99.15.028.042 | Определение делеции DLEU (13q14) в суспензии клеток/мазках/отпечатках опухоли методом флуоресцентной гибридизации in situ (FISH) |
| 03.Я99.15.029.042 | Определение делеции ATM (11q22) в суспензии клеток/мазках/отпечатках опухоли методом флуоресцентной гибридизации in situ (FISH) |
| 03.Я99.15.030.042 | Определение числа копий гена GLI на хромосоме 12 (12q13) в суспензии клеток/мазках/отпечатках опухоли методом флуоресцентной гибридизации in situ (FISH) |
| 03.Я99.15.031.042 | Определение делеции 6q21 в суспензии клеток/мазках/отпечатках опухоли методом флуоресцентной гибридизации in situ (FISH) |
| 03.Я99.15.032.042 | Определение числа копий гена hTERC на хромосоме 3 (3q26) в суспензии клеток/мазках/отпечатках опухоли методом флуоресцентной гибридизации in situ (FISH) |
| 03.Я99.15.033.042 | Определение транслокации t(3;3), инверсии inv(3) (3q26) в суспензии клеток/мазках/отпечатках опухоли методом флуоресцентной гибридизации in situ (FISH) |
| 03.Я99.15.034.042 | Определение перестроек гена IGH (14q32) в суспензии клеток/мазках/отпечатках опухоли методом флуоресцентной гибридизации in situ (FISH) |
| 03.Я99.15.035.042 | Определение транслокации t(4;14)/FGFR3::IGH в суспензии клеток/мазках/отпечатках опухоли методом флуоресцентной гибридизации in situ (FISH) |
| 03.Я99.15.036.042 | Определение транслокации t(11;14)(q13;q32)/CCND1::IGH в суспензии клеток/мазках/отпечатках опухоли методом флуоресцентной гибридизации in situ (FISH) |
| 03.Я99.15.037.042 | Определение транслокации t(11;14)/MYEOV::IGH в суспензии клеток/мазках/отпечатках опухоли методом флуоресцентной гибридизации in situ (FISH) |
| 03.Я99.15.038.042 | Определение транслокации t(14;18)(q34;q21)/IGH::BCL2 в суспензии клеток/мазках/отпечатках опухоли методом флуоресцентной гибридизации in situ (FISH) |
| 03.Я99.15.039.042 | Определение перестроек гена MALT1 (18q21) в суспензии клеток/мазках/отпечатках опухоли методом флуоресцентной гибридизации in situ (FISH) |
| 03.Я99.15.040.042 | Определение перестроек гена ETV6 (TEL) (12p13) в суспензии клеток/мазках/отпечатках опухоли методом флуоресцентной гибридизации in situ (FISH) |
| 03.Я99.15.041.042 | Определение транслокации t(14;16)/IGH::MAFB в суспензии клеток/мазках/отпечатках опухоли методом флуоресцентной гибридизации in situ (FISH) |
| 03.Я99.15.042.042 | Определение перестроек гена MYC (8q24) в суспензии клеток/мазках/отпечатках опухоли методом флуоресцентной гибридизации in situ (FISH) |
| 03.Я99.15.043.042 | Определение транслокации t(16;16), инверсии inv(16) в суспензии клеток/мазках/отпечатках опухоли методом флуоресцентной гибридизации in situ (FISH) |
| 03.Я99.15.044.042 | Определение перестроек гена RARA (17q21) в суспензии клеток/мазках/отпечатках опухоли методом флуоресцентной гибридизации in situ (FISH) |
| 03.Я99.15.045.042 | Определение числа копий гена p16 на хромосоме 9 в суспензии клеток/мазках/отпечатках опухоли методом флуоресцентной гибридизации in situ (FISH) |
| 03.Я99.15.046.046 | Молекулярное кариотипирование образца биологического материала другого или неуточненного на ДНК-микроматрицах |
| 03.Я99.15.047.084 | Цитогенетическое исследование (кариотипирование) образца биологического материала другого или неуточненного методом дифференциального окрашивания хромосом |
| 03.Я99.15.998.042 | Определение хромосомных аберраций в суспензии клеток/мазках/отпечатках опухоли, неклассифицированные в других рубриках, методом флуоресцентной гибридизации in situ (FISH) |
| 03.Я99.15.999.042 | Цитогенетическое исследование на одну пару хромосом методом флуоресцентной гибридизации in situ (FISH) |
| 03.Я99.16.001.048 | Определение мутаций в гене EGFR в цитологическом образце биологического материала методом полимеразной цепной реакции |
| 03.Я99.16.002.076 | Молекулярно-генетическое исследование Т-клеточной клональности по генам дельта цепей Т-клеточного рецептора методом фрагментного анализа |
| 03.Я99.16.003.076 | Молекулярно-генетическое исследование Т-клеточной клональности по генам гамма цепей Т-клеточного рецептора методом фрагментного анализа |
| 03.Я99.16.004.076 | Молекулярно-генетическое исследование Т-клеточной клональности по генам бета цепей Т-клеточного рецептора методом фрагментного анализа |
| 03.Я99.16.005.076 | Молекулярно-генетическое исследование B-клеточной клональности по генам IgH методом фрагментного анализа |
| 03.Я99.16.006.076 | Молекулярно-генетическое исследование B-клеточной клональности по генам IgK и KDE методом фрагментного анализа |
| 03.Я99.16.007.076 | Молекулярно-генетическое исследование B-клеточной клональности по генам IgL методом фрагментного анализа |
| 03.Я99.16.008.000 | Тест с диэпоксибутаном (ДЭБ) или митомицином С |
| 03.Я99.16.009.048 | Выявление аллеля 27 локуса В главного комплекса гистосовместимости человека (HLA-B27) методом полимеразной цепной реакции |
| 03.Я99.16.010.000 | Типирование специфических полиморфизмов для выявления маркеров мониторинга донорского химеризма |
| 03.Я99.16.011.000 | Исследование общего донорского химеризма |
| 03.Я99.16.012.000 | Исследование донорского химеризма Т-клеточной линии (CD3+) |
| 03.Я99.16.013.000 | Исследование донорского химеризма B-клеточной линии (CD19+) |
| 03.Я99.16.014.000 | Исследование донорского химеризма стволовых клеток (CD34+) |
| 03.Я99.16.015.041 | HLA-типирование гена HLA – A в высоком разрешении методом высокопроизводительного секвенирования |
| 03.Я99.16.015.085 | HLA-типирование гена HLA – A в высоком разрешении методом полимеразной цепной реакции и секвенирования по Сенгеру (PCR-SBT) |
| 03.Я99.16.015.086 | HLA-типирование гена HLA – A в высоком разрешении методом полимеразной цепной реакции с сиквенс-специфическими праймерами (PCR-SSP) |
| 03.Я99.16.016.041 | HLA-типирование гена HLA – B в высоком разрешении методом высокопроизводительного секвенирования |
| 03.Я99.16.016.085 | HLA-типирование гена HLA – B в высоком разрешении методом полимеразной цепной реакции и секвенирования по Сенгеру (PCR-SBT) |
| 03.Я99.16.016.086 | HLA-типирование гена HLA – B в высоком разрешении методом полимеразной цепной реакции с сиквенс-специфическими праймерами (PCR-SSP) |
| 03.Я99.16.017.041 | HLA-типирование гена HLA – C в высоком разрешении методом высокопроизводительного секвенирования |
| 03.Я99.16.017.085 | HLA-типирование гена HLA – C в высоком разрешении методом полимеразной цепной реакции и секвенирования по Сенгеру (PCR-SBT) |
| 03.Я99.16.017.086 | HLA-типирование гена HLA – C в высоком разрешении методом полимеразной цепной реакции с сиквенс-специфическими праймерами (PCR-SSP) |
| 03.Я99.16.018.041 | HLA-типирование гена HLA – DRB1 в высоком разрешении методом высокопроизводительного секвенирования |
| 03.Я99.16.018.085 | HLA-типирование гена HLA – DRB1 в высоком разрешении методом полимеразной цепной реакции и секвенирования по Сенгеру (PCR-SBT) |
| 03.Я99.16.018.086 | HLA-типирование гена HLA – DRB1 в высоком разрешении методом полимеразной цепной реакции с сиквенс-специфическими праймерами (PCR-SSP) |
| 03.Я99.16.019.041 | HLA-типирование гена HLA – DRB3/4/5 в высоком разрешении методом высокопроизводительного секвенирования |
| 03.Я99.16.019.085 | HLA-типирование гена HLA – DRB3/4/5 в высоком разрешении методом полимеразной цепной реакции и секвенирования по Сенгеру (PCR-SBT) |
| 03.Я99.16.019.086 | HLA-типирование гена HLA – DRB3/4/5 в высоком разрешении методом полимеразной цепной реакции с сиквенс-специфическими праймерами (PCR-SSP) |
| 03.Я99.16.020.041 | HLA-типирование гена HLA – DQA1 в высоком разрешении методом высокопроизводительного секвенирования |
| 03.Я99.16.020.085 | HLA-типирование гена HLA – DQA1 в высоком разрешении методом полимеразной цепной реакции и секвенирования по Сенгеру (PCR-SBT) |
| 03.Я99.16.020.086 | HLA-типирование гена HLA – DQA1 в высоком разрешении методом полимеразной цепной реакции с сиквенс-специфическими праймерами (PCR-SSP) |
| 03.Я99.16.021.041 | HLA-типирование гена HLA – DQB1 в высоком разрешении методом высокопроизводительного секвенирования |
| 03.Я99.16.021.085 | HLA-типирование гена HLA – DQB1 в высоком разрешении методом полимеразной цепной реакции и секвенирования по Сенгеру (PCR-SBT) |
| 03.Я99.16.021.086 | HLA-типирование гена HLA – DQB1 в высоком разрешении методом полимеразной цепной реакции с сиквенс-специфическими праймерами (PCR-SSP) |
| 03.Я99.16.022.041 | HLA-типирование гена HLA – DPB1 в высоком разрешении методом высокопроизводительного секвенирования |
| 03.Я99.16.022.085 | HLA-типирование гена HLA – DPB1 в высоком разрешении методом полимеразной цепной реакции и секвенирования по Сенгеру (PCR-SBT) |
| 03.Я99.16.022.086 | HLA-типирование гена HLA – DPB1 в высоком разрешении методом полимеразной цепной реакции с сиквенс-специфическими праймерами (PCR-SSP) |
| 03.Я99.16.023.041 | HLA-типирование гена HLA – DPA1 в высоком разрешении методом высокопроизводительного секвенирования |
| 03.Я99.16.023.086 | HLA-типирование гена HLA – DPA1 в высоком разрешении методом полимеразной цепной реакции с сиквенс-специфическими праймерами (PCR-SSP) |
| 03.Я99.16.024.086 | HLA-типирование гена HLA – A в низком разрешении методом полимеразной цепной реакции с сиквенс-специфическими праймерами (PCR-SSP) |
| 03.Я99.16.024.087 | HLA-типирование гена HLA – A в низком разрешении методом полимеразной цепной реакции с сиквенс-специфическими олигонуклеотидами (PCR-SSO) |
| 03.Я99.16.025.086 | HLA-типирование гена HLA – B в низком разрешении методом полимеразной цепной реакции с сиквенс-специфическими праймерами (PCR-SSP) |
| 03.Я99.16.025.087 | HLA-типирование гена HLA – B в низком разрешении методом полимеразной цепной реакции с сиквенс-специфическими олигонуклеотидами (PCR-SSO) |
| 03.Я99.16.026.086 | HLA-типирование гена HLA – C в низком разрешении методом полимеразной цепной реакции с сиквенс-специфическими  праймерами (PCR-SSP) |
| 03.Я99.16.026.087 | HLA-типирование гена HLA – C в низком разрешении методом полимеразной цепной реакции с сиквенс-специфическими олигонуклеотидами (PCR-SSO) |
| 03.Я99.16.027.086 | HLA-типирование гена HLA – DRB1 в низком разрешении методом полимеразной цепной реакции с сиквенс-специфическими праймерами (PCR-SSP) |
| 03.Я99.16.027.087 | HLA-типирование гена HLA – DRB1 в низком разрешении методом полимеразной цепной реакции с сиквенс-специфическими олигонуклеотидами (PCR-SSO) |
| 03.Я99.16.028.087 | HLA-типирование генов HLA – DQA1, - DQB1 в низком разрешении методом полимеразной цепной реакции с сиквенс-специфическими олигонуклеотидами (PCR-SSO) |
| 03.Я99.16.029.086 | HLA-типирование гена HLA – DQB1 в низком разрешении методом полимеразной цепной реакции с сиквенс-специфическими праймерами (PCR-SSP) |
| 03.Я99.16.030.087 | HLA-типирование генов HLA – DPA1, - DPB1 в низком разрешении методом полимеразной цепной реакции с сиквенс-специфическими олигонуклеотидами (PCR-SSO) |
| 03.Я99.16.031.041 | Определение структурных вариантов гена ABL1 в образце биологического материала другом или неуточненном методом высокопроизводительного секвенирования |
| 03.Я99.16.032.041 | Определение структурных вариантов гена ALK в образце биологического материала другом или неуточненном методом высокопроизводительного секвенирования |
| 03.Я99.16.033.041 | Определение структурных вариантов гена ATM в образце биологического материала другом или неуточненном методом высокопроизводительного секвенирования |
| 03.Я99.16.034.041 | Определение структурных вариантов гена BRAF в образце биологического материала другом или неуточненном методом высокопроизводительного секвенирования |
| 03.Я99.16.035.041 | Определение структурных вариантов гена BRCA1, BRCA2 в образце биологического материала другом или неуточненном методом высокопроизводительного секвенирования |
| 03.Я99.16.036.041 | Определение структурных вариантов гена CCND1 в образце биологического материала другом или неуточненном методом высокопроизводительного секвенирования |
| 03.Я99.16.037.041 | Определение структурных вариантов гена EGFR в образце биологического материала другом или неуточненном методом высокопроизводительного секвенирования |
| 03.Я99.16.038.041 | Определение структурных вариантов гена ERBB2 в образце биологического материала другом или неуточненном методом высокопроизводительного секвенирования |
| 03.Я99.16.039.041 | Определение структурных вариантов генов FGFR2, FGFR3 в образце биологического материала другом или неуточненном методом высокопроизводительного секвенирования |
| 03.Я99.16.040.041 | Определение структурных вариантов генов IDH1, IDH2 в образце биологического материала другом или неуточненном методом высокопроизводительного секвенирования |
| 03.Я99.16.041.041 | Определение структурных вариантов гена JAK2 в образце биологического материала другом или неуточненном методом высокопроизводительного секвенирования |
| 03.Я99.16.042.041 | Определение структурных вариантов гена KIT в образце биологического материала другом или неуточненном методом высокопроизводительного секвенирования |
| 03.Я99.16.043.041 | Определение структурных вариантов гена KRAS в образце биологического материала другом или неуточненном методом высокопроизводительного секвенирования |
| 03.Я99.16.044.041 | Определение структурных вариантов гена NRAS в образце биологического материала другом или неуточненном методом высокопроизводительного секвенирования |
| 03.Я99.16.045.041 | Определение структурных вариантов гена MET в образце биологического материала другом или неуточненном методом высокопроизводительного секвенирования |
| 03.Я99.16.046.041 | Определение структурных вариантов гена MYC в образце биологического материала другом или неуточненном методом высокопроизводительного секвенирования |
| 03.Я99.16.047.041 | Определение структурных вариантов гена MYCN в образце биологического материала другом или неуточненном методом высокопроизводительного секвенирования |
| 03.Я99.16.048.041 | Определение структурных вариантов гена NTRK1, NTRK2, NTRK3 в образце биологического материала другом или неуточненном методом высокопроизводительного секвенирования |
| 03.Я99.16.049.041 | Определение структурных вариантов гена PDGFRA в образце биологического материала другом или неуточненном методом высокопроизводительного секвенирования |
| 03.Я99.16.050.041 | Определение структурных вариантов гена PIK3CA в образце биологического материала другом или неуточненном методом высокопроизводительного секвенирования |
| 03.Я99.16.051.041 | Определение структурных вариантов гена RET в образце биологического материала другом или неуточненном методом высокопроизводительного секвенирования |
| 03.Я99.16.052.041 | Определение структурных вариантов гена ROS1 в образце биологического материала другом или неуточненном методом высокопроизводительного секвенирования |
| 03.Я99.18.001.000 | Типирование аутосомной ДНК |
| 03.Я99.18.002.000 | Типирование ДНК X-хромосомы |
| 03.Я99.18.003.000 | Типирование ДНК Y-хромосомы |
| 03.Я99.18.004.000 | Типирование митохондриальной ДНК |
| 03.Я99.18.004.039 | Типирование митохондриальной ДНК методом сенвенирования по Сенгеру |
| 03.Я99.18.005.076 | Молекулярно-генетическое исследование по установлению генетического родства методом фрагментного анализа (типирование полиморфных STR-локусов хромосомной ДНК) |
| 03.Я99.18.006.041 | Определение вариантов генов, приводящих к развитию моногенных заболеваний, в образце биологического материала другом или неуточненном, неклассифицированное в других рубриках, методом полноэкзомного высокопроизводительного секвенирования |
| 03.Я99.18.998.041 | Определение вариантов генов в образце биологического материала другом или неуточненном, неклассифицированные в других рубриках, методом таргетного высокопроизводительного секвенирования |
| 03.Я99.18.999.039 | Определение вариантов генов в образце биологического материала другом или неуточненном, неклассифицированные в других рубриках, методом секвенирования по Сенгеру |
| 03.Я99.18.999.041 | Определение вариантов генов в образце биологического материала другом или неуточненном, неклассифицированные в других рубриках, методом высокопроизводительного секвенирования |
| 03.Я99.18.999.048 | Определение структурных вариантов генов в образце биологического материала другом или неуточненном, неклассифицированные в других рубриках, методом полимеразной цепной реакции |
| 03.Я99.18.999.049 | Определение структурных вариантов генов в образце биологического материала другом или неуточненном, неклассифицированные в других рубриках, методом полимеразной цепной реакции в реальном времени |
| 03.Я99.18.999.050 | Определение структурных вариантов генов в образце биологического материала другом или неуточненном, неклассифицированные в других рубриках, методом полимеразной цепной реакции с обратной транскрипцией |
| 03.Я99.18.999.059 | Определение структурных вариантов генов в образце биологического материала другом или неуточненном, неклассифицированные в других рубриках, методом множественной лигазно-зависимой амплификации зондов |
| 03.Я99.21.001.064 | Микроскопическое исследование образца биологического материала другого или неуточненного на кислотоустойчивые микобактерии (Mycobacterium spp.) |
| 03.Я99.21.002.064 | Микроскопическое исследование образца биологического материала другого или неуточненного на грибы |
| 03.Я99.21.002.999 | Кристаллографическое исследование образца биологической жидкости |
| 03.Я99.21.003.064 | Микроскопическое исследование образца биологического материала другого или неуточненного на грамотрицательные диплококки |
| 03.Я99.23.001.027 | Цитологическое исследование образца биологического материала другого или неуточненного методом жидкостной цитологии |
| 03.Я99.23.001.064 | Цитологическое исследование образца биологического материала другого или неуточненного |
| 03.Я99.23.002.024 | Иммуноцитохимическое исследование бактериолитического фермента лизоцима (мурамидазы) (lysozyme (muramidase)) в образце биологического материала качественное |
| 03.Я99.23.003.024 | Иммуноцитохимическое исследование бактериолитического фермента лизоцима (мурамидазы) (lysozyme (muramidase)) в образце биологического материала количественное |
| 03.Я99.24.001.024 | Определение экспрессии белка P16ink4a в цитологическом образце биологического материала иммуноцитохимическим методом |
| 03.Я99.24.002.024 | Определение экспрессии белка Ki67 в цитологическом образце биологического материала иммуноцитохимическим методом |
| 03.Я99.24.003.024 | Определение маркера PTEN в цитологическом образце биологического материала иммуноцитохимическим методом |
| 03.Я99.24.004.024 | Определение маркера HER2 в цитологическом образце биологического материала иммуноцитохимическим методом |
| 03.Я99.24.005.024 | Определение маркера CD3 в цитологическом образце биологического материала иммуноцитохимическим методом |
| 03.Я99.24.006.024 | Определение маркера CD4 в цитологическом образце биологического материала иммуноцитохимическим методом |
| 03.Я99.24.007.024 | Определение маркера CD8 в цитологическом образце биологического материала иммуноцитохимическим методом |
| 03.Я99.24.008.024 | Определение маркера CD16 в цитологическом образце биологического материала иммуноцитохимическим методом |
| 03.Я99.24.009.024 | Определение маркера CD19 в цитологическом образце биологического материала иммуноцитохимическим методом |
| 03.Я99.24.010.024 | Определение маркера CD20 в цитологическом образце биологического материала иммуноцитохимическим методом |
| 03.Я99.24.011.024 | Определение маркера CD21 в цитологическом образце биологического материала иммуноцитохимическим методом |
| 03.Я99.24.012.024 | Определение маркера CD23 в цитологическом образце биологического материала иммуноцитохимическим методом |
| 03.Я99.24.013.024 | Определение маркера CD25 в цитологическом образце биологического материала иммуноцитохимическим методом |
| 03.Я99.24.014.024 | Определение маркера CD31 в цитологическом образце биологического материала иммуноцитохимическим методом |
| 03.Я99.24.015.024 | Определение маркера CD34 в цитологическом образце биологического материала иммуноцитохимическим методом |
| 03.Я99.24.016.024 | Определение маркера CD45 в цитологическом образце биологического материала иммуноцитохимическим методом |
| 03.Я99.24.017.024 | Определение маркера CD138 в цитологическом образце биологического материала иммуноцитохимическим методом |
| 03.Я99.24.018.024 | Определение маркера NM23 в цитологическом образце биологического материала иммуноцитохимическим методом |
| 03.Я99.24.019.024 | Определение маркера CA125 в цитологическом образце биологического материала иммуноцитохимическим методом |
| 03.Я99.24.020.024 | Определение маркера BerEp4 в цитологическом образце биологического материала иммуноцитохимическим методом |
| 03.Я99.24.021.024 | Определение маркера SCC в цитологическом образце биологического материала иммуноцитохимическим методом |
| 03.Я99.24.022.024 | Определение маркера S-100 в цитологическом образце биологического материала иммуноцитохимическим методом |
| 03.Я99.24.023.024 | Определение маркера PCNA в цитологическом образце биологического материала иммуноцитохимическим методом |
| 03.Я99.24.024.024 | Определение маркера bcl-2 в цитологическом образце биологического материала иммуноцитохимическим методом |
| 03.Я99.24.025.024 | Определение маркера p53 в цитологическом образце биологического материала иммуноцитохимическим методом |
| 03.Я99.24.026.024 | Определение рецепторов эстрогенов в цитологическом образце биологического материала иммуноцитохимическим методом |
| 03.Я99.24.027.024 | Определение рецепторов прогестерона в цитологическом образце биологического материала иммуноцитохимическим методом |
| 03.Я99.24.028.024 | Определение антигенов HLA-DR в цитологическом образце биологического материала иммуноцитохимическим методом |
| 03.Я99.24.029.024 | Определение трофобластического бета-1-глобулина в цитологическом образце биологического материала иммуноцитохимическим методом |
| 03.Я99.24.030.024 | Определение цитокератина 19 (Cytokeratin 19) в цитологическом образце биологического материала иммуноцитохимическим методом |
| 03.Я99.24.031.024 | Определение виментина (Vimentin) в цитологическом образце биологического материала иммуноцитохимическим методом |
| 03.Я99.24.032.024 | Определение десмина в цитологическом образце биологического материала иммуноцитохимическим методом |
| 03.Я99.24.033.024 | Определение хромогранина А (Chromogranin A) в цитологическом образце биологического материала иммуноцитохимическим методом |
| 03.Я99.24.034.024 | Определение синаптофизина (Synaptophysin) в цитологическом образце биологического материала иммуноцитохимическим методом |
| 03.Я99.24.035.024 | Определение тиреоглобулина в цитологическом образце биологического материала иммуноцитохимическим методом |
| 03.Я99.24.036.024 | Определение раково-эмбрионального антигена (РЭА) в цитологическом образце биологического материала иммуноцитохимическим методом |
| 03.Я99.24.037.024 | Определение нейрон-специфической енолаза в цитологическом образце биологического материала иммуноцитохимическим методом |
| 03.Я99.24.038.026 | Подсчет T-клеток в лейкоконцентрате методом проточной цитофлуориметрии |
| 03.Я99.24.039.026 | Подсчет NK-клеток в лейкоконцентрате методом проточной цитофлуориметрии |
| 03.Я99.24.040.026 | Исследование клеточного цикла и плоидности клеток в образце биологического материала методом ДНК-проточной цитометрия |
| 03.Я99.24.041.026 | Исследование субпопуляции лимфоцитов (основных) методом проточной цитофлуориметрии |
| 03.Я99.24.042.026 | Исследование субпопуляции лимфоцитов (малых) методом проточной цитофлуориметрии |
| 03.Я99.24.043.026 | Определение маркера CD1a в образце биологического материала методом проточной цитофлуориметрии |
| 03.Я99.24.044.026 | Определение маркера CD2 в образце биологического материала методом проточной цитофлуориметрии |
| 03.Я99.24.045.026 | Определение цитоплазматического маркера CD3 в образце биологического материала методом проточной цитофлуориметрии |
| 03.Я99.24.046.026 | Определение маркера CD3 в образце биологического материала методом проточной цитофлуориметрии |
| 03.Я99.24.047.026 | Определение маркера CD4 в образце биологического материала методом проточной цитофлуориметрии |
| 03.Я99.24.048.026 | Определение маркера CD5 в образце биологического материала методом проточной цитофлуориметрии |
| 03.Я99.24.049.026 | Определение маркера CD7 в образце биологического материала методом проточной цитофлуориметрии |
| 03.Я99.24.050.026 | Определение маркера CD8 в образце биологического материала методом проточной цитофлуориметрии |
| 03.Я99.24.051.026 | Определение маркера CD10 в образце биологического материала методом проточной цитофлуориметрии |
| 03.Я99.24.052.026 | Определение маркера CD11a в образце биологического материала методом проточной цитофлуориметрии |
| 03.Я99.24.053.026 | Определение маркера CD11b в образце биологического материала методом проточной цитофлуориметрии |
| 03.Я99.24.054.026 | Определение маркера CD11c в образце биологического материала методом проточной цитофлуориметрии |
| 03.Я99.24.055.026 | Определение маркера CD13 в образце биологического материала методом проточной цитофлуориметрии |
| 03.Я99.24.056.026 | Определение маркера CD14 в образце биологического материала методом проточной цитофлуориметрии |
| 03.Я99.24.057.026 | Определение маркера CD15 в образце биологического материала методом проточной цитофлуориметрии |
| 03.Я99.24.058.026 | Определение маркера CD16 в образце биологического материала методом проточной цитофлуориметрии |
| 03.Я99.24.059.026 | Определение маркера CD19 в образце биологического материала методом проточной цитофлуориметрии |
| 03.Я99.24.060.026 | Определение маркера CD20 в образце биологического материала методом проточной цитофлуориметрии |
| 03.Я99.24.061.026 | Определение цитоплазматического маркера CD22 в образце биологического материала методом проточной цитофлуориметрии |
| 03.Я99.24.062.026 | Определение маркера CD22 в образце биологического материала методом проточной цитофлуориметрии |
| 03.Я99.24.063.026 | Определение маркера CD23 в образце биологического материала методом проточной цитофлуориметрии |
| 03.Я99.24.064.026 | Определение маркера CD24 в образце биологического материала методом проточной цитофлуориметрии |
| 03.Я99.24.065.026 | Определение маркера CD25 в образце биологического материала методом проточной цитофлуориметрии |
| 03.Я99.24.066.026 | Определение маркера CD26 в образце биологического материала методом проточной цитофлуориметрии |
| 03.Я99.24.067.026 | Определение маркера CD27 в образце биологического материала методом проточной цитофлуориметрии |
| 03.Я99.24.068.026 | Определение маркера CD28 в образце биологического материала методом проточной цитофлуориметрии |
| 03.Я99.24.069.026 | Определение цитоплазматического маркера CD30 в образце биологического материала методом проточной цитофлуориметрии |
| 03.Я99.24.070.026 | Определение маркера CD30 в образце биологического материала методом проточной цитофлуориметрии |
| 03.Я99.24.071.026 | Определение маркера CD33 в образце биологического материала методом проточной цитофлуориметрии |
| 03.Я99.24.072.026 | Определение маркера CD34 в образце биологического материала методом проточной цитофлуориметрии |
| 03.Я99.24.073.026 | Определение маркера CD38 в образце биологического материала методом проточной цитофлуориметрии |
| 03.Я99.24.074.026 | Определение маркера CD41a в образце биологического материала методом проточной цитофлуориметрии |
| 03.Я99.24.075.026 | Определение маркера CD45 в образце биологического материала методом проточной цитофлуориметрии |
| 03.Я99.24.076.026 | Определение маркера CD45R0 в образце биологического материала методом проточной цитофлуориметрии |
| 03.Я99.24.077.026 | Определение маркера CD45RA в образце биологического материала методом проточной цитофлуориметрии |
| 03.Я99.24.078.026 | Определение маркера CD49d в образце биологического материала методом проточной цитофлуориметрии |
| 03.Я99.24.079.026 | Определение маркера CD56 в образце биологического материала методом проточной цитофлуориметрии |
| 03.Я99.24.080.026 | Определение маркера CD57 в образце биологического материала методом проточной цитофлуориметрии |
| 03.Я99.24.081.026 | Определение маркера CD61 в образце биологического материала методом проточной цитофлуориметрии |
| 03.Я99.24.082.026 | Определение маркера CD69 в образце биологического материала методом проточной цитофлуориметрии |
| 03.Я99.24.083.026 | Определение маркера CD71 в образце биологического материала методом проточной цитофлуориметрии |
| 03.Я99.24.084.026 | Определение цитоплазматического маркера CD79a в образце биологического материала методом проточной цитофлуориметрии |
| 03.Я99.24.085.026 | Определение маркера CD79b в образце биологического материала методом проточной цитофлуориметрии |
| 03.Я99.24.086.026 | Определение маркера CD95 в образце биологического материала методом проточной цитофлуориметрии |
| 03.Я99.24.087.026 | Определение маркера CD103 в образце биологического материала методом проточной цитофлуориметрии |
| 03.Я99.24.088.026 | Определение маркера CD105 в образце биологического материала методом проточной цитофлуориметрии |
| 03.Я99.24.089.026 | Определение маркера CD117 в образце биологического материала методом проточной цитофлуориметрии |
| 03.Я99.24.090.026 | Определение маркера CD123 в образце биологического материала методом проточной цитофлуориметрии |
| 03.Я99.24.091.026 | Определение маркера CD138 в образце биологического материала методом проточной цитофлуориметрии |
| 03.Я99.24.092.026 | Определение маркера CD158a в образце биологического материала методом проточной цитофлуориметрии |
| 03.Я99.24.093.026 | Определение маркера CD235a (гликофорин А) в образце биологического материала методом проточной цитофлуориметрии |
| 03.Я99.24.094.026 | Определение цитоплазматического маркера BCL-2 в образце биологического материала методом проточной цитофлуориметрии |
| 03.Я99.24.095.026 | Определение маркера EpCAM в образце биологического материала методом проточной цитофлуориметрии |
| 03.Я99.24.096.026 | Определение цитоплазматического маркера EpCAM в образце биологического материала методом проточной цитофлуориметрии |
| 03.Я99.24.097.026 | Определение маркера HLA-DR в образце биологического материала методом проточной цитофлуориметрии |
| 03.Я99.24.098.026 | Определение маркера каппа в образце биологического материала методом проточной цитофлуориметрии |
| 03.Я99.24.099.026 | Определение маркера лямбда в образце биологического материала методом проточной цитофлуориметрии |
| 03.Я99.24.100.026 | Определение цитоплазматического маркера каппа в образце биологического материала методом проточной цитофлуориметрии |
| 03.Я99.24.101.026 | Определение цитоплазматического маркера лямбда в образце биологического материала методом проточной цитофлуориметрии |
| 03.Я99.24.102.026 | Определение цитоплазматического маркера MPO в образце биологического материала методом проточной цитофлуориметрии |
| 03.Я99.24.103.026 | Определение цитоплазматического маркера TCL1 в образце биологического материала методом проточной цитофлуориметрии |
| 03.Я99.24.104.026 | Определение маркера TCRαβ в образце биологического материала методом проточной цитофлуориметрии |
| 03.Я99.24.105.026 | Определение маркера TCRγδ в образце биологического материала методом проточной цитофлуориметрии |
| 03.Я99.24.106.026 | Определение ядерного маркера TdT в образце биологического материала методом проточной цитофлуориметрии |
| 03.Я99.24.107.000 | Определение активности сукцинатдегидрогеназы в B1/B2 популяциях лимфоцитов |
| 03.Я99.24.108.000 | Определение активности сукцинатдегидрогеназы в CD16+/CD56+лимфоцитах |
| 03.Я99.24.109.000 | Определение активности сукцинатдегидрогеназы в CD19+лимфоцитах |
| 03.Я99.24.110.000 | Определение активности сукцинатдегидрогеназы в CD3+лимфоцитах |
| 03.Я99.24.111.000 | Определение активности сукцинатдегидрогеназы в CD3±HLADR±лимфоцитов |
| 03.Я99.24.112.000 | Определение активности сукцинатдегидрогеназы в CD4+лимфоцитах |
| 03.Я99.24.113.000 | Определение активности сукцинатдегидрогеназы в CD45+лимфоцитах |
| 03.Я99.24.114.000 | Определение активности сукцинатдегидрогеназы в CD8+лимфоцитах |
| 03.Я99.24.115.000 | Определение активности сукцинатдегидрогеназы в TH2 лимфоцитах |
| 03.Я99.24.116.000 | Определение активности сукцинатдегидрогеназы в Treg лимфоцитах |
| 03.Я99.24.998.026 | Иммунофенотипирование биологического материала для определения маркеров, неклассифицированных в других рубриках, методом проточной цитофлуориметрии |
| 03.Я99.24.999.026 | Иммунофенотипирование биологического материала для определения цитоплазматических маркеров, неклассифицированных в других рубриках, методом проточной цитофлуориметрии |
| **Раздел 04. Патолого-анатомические исследования** | |
| 04.В99.01.001.000 | Прижизненное патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала первой категории сложности |
| 04.В99.02.001.000 | Прижизненное патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала второй категории сложности |
| 04.В99.03.001.000 | Прижизненное патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала третьей категории сложности |
| 04.В99.04.001.000 | Прижизненное патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала четвертой категории сложности |
| 04.В99.04.002.000 | Срочное интраоперационное патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала |
| 04.В99.05.001.000 | Прижизненное патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала пятой категории сложности без применения дополнительных методов |
| 04.В99.05.002.000 | Прижизненное патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала пятой категории сложности с применением декальцинации |
| 04.В99.05.003.000 | Консультирование готовых микропрепаратов биопсийного (операционного) материала, изготовленных в сторонних медицинских организациях |
| 04.В99.05.001.001 | Прижизненное патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала пятой категории сложности с применением дополнительного гистохимического метода окраски трихром по ван Гизону |
| 04.В99.05.002.001 | Прижизненное патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала пятой категории сложности с применением дополнительного гистохимического метода окраски трихром по Массону |
| 04.В99.05.003.001 | Прижизненное патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала пятой категории сложности с применением дополнительного гистохимического метода окраски альциановым синим |
| 04.В99.05.004.001 | Прижизненное патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала пятой категории сложности с применением дополнительного гистохимического метода окраски муцикармином |
| 04.В99.05.005.001 | Прижизненное патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала пятой категории сложности с применением дополнительного гистохимического метода окраски по Перлсу |
| 04.В99.05.006.001 | Прижизненное патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала пятой категории сложности с применением дополнительного гистохимического метода окраски PAS |
| 04.В99.05.007.001 | Прижизненное патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала пятой категории сложности с применением дополнительного гистохимического метода окраски по Цилю-Нильсену |
| 04.В99.05.008.001 | Прижизненное патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала пятой категории сложности с применением дополнительного гистохимического метода окраски по Гимзе |
| 04.В99.05.009.001 | Прижизненное патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала пятой категории сложности с применением дополнительного гистохимического метода окраски по Вартин-Старри |
| 04.В99.05.010.001 | Прижизненное патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала пятой категории сложности с применением дополнительного гистохимического метода окраски по Нисслю |
| 04.В99.05.011.001 | Прижизненное патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала пятой категории сложности с применением дополнительного гистохимического метода окраски по Шпильмейеру |
| 04.В99.05.012.001 | Прижизненное патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала пятой категории сложности с применением дополнительного гистохимического метода окраски по Снесареву |
| 04.В99.05.013.001 | Прижизненное патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала пятой категории сложности с применением дополнительного гистохимического метода окраски по Рамону-Кахалю |
| 04.В99.05.014.001 | Прижизненное патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала пятой категории сложности с применением дополнительного гистохимического метода окраски Конго-красным (на амилоид) |
| 04.В99.05.015.001 | Прижизненное патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала пятой категории сложности с применением дополнительного гистохимического метода окраски Гомори |
| 04.В99.05.999.001 | Прижизненное патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала пятой категории сложности с применением другого дополнительного гистохимического метода |
| 04.В99.05.001.002 | Прижизненное патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала пятой категории сложности с применением дополнительного иммуногистохимического метода выявления HER2/ neu |
| 04.В99.05.002.002 | Прижизненное патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала пятой категории сложности с применением дополнительного иммуногистохимического метода выявления рецепторов эстрогенов |
| 04.В99.05.003.002 | Прижизненное патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала пятой категории сложности с применением дополнительного иммуногистохимического метода выявления рецепторов прогестеронов |
| 04.В99.05.004.002 | Прижизненное патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала пятой категории сложности с применением дополнительного иммуногистохимического метода выявления рецепторов андрогенов |
| 04.В99.05.005.002 | Прижизненное патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала пятой категории сложности с применением дополнительного иммуногистохимического метода выявления Ki67 |
| 04.В99.05.006.002 | Прижизненное патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала пятой категории сложности с применением дополнительного иммуногистохимического метода выявления PD-L1 |
| 04.В99.05.007.002 | Прижизненное патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала пятой категории сложности с применением дополнительного иммуногистохимического метода выявления ALK |
| 04.В99.05.008.002 | Прижизненное патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала пятой категории сложности с применением дополнительного иммуногистохимического метода выявления ROS1 |
| 04.В99.05.009.002 | Прижизненное патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала пятой категории сложности с применением дополнительных иммуногистохимических методов выявления комплекса маркеров микросателлитной нестабильности (MSH2, MSH6, PMS2, MLH1) |
| 04.В99.05.010.002 | Прижизненное патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала пятой категории сложности с применением дополнительного иммуногистохимического метода выявления пан-цитокератина |
| 04.В99.05.011.002 | Прижизненное патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала пятой категории сложности с применением дополнительного иммуногистохимического метода выявления c-KIT |
| 04.В99.05.012.002 | Прижизненное патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала пятой категории сложности с применением дополнительного иммуногистохимического метода выявления с-МЕТ |
| 04.В99.05.013.002 | Прижизненное патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала пятой категории сложности с применением дополнительного иммуногистохимического метода выявления S-100 |
| 04.В99.05.014.002 | Прижизненное патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала пятой категории сложности с применением дополнительного иммуногистохимического метода выявления PTEN |
| 04.В99.05.015.002 | Прижизненное патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала пятой категории сложности с применением дополнительного иммуногистохимического метода выявления EGFR |
| 04.В99.05.016.002 | Прижизненное патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала пятой категории сложности с применением дополнительного иммуногистохимического метода выявления CD1a |
| 04.В99.05.017.002 | Прижизненное патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала пятой категории сложности с применением дополнительного иммуногистохимического метода выявления CD2 |
| 04.В99.05.018.002 | Прижизненное патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала пятой категории сложности с применением дополнительного иммуногистохимического метода выявления CD3 |
| 04.В99.05.019.002 | Прижизненное патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала пятой категории сложности с применением дополнительного иммуногистохимического метода выявления CD4 |
| 04.В99.05.020.002 | Прижизненное патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала пятой категории сложности с применением дополнительного иммуногистохимического метода выявления CD5 |
| 04.В99.05.021.002 | Прижизненное патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала пятой категории сложности с применением дополнительного иммуногистохимического метода выявления CD7 |
| 04.В99.05.022.002 | Прижизненное патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала пятой категории сложности с применением дополнительного иммуногистохимического метода выявления CD8 |
| 04.В99.05.023.002 | Прижизненное патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала пятой категории сложности с применением дополнительного иммуногистохимического метода выявления CD10 |
| 04.В99.05.024.002 | Прижизненное патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала пятой категории сложности с применением дополнительного иммуногистохимического метода выявления CD13 |
| 04.В99.05.025.002 | Прижизненное патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала пятой категории сложности с применением дополнительного иммуногистохимического метода выявления CD15 |
| 04.В99.05.026.002 | Прижизненное патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала пятой категории сложности с применением дополнительного иммуногистохимического метода выявления CD20 |
| 04.В99.05.027.002 | Прижизненное патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала пятой категории сложности с применением дополнительного иммуногистохимического метода выявления CD21 |
| 04.В99.05.028.002 | Прижизненное патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала пятой категории сложности с применением дополнительного иммуногистохимического метода выявления CD22 |
| 04.В99.05.029.002 | Прижизненное патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала пятой категории сложности с применением дополнительного иммуногистохимического метода выявления CD23 |
| 04.В99.05.030.002 | Прижизненное патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала пятой категории сложности с применением дополнительного иммуногистохимического метода выявления CD25 |
| 04.В99.05.031.002 | Прижизненное патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала пятой категории сложности с применением дополнительного иммуногистохимического метода выявления CD27 |
| 04.В99.05.032.002 | Прижизненное патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала пятой категории сложности с применением дополнительного иммуногистохимического метода выявления CD30 |
| 04.В99.05.033.002 | Прижизненное патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала пятой категории сложности с применением дополнительного иммуногистохимического метода выявления CD31 |
| 04.В99.05.034.002 | Прижизненное патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала пятой категории сложности с применением дополнительного иммуногистохимического метода выявления CD33 |
| 04.В99.05.035.002 | Прижизненное патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала пятой категории сложности с применением дополнительного иммуногистохимического метода выявления CD34 |
| 04.В99.05.036.002 | Прижизненное патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала пятой категории сложности с применением дополнительного иммуногистохимического метода выявления CD38 |
| 04.В99.05.037.002 | Прижизненное патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала пятой категории сложности с применением дополнительного иммуногистохимического метода выявления CD43 |
| 04.В99.05.038.002 | Прижизненное патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала пятой категории сложности с применением дополнительного иммуногистохимического метода выявления CD45 |
| 04.В99.05.039.002 | Прижизненное патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала пятой категории сложности с применением дополнительного иммуногистохимического метода выявления CD56 |
| 04.В99.05.040.002 | Прижизненное патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала пятой категории сложности с применением дополнительного иммуногистохимического метода выявления CD57 |
| 04.В99.05.041.002 | Прижизненное патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала пятой категории сложности с применением дополнительного иммуногистохимического метода выявления CD68 |
| 04.В99.05.042.002 | Прижизненное патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала пятой категории сложности с применением дополнительного иммуногистохимического метода выявления CD71 |
| 04.В99.05.043.002 | Прижизненное патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала пятой категории сложности с применением дополнительного иммуногистохимического метода выявления CD79a |
| 04.В99.05.044.002 | Прижизненное патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала пятой категории сложности с применением дополнительного иммуногистохимического метода выявления CD79b |
| 04.В99.05.045.002 | Прижизненное патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала пятой категории сложности с применением дополнительного иммуногистохимического метода выявления CD117 |
| 04.В99.05.046.002 | Прижизненное патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала пятой категории сложности с применением дополнительного иммуногистохимического метода выявления CD138 |
| 04.В99.05.047.002 | Прижизненное патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала пятой категории сложности с применением дополнительного иммуногистохимического метода выявления CD163 |
| 04.В99.05.048.002 | Прижизненное патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала пятой категории сложности с применением дополнительного иммуногистохимического метода выявления BCL2 |
| 04.В99.05.049.002 | Прижизненное патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала пятой категории сложности с применением дополнительного иммуногистохимического метода выявления BCL6 |
| 04.В99.05.050.002 | Прижизненное патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала пятой категории сложности с применением дополнительного иммуногистохимического метода выявления OCT-2 |
| 04.В99.05.051.002 | Прижизненное патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала пятой категории сложности с применением дополнительного иммуногистохимического метода выявления MUM1 |
| 04.В99.05.052.002 | Прижизненное патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала пятой категории сложности с применением дополнительного иммуногистохимического метода выявления BOB1 |
| 04.В99.05.053.002 | Прижизненное патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала пятой категории сложности с применением дополнительного иммуногистохимического метода выявления Cyclin D1 |
| 04.В99.05.054.002 | Прижизненное патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала пятой категории сложности с применением дополнительного иммуногистохимического метода выявления TCL1 |
| 04.В99.05.055.002 | Прижизненное патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала пятой категории сложности с применением дополнительного иммуногистохимического метода выявления PLAP |
| 04.В99.05.056.002 | Прижизненное патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала пятой категории сложности с применением дополнительного иммуногистохимического метода выявления DBA44 |
| 04.В99.05.057.002 | Прижизненное патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала пятой категории сложности с применением дополнительного иммуногистохимического метода выявления Granzyme B |
| 04.В99.05.058.002 | Прижизненное патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала пятой категории сложности с применением дополнительного иммуногистохимического метода выявления Plasma cell |
| 04.В99.05.059.002 | Прижизненное патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала пятой категории сложности с применением дополнительного иммуногистохимического метода выявления TDT |
| 04.В99.05.060.002 | Прижизненное патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала пятой категории сложности с применением дополнительного иммуногистохимического метода выявления EMA |
| 04.В99.05.061.002 | Прижизненное патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала пятой категории сложности с применением дополнительного иммуногистохимического метода выявления Fascin |
| 04.В99.05.062.002 | Прижизненное патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала пятой категории сложности с применением дополнительного иммуногистохимического метода выявления Calponin |
| 04.В99.05.063.002 | Прижизненное патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала пятой категории сложности с применением дополнительного иммуногистохимического метода выявления Tyrosinase |
| 04.В99.05.064.002 | Прижизненное патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала пятой категории сложности с применением дополнительного иммуногистохимического метода выявления Annexin A1 |
| 04.В99.05.065.002 | Прижизненное патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала пятой категории сложности с применением дополнительного иммуногистохимического метода выявления Chromogranin A |
| 04.В99.05.066.002 | Прижизненное патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала пятой категории сложности с применением дополнительного иммуногистохимического метода выявления Synaptophysin |
| 04.В99.05.067.002 | Прижизненное патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала пятой категории сложности с применением дополнительного иммуногистохимического метода выявления Podoplanin |
| 04.В99.05.068.002 | Прижизненное патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала пятой категории сложности с применением дополнительного иммуногистохимического метода выявления IgA |
| 04.В99.05.069.002 | Прижизненное патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала пятой категории сложности с применением дополнительного иммуногистохимического метода выявления IgG |
| 04.В99.05.070.002 | Прижизненное патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала пятой категории сложности с применением дополнительного иммуногистохимического метода выявления IgD |
| 04.В99.05.071.002 | Прижизненное патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала пятой категории сложности с применением дополнительного иммуногистохимического метода выявления IgM |
| 04.В99.05.072.002 | Прижизненное патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала пятой категории сложности с применением дополнительного иммуногистохимического метода выявления GFAP |
| 04.В99.05.073.002 | Прижизненное патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала пятой категории сложности с применением дополнительного иммуногистохимического метода выявления EBV |
| 04.В99.05.074.002 | Прижизненное патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала пятой категории сложности с применением дополнительного иммуногистохимического метода выявления CMV |
| 04.В99.05.075.002 | Прижизненное патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала пятой категории сложности с применением дополнительного иммуногистохимического метода выявления HHV-8 |
| 04.В99.05.076.002 | Прижизненное патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала пятой категории сложности с применением дополнительного иммуногистохимического метода выявления FOXP-1 |
| 04.В99.05.077.002 | Прижизненное патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала пятой категории сложности с применением дополнительного иммуногистохимического метода выявления Tryptase |
| 04.В99.05.078.002 | Прижизненное патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала пятой категории сложности с применением дополнительного иммуногистохимического метода выявления p53 |
| 04.В99.05.079.002 | Прижизненное патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала пятой категории сложности с применением дополнительного иммуногистохимического метода выявления p63 |
| 04.В99.05.080.002 | Прижизненное патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала пятой категории сложности с применением дополнительного иммуногистохимического метода выявления Napsin |
| 04.В99.05.081.002 | Прижизненное патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала пятой категории сложности с применением дополнительного иммуногистохимического метода выявления PU.1 |
| 04.В99.05.082.002 | Прижизненное патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала пятой категории сложности с применением дополнительного иммуногистохимического метода выявления V600E в белке BRAF |
| 04.В99.05.083.002 | Прижизненное патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала пятой категории сложности с применением дополнительного иммуногистохимического метода выявления цитокератина 5 |
| 04.В99.05.084.002 | Прижизненное патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала пятой категории сложности с применением дополнительного иммуногистохимического метода выявления цитокератина 7 |
| 04.В99.05.085.002 | Прижизненное патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала пятой категории сложности с применением дополнительного иммуногистохимического метода выявления цитокератина 20 |
| 04.В99.05.086.002 | Прижизненное патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала пятой категории сложности с применением дополнительного иммуногистохимического метода выявления PAX5 |
| 04.В99.05.087.002 | Прижизненное патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала пятой категории сложности с применением дополнительного иммуногистохимического метода выявления PAX8 |
| 04.В99.05.088.002 | Прижизненное патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала пятой категории сложности с применением дополнительного иммуногистохимического метода выявления TTF1 |
| 04.В99.05.089.002 | Прижизненное патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала пятой категории сложности с применением дополнительного иммуногистохимического метода выявления Vimentin |
| 04.В99.05.090.002 | Прижизненное патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала пятой категории сложности с применением дополнительного иммуногистохимического метода выявления CDX2 |
| 04.В99.05.091.002 | Прижизненное патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала пятой категории сложности с применением дополнительного иммуногистохимического метода выявления химерных белков TRK |
| 04.В99.05.092.002 | Прижизненное патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала пятой категории сложности с применением дополнительного иммуногистохимического метода выявления Кератина (34E12) |
| 04.В99.05.093.002 | Прижизненное патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала пятой категории сложности с применением дополнительного иммуногистохимического метода выявления Цитокератина 8 |
| 04.В99.05.094.002 | Прижизненное патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала пятой категории сложности с применением дополнительного иммуногистохимического метода выявления Цитокератина 18 |
| 04.В99.05.095.002 | Прижизненное патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала пятой категории сложности с применением дополнительного иммуногистохимического метода выявления Цитокератина 19 |
| 04.В99.05.096.002 | Прижизненное патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала пятой категории сложности с применением дополнительного иммуногистохимического метода выявления альфа-фетопротеина (АФП) |
| 04.В99.05.097.002 | Прижизненное патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала пятой категории сложности с применением дополнительного иммуногистохимического метода выявления p504s (AMACR) |
| 04.В99.05.098.002 | Прижизненное патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала пятой категории сложности с применением дополнительного иммуногистохимического метода выявления CA-125 |
| 04.В99.05.099.002 | Прижизненное патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала пятой категории сложности с применением дополнительного иммуногистохимического метода выявления Caldesmon |
| 04.В99.05.100.002 | Прижизненное патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала пятой категории сложности с применением дополнительного иммуногистохимического метода выявления CD14 |
| 04.В99.05.101.002 | Прижизненное патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала пятой категории сложности с применением дополнительного иммуногистохимического метода выявления CD61 |
| 04.В99.05.102.002 | Прижизненное патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала пятой категории сложности с применением дополнительного иммуногистохимического метода выявления CD99 |
| 04.В99.05.103.002 | Прижизненное патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала пятой категории сложности с применением дополнительного иммуногистохимического метода выявления CEA |
| 04.В99.05.104.002 | Прижизненное патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала пятой категории сложности с применением дополнительного иммуногистохимического метода выявления Cytokeratin (CAM 5.2) |
| 04.В99.05.105.002 | Прижизненное патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала пятой категории сложности с применением дополнительного иммуногистохимического метода выявления Desmin |
| 04.В99.05.106.002 | Прижизненное патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала пятой категории сложности с применением дополнительного иммуногистохимического метода выявления DOG1 |
| 04.В99.05.107.002 | Прижизненное патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала пятой категории сложности с применением дополнительного иммуногистохимического метода выявления E-cadherin (36) |
| 04.В99.05.108.002 | Прижизненное патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала пятой категории сложности с применением дополнительного иммуногистохимического метода выявления E-cadherin (EP700Y) |
| 04.В99.05.109.002 | Прижизненное патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала пятой категории сложности с применением дополнительного иммуногистохимического метода выявления Ep-CAM (Ber-EP4) |
| 04.В99.05.110.002 | Прижизненное патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала пятой категории сложности с применением дополнительного иммуногистохимического метода выявления ERG |
| 04.В99.05.111.002 | Прижизненное патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала пятой категории сложности с применением дополнительного иммуногистохимического метода выявления Factor VIII |
| 04.В99.05.112.002 | Прижизненное патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала пятой категории сложности с применением дополнительного иммуногистохимического метода выявления Factor XIIIa (AC-1A1) |
| 04.В99.05.113.002 | Прижизненное патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала пятой категории сложности с применением дополнительного иммуногистохимического метода выявления Factor XIIIa (EP3372) |
| 04.В99.05.114.002 | Прижизненное патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала пятой категории сложности с применением дополнительного иммуногистохимического метода выявления GCDFP-15 |
| 04.В99.05.115.002 | Прижизненное патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала пятой категории сложности с применением дополнительного иммуногистохимического метода выявления Glycophorin A |
| 04.В99.05.116.002 | Прижизненное патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала пятой категории сложности с применением дополнительного иммуногистохимического метода выявления Glypican 3 (GC33) |
| 04.В99.05.117.002 | Прижизненное патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала пятой категории сложности с применением дополнительного иммуногистохимического метода выявления Glypican-3 (1G12) |
| 04.В99.05.118.002 | Прижизненное патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала пятой категории сложности с применением дополнительного иммуногистохимического метода выявления HCG |
| 04.В99.05.119.002 | Прижизненное патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала пятой категории сложности с применением дополнительного иммуногистохимического метода выявления Hepatocyte Specific Antigen |
| 04.В99.05.120.002 | Прижизненное патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала пятой категории сложности с применением дополнительного иммуногистохимического метода выявления Каппа |
| 04.В99.05.121.002 | Прижизненное патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала пятой категории сложности с применением дополнительного иммуногистохимического метода выявления Лямбда |
| 04.В99.05.122.002 | Прижизненное патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала пятой категории сложности с применением дополнительного иммуногистохимического метода выявления Mammaglobin |
| 04.В99.05.123.002 | Прижизненное патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала пятой категории сложности с применением дополнительного иммуногистохимического метода выявления Melan-A/MART-1 |
| 04.В99.05.124.002 | Прижизненное патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала пятой категории сложности с применением дополнительного иммуногистохимического метода выявления Melanosome (HMB45) |
| 04.В99.05.125.002 | Прижизненное патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала пятой категории сложности с применением дополнительного иммуногистохимического метода выявления Myeloperoxidase |
| 04.В99.05.126.002 | Прижизненное патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала пятой категории сложности с применением дополнительного иммуногистохимического метода выявления MITF |
| 04.В99.05.127.002 | Прижизненное патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала пятой категории сложности с применением дополнительного иммуногистохимического метода выявления Myogenin |
| 04.В99.05.128.002 | Прижизненное патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала пятой категории сложности с применением дополнительного иммуногистохимического метода выявления Myosin |
| 04.В99.05.129.002 | Прижизненное патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала пятой категории сложности с применением дополнительного иммуногистохимического метода выявления Neurofilament |
| 04.В99.05.130.002 | Прижизненное патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала пятой категории сложности с применением дополнительного иммуногистохимического метода выявления OCT-4 |
| 04.В99.05.131.002 | Прижизненное патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала пятой категории сложности с применением дополнительного иммуногистохимического метода выявления p40 |
| 04.В99.05.132.002 | Прижизненное патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала пятой категории сложности с применением дополнительного иммуногистохимического метода выявления p120 catenin |
| 04.В99.05.133.002 | Прижизненное патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала пятой категории сложности с применением дополнительного иммуногистохимического метода выявления PSAP |
| 04.В99.05.134.002 | Прижизненное патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала пятой категории сложности с применением дополнительного иммуногистохимического метода выявления PSA |
| 04.В99.05.135.002 | Прижизненное патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала пятой категории сложности с применением дополнительного иммуногистохимического метода выявления антигена почечно-клеточного рака (PN-15) |
| 04.В99.05.136.002 | Прижизненное патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала пятой категории сложности с применением дополнительного иммуногистохимического метода выявления Актина гладкомышечной ткани |
| 04.В99.05.137.002 | Прижизненное патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала пятой категории сложности с применением дополнительного иммуногистохимического метода выявления Thyroglobulin |
| 04.В99.05.138.002 | Прижизненное патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала пятой категории сложности с применением дополнительного иммуногистохимического метода выявления Uroplakin III |
| 04.В99.05.139.002 | Прижизненное патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала пятой категории сложности с применением дополнительного иммуногистохимического метода выявления Villin |
| 04.В99.05.140.002 | Прижизненное патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала пятой категории сложности с применением дополнительного иммуногистохимического метода выявления WT1 |
| 04.В99.05.141.002 | Прижизненное патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала пятой категории сложности с применением дополнительного иммуногистохимического метода выявления Бета-катенина |
| 04.В99.05.142.002 | Прижизненное патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала пятой категории сложности с применением дополнительного иммуногистохимического метода выявления Кальретинина |
| 04.В99.05.143.002 | Прижизненное патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала пятой категории сложности с применением дополнительного иммуногистохимического метода выявления Кальцитонина |
| 04.В99.05.144.002 | Прижизненное патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала пятой категории сложности с применением дополнительного иммуногистохимического метода выявления Коллагена IV типа |
| 04.В99.05.999.002 | Прижизненное патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала пятой категории сложности с применением другого дополнительного иммуногистохимического метода |
| 04.В99.05.001.003 | Прижизненное патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала пятой категории сложности с применением дополнительных методов просвечивающей электронной микроскопии |
| 04.В99.05.002.003 | Прижизненное патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала пятой категории сложности с применением дополнительных методов сканирующей электронной микроскопии |
| 04.В99.05.999.003 | Прижизненное патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала пятой категории сложности с применением других дополнительных электронно-микроскопических методов |
| 04.В99.05.001.004 | Прижизненное патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала пятой категории сложности с применением дополнительного метода флуоресцентной гибридизации in situ (FISH), для определения амплификации гена HER2/ neu |
| 04.В99.05.002.004 | Прижизненное патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала пятой категории сложности с применением дополнительного метода флуоресцентной гибридизации in situ (FISH), для определения перестроек гена ALK |
| 04.В99.05.003.004 | Прижизненное патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала пятой категории сложности с применением дополнительного метода флуоресцентной гибридизации in situ (FISH), для определения делеции гена PDGFRA |
| 04.В99.05.004.004 | Прижизненное патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала пятой категории сложности с применением дополнительного метода флуоресцентной гибридизации in situ (FISH), для определения транслокации гена PDGFRB |
| 04.В99.05.005.004 | Прижизненное патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала пятой категории сложности с применением дополнительного метода флуоресцентной гибридизации in situ (FISH), для определения амплификации гена EGFR |
| 04.В99.05.006.004 | Прижизненное патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала пятой категории сложности с применением дополнительного метода флуоресцентной гибридизации in situ (FISH), для определения амплификации гена MET |
| 04.В99.05.007.004 | Прижизненное патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала пятой категории сложности с применением дополнительного метода флуоресцентной гибридизации in situ (FISH), для определения амплификации гена N-MYC |
| 04.В99.05.008.004 | Прижизненное патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала пятой категории сложности с применением дополнительного метода флуоресцентной гибридизации in situ (FISH), для определения амплификации гена C-MYC |
| 04.В99.05.009.004 | Прижизненное патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала пятой категории сложности с применением дополнительного метода флуоресцентной гибридизации in situ (FISH), для определения транслокации гена C-MYC |
| 04.В99.05.010.004 | Прижизненное патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала пятой категории сложности с применением дополнительного метода флуоресцентной гибридизации in situ (FISH), для определения транслокации гена SYT |
| 04.В99.05.011.004 | Прижизненное патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала пятой категории сложности с применением дополнительного метода флуоресцентной гибридизации in situ (FISH), для определения амплификации гена TOP2A |
| 04.В99.05.012.004 | Прижизненное патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала пятой категории сложности с применением дополнительного метода флуоресцентной гибридизации in situ (FISH), для определения амплификации гена MDM2 |
| 04.В99.05.013.004 | Прижизненное патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала пятой категории сложности с применением дополнительного метода флуоресцентной гибридизации in situ (FISH), для определения делеции гена PTEN |
| 04.В99.05.014.004 | Прижизненное патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала пятой категории сложности с применением дополнительного метода флуоресцентной гибридизации in situ (FISH), для определения перестроек гена EWSR1 |
| 04.В99.05.015.004 | Прижизненное патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала пятой категории сложности с применением дополнительного метода флуоресцентной гибридизации in situ (FISH), для определения транслокаций гена PAX3 |
| 04.В99.05.016.004 | Прижизненное патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала пятой категории сложности с применением дополнительного метода флуоресцентной гибридизации in situ (FISH), для определения амплификации гена CDK4 |
| 04.В99.05.017.004 | Прижизненное патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала пятой категории сложности с применением дополнительного метода флуоресцентной гибридизации in situ (FISH), для определения транслокации гена BCL2 |
| 04.В99.05.018.004 | Прижизненное патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала пятой категории сложности с применением дополнительного метода флуоресцентной гибридизации in situ (FISH), для определения транслокации гена BCL6 |
| 04.В99.05.019.004 | Прижизненное патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала пятой категории сложности с применением дополнительного метода флуоресцентной гибридизации in situ (FISH), для определения инверсии inv(16) |
| 04.В99.05.020.004 | Прижизненное патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала пятой категории сложности с применением дополнительного метода флуоресцентной гибридизации in situ (FISH), для определения транслокации t(4;11) (q21;q23) |
| 04.В99.05.021.004 | Прижизненное патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала пятой категории сложности с применением дополнительного метода флуоресцентной гибридизации in situ (FISH), для определения транслокации t(8;21) (q22;q22) |
| 04.В99.05.022.004 | Прижизненное патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала пятой категории сложности с применением дополнительного метода флуоресцентной гибридизации in situ (FISH), для определения транслокации t(11;14) (q13;q32) |
| 04.В99.05.023.004 | Прижизненное патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала пятой категории сложности с применением дополнительного метода флуоресцентной гибридизации in situ (FISH), для определения транслокации t(11;22) (q24;q12) |
| 04.В99.05.024.004 | Прижизненное патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала пятой категории сложности с применением дополнительного метода флуоресцентной гибридизации in situ (FISH), для определения транслокации t(12;21) (p13;q22) |
| 04.В99.05.025.004 | Прижизненное патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала пятой категории сложности с применением дополнительного метода флуоресцентной гибридизации in situ (FISH), для определения транслокации t(15;17) (q22;q11) |
| 04.В99.05.026.004 | Прижизненное патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала пятой категории сложности с применением дополнительного метода флуоресцентной гибридизации in situ (FISH), для определения транслокации t(9;22)(q34;q11)/ BCR::ABL |
| 04.В99.05.027.004 | Прижизненное патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала пятой категории сложности с применением дополнительного метода флуоресцентной гибридизации in situ (FISH), для определения транслокации гена TFE3 |
| 04.В99.05.028.004 | Прижизненное патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала пятой категории сложности с применением дополнительного метода флуоресцентной гибридизации in situ (FISH), для определения перестроек гена ETV6 |
| 04.В99.05.029.004 | Прижизненное патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала пятой категории сложности с применением дополнительного метода флуоресцентной гибридизации in situ (FISH), для определения перестроек гена FUS |
| 04.В99.05.030.004 | Прижизненное патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала пятой категории сложности с применением дополнительного метода флуоресцентной гибридизации in situ (FISH), для определения перестроек гена CCND1 |
| 04.В99.05.031.004 | Прижизненное патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала пятой категории сложности с применением дополнительного метода флуоресцентной гибридизации in situ (FISH), для определения делеции 1p36 |
| 04.В99.05.032.004 | Прижизненное патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала пятой категории сложности с применением дополнительного метода флуоресцентной гибридизации in situ (FISH), для определения делеции 11q23 |
| 04.В99.05.033.004 | Прижизненное патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала пятой категории сложности с применением дополнительного метода флуоресцентной гибридизации in situ (FISH), для определения ко-делеции 1p/19q |
| 04.В99.05.034.004 | Прижизненное патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала пятой категории сложности с применением дополнительного метода флуоресцентной гибридизации in situ (FISH), для определения перестроек гена PDGFRB |
| 04.В99.05.035.004 | Прижизненное патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала пятой категории сложности с применением дополнительного метода флуоресцентной гибридизации in situ (FISH), для определения перестроек гена AML(RUNX1) |
| 04.В99.05.036.004 | Прижизненное патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала пятой категории сложности с применением дополнительного метода флуоресцентной гибридизации in situ (FISH), для определения транслокации t(4;14)(p16;q34)/FGFR3::IGH |
| 04.В99.05.037.004 | Прижизненное патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала пятой категории сложности с применением дополнительного метода флуоресцентной гибридизации in situ (FISH), для определения транслокации t(6;14)(p21;q34)/CCND3::IGH |
| 04.В99.05.038.004 | Прижизненное патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала пятой категории сложности с применением дополнительного метода флуоресцентной гибридизации in situ (FISH), для определения транслокации t(14;16)(q34;q23)/IGH::MAF |
| 04.В99.05.039.004 | Прижизненное патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала пятой категории сложности с применением дополнительного метода флуоресцентной гибридизации in situ (FISH), для определения транслокации t(14;20)(q34;q12)/IGH::MAFB |
| 04.В99.05.040.004 | Прижизненное патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала пятой категории сложности с применением дополнительного метода флуоресцентной гибридизации in situ (FISH), для определения перестроек гена IGH |
| 04.В99.05.041.004 | Прижизненное патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала пятой категории сложности с применением дополнительного метода флуоресцентной гибридизации in situ (FISH), для определения перестроек гена IGK |
| 04.В99.05.042.004 | Прижизненное патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала пятой категории сложности с применением дополнительного метода флуоресцентной гибридизации in situ (FISH), для определения перестроек гена IGL |
| 04.В99.05.043.004 | Прижизненное патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала пятой категории сложности с применением дополнительного метода флуоресцентной гибридизации in situ (FISH), для определения перестроек гена MALT1 |
| 04.В99.05.044.004 | Прижизненное патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала пятой категории сложности с применением дополнительного метода флуоресцентной гибридизации in situ (FISH), для определения перестроек гена TCRAD |
| 04.В99.05.045.004 | Прижизненное патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала пятой категории сложности с применением дополнительного метода флуоресцентной гибридизации in situ (FISH), для определения перестроек гена TCRB(TRB) |
| 04.В99.05.046.004 | Прижизненное патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала пятой категории сложности с применением дополнительного метода флуоресцентной гибридизации in situ (FISH), для определения перестроек гена MLL |
| 04.В99.05.047.004 | Прижизненное патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала пятой категории сложности с применением дополнительного метода флуоресцентной гибридизации in situ (FISH), для определения перестроек генов NTRK1, NTRK2, NTRK3 |
| 04.В99.05.999.004 | Прижизненное патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала пятой категории сложности с применением дополнительного метода флуоресцентной гибридизации in situ (FISH) для определения других хромосомных аберраций |
| 04.В99.05.001.005 | Прижизненное патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала пятой категории сложности с применением дополнительного метода хромогенной гибридизации in situ (CISH) для определения малых РНК вируса Эпштейна-Барр (EBER) |
| 04.В99.05.002.005 | Прижизненное патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала пятой категории сложности с применением дополнительного метода хромогенной гибридизации in situ (СISH), для определения амплификации гена HER2/ neu |
| 04.В99.05.999.005 | Прижизненное патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала пятой категории сложности с применением дополнительного метода хромогенной гибридизации in situ (CISH) |
| 04.В99.99.001.999 | Отбор образца из биопсийного (операционного) материала для проведения молекулярно-генетического исследования in vitro |
| 04.В99.99.002.999 | Отбор образца из биопсийного (операционного) материала с использованием технологии лазерной микродиссекции для проведения молекулярно-генетического исследования in vitro |
| 04.Я01.01.001.000 | Посмертное патолого-анатомическое исследование (патолого-анатомическое вскрытие) первой категории сложности |
| 04.Я01.02.001.000 | Посмертное патолого-анатомическое исследование (патолого-анатомическое вскрытие) второй категории сложности |
| 04.Я01.03.001.000 | Посмертное патолого-анатомическое исследование (патолого-анатомическое вскрытие) третьей категории сложности |
| 04.Я01.04.001.000 | Посмертное патолого-анатомическое исследование (патолого-анатомическое вскрытие) четвертой категории сложности |
| 04.Я01.05.001.000 | Посмертное патолого-анатомическое исследование (патолого-анатомическое вскрытие) пятой категории сложности без применения декальцинации |
| 04.Я01.05.002.000 | Посмертное патолого-анатомическое исследование (патолого-анатомическое вскрытие) пятой категории сложности с применением декальцинации |
| 04.Я01.05.999.001 | Посмертное патолого-анатомическое исследование (патолого-анатомическое вскрытие) пятой категории сложности с применением других дополнительных гистохимических методов |
| 04.Я01.99.001.999 | Макроскопическое исследование аутопсийного материала на наличие половозрелых гельминтов и их фрагментов |
| **Раздел 05. Иные диагностические и терапевтические манипуляции и процедуры** | |
| 05.ААА.02.001.999 | Электроэнцефалография |
| 05.ААА.02.002.999 | Электроэнцефалография с функциональными пробами |
| 05.ААА.02.003.999 | Электрокортикография |
| 05.ААА.02.004.999 | Регистрация моторных вызванных потенциалов |
| 05.ААА.02.005.999 | Регистрация соматосенсорных вызванных потенциалов коры головного мозга |
| 05.ААА.02.006.999 | Регистрация зрительных вызванных потенциалов коры головного мозга |
| 05.ААА.02.007.999 | Регистрация зрительных вызванных потенциалов коры головного мозга на паттерн стимуляцию |
| 05.ААА.02.008.999 | Регистрация вызванных потенциалов коры головного мозга одной модальности (зрительные, когнитивные, акустические столовые) |
| 05.ААА.02.009.999 | Реоэнцефалография |
| 05.ААА.02.010.999 | Реоэнцефалография с функциональными пробами |
| 05.ААА.02.011.999 | Магнитоэнцефалография |
| 05.ААА.03.001.005 | Мониторинг церебральной оксиметрии |
| 05.ААА.03.002.005 | Мониторинг внутричерепного давления |
| 05.ААА.03.003.005 | Электроэнцефалография с видеомониторингом инвазивная |
| 05.ААА.03.004.999 | Электроэнцефалография с видеомониторингом неинвазивная |
| 05.ААА.06.001.001 | Биопсия головного мозга открытым доступом |
| 05.ААА.06.001.005 | Биопсия головного мозга чрескожным доступом |
| 05.ААА.31.001.008 | Электросудорожная терапия |
| 05.ААВ.23.001.005 | Ликвороферез |
| 05.ААВ.23.002.005 | Ликворофильтрация |
| 05.ААВ.23.003.005 | Ликворосорбция |
| 05.ААВ.25.001.008 | Настройка программируемого шунта |
| 05.ААГ.05.001.005 | Субокципитальная пункция |
| 05.ААД.31.001.999 | Электростимуляция черепных нервов |
| 05.АБА.31.001.005 | Магнитная стимуляция спинного мозга чрескожным доступом |
| 05.АБА.31.002.005 | Электростимуляция спинного мозга чрескожным доступом |
| 05.АБВ.05.001.005 | Спинномозговая пункция |
| 05.АБВ.05.002.005 | Спинномозговая пункция с изменением давления спинномозговой жидкости |
| 05.АБВ.05.003.005 | Тап-тест |
| 05.АБВ.07.001.005 | Введение лекарственных препаратов в субарахноидальное пространство |
| 05.АБВ.07.002.005 | Введение лекарственных препаратов в эпидуральное пространство |
| 05.АБВ.07.003.005 | Непрерывное введение лекарственных препаратов в эпидуральное пространство |
| 05.АБВ.24.001.005 | Катетеризация эпидурального пространства |
| 05.АВЯ.03.001.008 | Электрофизиологический мониторинг глубины анестезии |
| 05.АВЯ.25.001.008 | Программирование нейростимулятора |
| 05.АВЯ.25.002.999 | Программирование помпы для интратекального введения лекарственных препаратов |
| 05.АВЯ.25.003.999 | Заправка помпы для интратекального введения лекарственных препаратов |
| 05.АГЯ.02.001.999 | Регистрация соматосенсорных вызванных потенциалов |
| 05.АГЯ.02.002.999 | Электронейромиография стимуляционная (один нерв) |
| 05.АГЯ.03.001.008 | Электрофизиологический мониторинг нейромышечной проводимости |
| 05.АГЯ.06.001.001 | Биопсия периферического нерва открытым доступом |
| 05.АГЯ.07.001.005 | Блокада нервного сплетения |
| 05.АГЯ.07.002.005 | Блокада периферического нерва |
| 05.АДЯ.07.001.005 | Блокада непарного ганглия |
| 05.АЕА.31.001.005 | Электростимуляция блуждающего нерва |
| 05.АФЖ.03.001.008 | Полисомнография |
| 05.АФЖ.03.002.008 | Мониторирование дневного бодрствования |
| 05.АЦА.03.001.999 | Мониторинг показателей вибрационной чувствительности |
| 05.АЦЯ.04.001.999 | Исследование барофункции уха и околоносовых пазух носа |
| 05.БАА.05.001.008 | Взятие мазка-отпечатка с века |
| 05.БАА.06.001.001 | Биопсия века открытым доступом |
| 05.БАА.06.002.005 | Тонкоигольная аспирационная (пункционная) биопсия века чрескожным доступом |
| 05.БАА.27.001.008 | Удаление инородного тела век наружным доступом |
| 05.БАБ.06.001.001 | Биопсия слезной железы и слезного мешка открытым доступом |
| 05.БАБ.09.001.003 | Промывание слезных путей |
| 05.БАВ.06.001.001 | Биопсия глазницы открытым доступом |
| 05.БАВ.06.001.004 | Биопсия глазницы эндоскопическим доступом |
| 05.БАВ.06.002.999 | Тонкоигольная аспирационная (пункционная) биопсия глазницы трансконъюнктивальным доступом |
| 05.БАВ.06.002.005 | Тонкоигольная аспирационная (пункционная) биопсия глазницы чрескожным доступом |
| 05.ББА.01.001.999 | Биомикроскопия конъюнктивальной полости |
| 05.ББА.05.001.008 | Взятие отделяемого конъюнктивы |
| 05.ББА.05.002.008 | Взятие мазка-отпечатка с конъюнктивы |
| 05.ББА.06.001.001 | Биопсия конъюнктивы открытым доступом |
| 05.ББА.07.001.005 | Субконъюнктивальная инъекция |
| 05.ББА.07.002.008 | Инстилляция лекарственных препаратов в конъюнктивальную полость |
| 05.ББА.27.001.008 | Снятие конъюнктивальных швов |
| 05.БББ.01.001.999 | Кератотопография |
| 05.БББ.01.002.008 | Эндотелиальная микроскопия роговицы |
| 05.БББ.01.003.008 | Конфокальная микроскопия роговицы |
| 05.БББ.01.004.008 | Термография глазницы дистанционная |
| 05.БББ.05.001.008 | Взятие соскоба с роговицы |
| 05.БББ.06.001.001 | Биопсия роговицы открытым доступом |
| 05.БББ.27.001.008 | Снятие роговичных швов |
| 05.ББВ.06.001.001 | Биопсия радужки открытым доступом |
| 05.ББГ.06.001.001 | Биопсия цилиарного тела открытым доступом |
| 05.ББД.01.001.008 | Гониоскопия |
| 05.ББД.07.001.005 | Введение воздуха или лекарственных препаратов в переднюю камеру глаза |
| 05.ББЯ.01.001.999 | Оптическая когерентная томография переднего отдела глаза |
| 05.ББЯ.01.002.999 | Биомикроскопия переднего отдела глаза |
| 05.БВА.06.001.001 | Биопсия склеры открытым доступом |
| 05.БВБ.01.001.999 | Офтальмоскопия |
| 05.БВБ.01.002.999 | Биомикроскопия глазного дна |
| 05.БВБ.01.003.999 | Биомикрофотография глазного дна |
| 05.БВБ.01.004.999 | Офтальмохромоскопия |
| 05.БВБ.01.005.999 | Ангиография сетчатки флуоресцентная |
| 05.БВБ.01.006.999 | Офтальмоскопия с фото- и видео регистрацией |
| 05.БВБ.01.007.999 | Ангиография сетчатки с индоцианин зеленым |
| 05.БВБ.01.008.999 | Оптическая когерентная томография с ангиографией |
| 05.БВБ.07.001.005 | Субретинальное введение лекарственных препаратов |
| 05.БВБ.31.001.999 | Электростимуляция зрительного нерва |
| 05.БВБ.31.002.999 | Стимуляция нормальной функции желтого пятна сетчатки (плеоптическое лечение) |
| 05.БВБ.31.003.003 | Стимуляция сетчатки лазерная |
| 05.БВВ.05.001.001 | Аспирация стекловидного тела диагностическая |
| 05.БВВ.07.001.005 | Интравитреальное введение лекарственных препаратов |
| 05.БВВ.07.002.005 | Интравитреальное введение газа |
| 05.БВВ.07.003.005 | Интравитреальное введение перфторорганического соединения |
| 05.БВВ.07.004.005 | Эндотампонада витреальной полости газо-воздушной смесью |
| 05.БВВ.07.005.005 | Эндотампонада витреальной полости воздухом |
| 05.БВВ.07.006.005 | Эндотампонада витреальной полости перфторорганическим соединением |
| 05.БВВ.07.007.005 | Эндотампонада витреальной полости силиконовым маслом |
| 05.БВЯ.01.001.999 | Оптическая когерентная томография заднего отдела глаза |
| 05.БВЯ.06.001.001 | Биопсия структур заднего отдела глаза открытым доступом |
| 05.БВЯ.07.001.005 | Субтеноновое введение лекарственных препаратов |
| 05.БДА.06.998.001 | Биопсия глазного яблока, неклассифицированная в других рубриках, открытым доступом |
| 05.БДА.06.999.005 | Тонкоигольная аспирационная (пункционная) биопсия глазного яблока, неклассифицированная в других рубриках, транссклеральным доступом |
| 05.БДА.06.999.999 | Тонкоигольная аспирационная (пункционная) биопсия глазного яблока, неклассифицированная в других рубриках, трансвитреальным доступом |
| 05.БДА.07.001.005 | Супрахориоидальное введение лекарственных препаратов |
| 05.БДБ.07.001.005 | Пара- и ретробульбарное введение лекарственных препаратов |
| 05.БДБ.24.001.005 | Ретробульбарная катетеризация |
| 05.БТА.04.001.999 | Периметрия |
| 05.БТА.04.002.999 | Микропериметрия |
| 05.БТА.04.003.999 | Аномалоскопия |
| 05.БТБ.02.001.008 | Электроокулография |
| 05.БЯЯ.01.001.999 | Диафаноскопия глаза |
| 05.БЯЯ.01.002.999 | Реоофтальмография |
| 05.БЯЯ.01.003.999 | Оптическая биометрия глаза |
| 05.БЯЯ.02.001.999 | Регистрация макулярной электроретинограммы |
| 05.БЯЯ.02.002.999 | Регистрация мультифокальной электроретинограммы |
| 05.БЯЯ.02.003.999 | Регистрация комплекса ритмической электроретинограммы (развернутое исследование) |
| 05.БЯЯ.02.004.999 | Регистрация электрической чувствительности и лабильности зрительного анализатора |
| 05.БЯЯ.07.001.005 | Глазные ванночки с растворами лекарственных препаратов |
| 05.БЯЯ.08.001.008 | Наложение монокулярной и бинокулярной повязки (наклейки, занавески) |
| 05.БЯЯ.24.001.003 | Подбор и адаптация глазного протеза |
| 05.БЯЯ.28.001.999 | Подбор очковой коррекции зрения |
| 05.БЯЯ.28.002.999 | Подбор контактной коррекции зрения |
| 05.ВАА.06.001.001 | Биопсия ушной раковины открытым доступом |
| 05.ВАБ.05.001.003 | Взятие отделяемого из наружного слухового прохода |
| 05.ВАБ.06.001.001 | Биопсия наружного слухового прохода |
| 05.ВАБ.07.001.003 | Введение лекарственных препаратов в наружный слуховой проход |
| 05.ВАБ.27.001.003 | Удаление ушной серы методом аспирации |
| 05.ВАБ.27.002.003 | Кюретаж наружного слухового прохода |
| 05.ВАБ.27.003.003 | Удаление инородного тела наружного слухового прохода |
| 05.ВАБ.27.004.003 | Удаление ушной серы методом промывания (ирригации) |
| 05.ВАЯ.05.001.003 | Сбор паразитов или микроорганизмов из уха |
| 05.ВБА.05.001.003 | Тимпанопункция |
| 05.ВБВ.24.001.003 | Катетеризация слуховой трубы |
| 05.ВБВ.99.001.003 | Продувание слуховой трубы |
| 05.ВБЯ.01.001.004 | Тимпаноскопия |
| 05.ВБЯ.06.001.003 | Биопсия среднего уха |
| 05.ВБЯ.07.001.003 | Введение лекарственных препаратов в барабанную полость |
| 05.ВБЯ.27.001.003 | Удаление шунта барабанной полости через отверстие без использования эндоскопических технологий |
| 05.ВБЯ.27.001.004 | Удаление шунта барабанной полости эндоскопическим доступом |
| 05.ВБЯ.09.001.003 | Промывание надбарабанного пространства среднего уха |
| 05.ВВА.02.001.003 | Электрокохлеография |
| 05.ВВЯ.06.001.003 | Биопсия внутреннего уха |
| 05.ВТА.02.001.999 | Регистрация электрически вызванного стапедиального рефлекса с использованием импедансного аудиометра |
| 05.ВТА.02.002.999 | Телеметрия ответа слухового нерва на электростимуляцию от кохлеарного имплантата |
| 05.ВТА.03.003.999 | Мониторинг показателей слуховой чувствительности |
| 05.ВТА.04.001.999 | Тональная аудиометрия в свободном звуковом поле |
| 05.ВТА.04.002.999 | Тональная аудиометрия со слуховым аппаратом в свободном звуковом поле |
| 05.ВТА.04.003.999 | Тональная аудиометрия с речевым процессором в свободном звуковом поле |
| 05.ВТА.04.004.999 | Речевая аудиометрия со слуховым аппаратом |
| 05.ВТА.04.005.999 | Речевая аудиометрия с речевым процессором в свободном звуковом поле |
| 05.ВТА.04.006.999 | Речевая аудиометрия при билатеральной стимуляции в свободном звуковом поле |
| 05.ВТА.04.007.999 | Речевая аудиометрия при бимодальной стимуляции в свободном звуковом поле |
| 05.ВТА.04.008.999 | Игровая аудиометрия со слуховым аппаратом в свободном звуковом поле |
| 05.ВТА.04.009.999 | Игровая аудиометрия с речевым процессором в свободном звуковом поле |
| 05.ВТА.28.001.008 | Установка речевого процессора |
| 05.ВТА.28.002.008 | Подбор слухового аппарата |
| 05.ВТА.29.001.008 | Замена речевого процессора |
| 05.ВТА.30.001.008 | Настройка речевого процессора |
| 05.ВТА.30.002.008 | Настройка слухового аппарата |
| 05.ВТБ.02.001.008 | Электронистагмография |
| 05.ВТБ.04.001.999 | Вестибулометрия |
| 05.ВЯЯ.01.001.003 | Отоскопия |
| 05.ВЯЯ.01.001.004 | Отоэндоскопия |
| 05.ВЯЯ.01.002.003 | Отомикроскопия |
| 05.ВЯЯ.02.001.999 | Регистрация коротколатентных слуховых вызванных потенциалов |
| 05.ВЯЯ.02.002.999 | Регистрация среднелатентных слуховых вызванных потенциалов |
| 05.ВЯЯ.02.003.999 | Регистрация длиннолатентных слуховых вызванных потенциалов |
| 05.ВЯЯ.02.004.999 | Регистрация электрически вызванных длиннолатентных слуховых потенциалов от кохлеарного имплантата |
| 05.ВЯЯ.02.005.999 | Регистрация стационарных слуховых вызванных потенциалов (ASSR тест) |
| 05.ВЯЯ.02.006.999 | Электроаудиометрия (промонториальный тест) |
| 05.ВЯЯ.07.001.005 | Парамеатальная (меатотимпанальная) блокада |
| 05.ГАА.06.001.005 | Тонкоигольная аспирационная (пункционная) биопсия миндалины чрескожным доступом |
| 05.ГАА.06.002.004 | Биопсия миндалины эндоскопическим доступом |
| 05.ГАА.09.001.003 | Промывание лакун миндалин |
| 05.ГАБ.06.001.003 | Биопсия аденоидов |
| 05.ГАБ.06.002.005 | Тонкоигольная аспирационная (пункционная) биопсия аденоидов чрескожным доступом |
| 05.ГБА.06.001.001 | Биопсия вилочковой железы открытым доступом |
| 05.ГБА.06.001.002 | Биопсия вилочковой железы торакоскопическим доступом |
| 05.ГБА.06.002.005 | Тонкоигольная аспирационная (пункционная) биопсия вилочковой железы |
| 05.ГБА.06.003.005 | Толстоигольная биопсия вилочковой железы чрескожным доступом |
| 05.ГВЮ.01.001.001 | Определение «сторожевого» лимфатического узла флуоресцентным методом |
| 05.ГВЮ.06.001.001 | Биопсия лимфатического узла открытым доступом |
| 05.ГВЮ.06.002.005 | Тонкоигольная аспирационная (пункционная) биопсия лимфатического узла чрескожным доступом |
| 05.ГВЮ.06.003.005 | Толстоигольная биопсия лимфатического узла чрескожным доступом |
| 05.ГВЮ.06.004.002 | Биопсия лимфатического узла торакоскопическим/лапароскопическим доступом |
| 05.ГВЮ.06.005.004 | Биопсия лимфатического узла эндоскопическим доступом |
| 05.ГВЮ.06.006.004 | Тонкоигольная аспирационная (пункционная) биопсия лимфатического узла транспищеводным/трансбронхиальным доступом |
| 05.ГВЯ.23.001.006 | Лимфосорбция |
| 05.ГДА.06.001.005 | Толстоигольная биопсия костного мозга |
| 05.ГДА.06.002.005 | Тонкоигольная аспирационная (пункционная) биопсия костного мозга |
| 05.ГДА.99.001.999 | Криоконсервация костного мозга |
| 05.ГДА.99.002.999 | Размораживание костного мозга |
| 05.ГДА.99.003.999 | Сепарация клеток костного мозга |
| 05.ГДА.99.004.999 | Разделение на части костного мозга |
| 05.ГЕА.13.001.006 | Низкопоточная мембранная оксигенация крови |
| 05.ГЕА.17.001.006 | Трансфузия единицы эритроцитсодержащих компонентов крови |
| 05.ГЕА.17.002.006 | Трансфузия единицы плазмы крови |
| 05.ГЕА.17.003.006 | Трансфузия единицы концентрата тромбоцитов |
| 05.ГЕА.17.004.006 | Трансфузия единицы криопреципитата |
| 05.ГЕА.17.005.006 | Трансфузия единицы криосупернатантной плазмы |
| 05.ГЕА.17.006.006 | Трансфузия единицы гранулоцитов |
| 05.ГЕА.17.007.006 | Трансфузия единицы иммунной плазмы |
| 05.ГЕА.17.008.006 | Аутологичная трансфузия |
| 05.ГЕА.17.009.006 | Реинфузия крови |
| 05.ГЕА.17.010.006 | Операция заменного переливания крови |
| 05.ГЕА.17.011.006 | Операция частичного заменного переливания крови |
| 05.ГЕА.17.012.006 | Трансфузия единицы консервированной крови |
| 05.ГЕА.18.001.006 | Плазмаферез |
| 05.ГЕА.18.002.006 | Плазмообмен |
| 05.ГЕА.18.003.006 | Липидная фильтрация |
| 05.ГЕА.18.004.006 | Плазмофильтрация каскадная |
| 05.ГЕА.18.005.006 | Плазмофильтрация селективная |
| 05.ГЕА.18.006.006 | Гепарин-индуцированная преципитация липопротеидов |
| 05.ГЕА.18.007.006 | Криоаферез |
| 05.ГЕА.18.008.006 | Плазмотромбоцитаферез |
| 05.ГЕА.18.011.006 | Плазмосорбция липопротеидов селективная |
| 05.ГЕА.18.012.006 | Иммуносорбция IgG |
| 05.ГЕА.18.013.006 | Иммуносорбция IgE |
| 05.ГЕА.18.014.006 | Иммуносорбция липопротеидов |
| 05.ГЕА.18.009.006 | Плазмосорбция |
| 05.ГЕА.18.010.006 | Плазмосорбция селективная |
| 05.ГЕА.19.001.006 | Гемосорбция |
| 05.ГЕА.19.002.006 | Гемосорбция селективная |
| 05.ГЕА.19.003.006 | Гемосорбция цитокинов селективная |
| 05.ГЕА.19.004.006 | Гемосорбция липополисахаридов селективная |
| 05.ГЕА.20.001.006 | Эритроцитаферез |
| 05.ГЕА.20.002.006 | Лейкоцитаферез центрифужный |
| 05.ГЕА.20.003.006 | Лейкоцитаферез сорбционный |
| 05.ГЕА.20.004.006 | Лимфоцитоплазмаферез |
| 05.ГЕА.20.005.006 | Гранулоцитаферез |
| 05.ГЕА.20.006.006 | Цитаферез мононуклеарных клеток |
| 05.ГЕА.20.007.006 | Тромбоцитаферез |
| 05.ГЕА.20.008.006 | Фотоферез экстракорпоральный |
| 05.ГЕА.20.009.006 | Цитаферез иммуномагнитный |
| 05.ГЕА.20.010.006 | Цитаферез гемопоэтических стволовых клеток |
| 05.ГЕА.20.011.006 | Минифотоферез |
| 05.ГЕА.20.012.006 | Фотоферез криоконсервированный, размороженный |
| 05.ГЕА.20.013.999 | Цитаферез лимфоцитов |
| 05.ГЕА.20.014.999 | Деплеция гемопоэтических стволовых клеток |
| 05.ГЕА.20.015.999 | Селекция гемопоэтических стволовых клеток |
| 05.ГЕА.21.001.006 | Облучение крови ультрафиолетовое |
| 05.ГЕА.21.002.006 | Облучение крови лазерное |
| 05.ГЕА.21.003.006 | Непрямое электрохимическое окисление крови |
| 05.ГЕА.21.004.006 | Озонирование крови |
| 05.ГЕА.21.005.006 | Магнитная обработка крови |
| 05.ГЕА.22.001.006 | Гемодиализ интермиттирующий высокопоточный |
| 05.ГЕА.22.002.006 | Гемодиализ интермиттирующий низкопоточный |
| 05.ГЕА.22.003.006 | Гемодиализ интермиттирующий продленный |
| 05.ГЕА.22.004.006 | Гемодиализ продолжительный |
| 05.ГЕА.22.005.006 | Гемофильтрация интермиттирующая |
| 05.ГЕА.22.006.006 | Гемофильтрация продленная |
| 05.ГЕА.22.007.006 | Гемофильтрация продолжительная |
| 05.ГЕА.22.008.006 | Ультрафильтрация крови |
| 05.ГЕА.22.009.006 | Ультрафильтрация крови продленная |
| 05.ГЕА.22.010.006 | Гемодиафильтрация интермиттирующая |
| 05.ГЕА.22.011.006 | Гемодиафильтрация продленная |
| 05.ГЕА.22.012.006 | Гемодиафильтрация продолжительная |
| 05.ГЕА.22.013.006 | Гемодиафильтрация сочетанная с адсорбцией липополисахаридов |
| 05.ГЕА.22.014.006 | Плазмодиафильтрация |
| 05.ГЕА.22.015.006 | Плазмосорбция сочетанная с гемофильтрацией |
| 05.ГЕА.22.016.006 | Гемодиализ с селективной плазмофильтрацией и адсорбцией |
| 05.ГЕА.22.017.006 | Альбуминовый диализ |
| 05.ГЕА.22.018.006 | Альбуминовый диализ с регенерацией альбумина |
| 05.ГЕА.22.019.006 | Плазмодиафильтрация продолжительная |
| 05.ГЕА.22.020.006 | Ультрафильтрация продолжительная |
| 05.ГЕА.99.001.006 | Кровопускание |
| 05.ГЕА.99.002.006 | Донация единицы цельной крови |
| 05.ГЕА.99.003.006 | Донация эритроцитов методом афереза |
| 05.ГЕА.99.004.006 | Донация тромбоцитов методом афереза |
| 05.ГЕА.99.005.006 | Донация гранулоцитов методом афереза |
| 05.ГЕА.99.006.006 | Донация плазмы крови методом афереза |
| 05.ГЕА.99.007.999 | Криоконсервация гемопоэтических стволовых клеток/лимфоцитов |
| 05.ГЕА.99.008.999 | Размораживание гемопоэтических стволовых клеток/лимфоцитов |
| 05.ГЕА.99.009.999 | Экстракорпоральная фармакотерапия |
| 05.ГЕА.99.010.999 | Облучение донорской крови и (или) ее компонентов |
| 05.ГЕА.99.011.999 | Сепарация гемопоэтических стволовых клеток |
| 05.ГЕА.99.012.999 | Разделение на части гемопоэтических стволовых клеток |
| 05.ГЕА.99.013.999 | Разделение лимфоцитов на лечебные дозы |
| 05.ГЕА.99.014.999 | Выделение фракций донорских лимфоцитов |
| 05.ДАА.06.001.001 | Биопсия гипофиза открытым доступом |
| 05.ДАА.06.001.004 | Биопсия гипофиза эндоскопическим доступом |
| 05.ДАБ.06.001.001 | Биопсия эпифиза открытым доступом |
| 05.ДАБ.06.001.004 | Биопсия эпифиза эндоскопическим доступом |
| 05.ДБА.06.001.001 | Биопсия щитовидной железы открытым доступом |
| 05.ДБА.06.002.005 | Тонкоигольная аспирационная (пункционная) биопсия щитовидной железы чрескожным доступом |
| 05.ДББ.06.001.001 | Биопсия околощитовидной железы открытым доступом |
| 05.ДББ.06.002.005 | Тонкоигольная аспирационная (пункционная) биопсия околощитовидной железы чрескожным доступом |
| 05.ДБВ.06.001.001 | Биопсия надпочечника открытым доступом |
| 05.ДБВ.06.001.002 | Биопсия надпочечника лапароскопическим доступом |
| 05.ДБВ.06.002.005 | Тонкоигольная аспирационная (пункционная) биопсия надпочечника чрескожным доступом |
| 05.ЕГБ.06.001.006 | Эндомиокардиальная биопсия |
| 05.ЕТА.03.001.999 | Исследование пульса методом мониторирования |
| 05.ЕТА.03.002.999 | Холтеровское мониторирование сердечного ритма |
| 05.ЕТА.03.003.999 | Мониторинг электрокардиографических данных |
| 05.ЕТА.03.004.999 | Мониторинг показателей получаемых от имплантируемого антиаритмического устройства |
| 05.ЕТА.03.005.006 | Мониторинг сердечного выброса инвазивный |
| 05.ЕТА.03.006.008 | Мониторинг сердечного выброса неинвазивный |
| 05.ЕТА.03.007.999 | Мониторинг показателей частоты сердечных сокращений |
| 05.ЕТА.04.001.008 | Регистрация электрокардиограммы без расшифровки, описания и интерпретации данных |
| 05.ЕТА.04.002.008 | Электрокардиография |
| 05.ЕТА.04.003.999 | Электрокардиография с фармакологической пробой |
| 05.ЕТА.04.004.008 | Кардиовизиография |
| 05.ЕТА.04.005.008 | Регистрация электрокардиограммы при пребывании пациента в условиях повышенного давления воздушной (газовой) среды в медицинской (водолазной) барокамере |
| 05.ЕТА.15.001.008 | Непрямой массаж сердца |
| 05.ЕТА.15.002.008 | Непрямой массаж сердца с использованием вспомогательного устройства |
| 05.ЕТБ.04.001.999 | Кардиопульмональный тест (эргоспирометрия) |
| 05.ЕТБ.04.002.999 | Эргометрия (стресс тест) |
| 05.ЕТБ.04.003.999 | Эргометрия (тредмил-тест) |
| 05.ЕТБ.04.004.999 | Эргометрия (велоэргометрия) |
| 05.ЕТВ.03.001.999 | Кардиореспираторное мониторирование |
| 05.ЕТЯ.02.001.003 | Электрофизиологическое исследование сердца чреспищеводное |
| 05.ЕТЯ.02.002.006 | Электрофизиологическое исследование внутрисердечное |
| 05.ЕТЯ.02.003.999 | Поверхностное электрокардиографическое картирование |
| 05.ЕТЯ.03.001.006 | Волюметрический мониторинг гемодинамики методом транспульмональной термодилюции |
| 05.ЕТЯ.16.001.006 | Внутриаортальная баллонная контрпульсация |
| 05.ЕТЯ.25.001.008 | Подбор параметров работы однокамерного или двухкамерного электрокардиостимулятора |
| 05.ЕТЯ.25.002.008 | Программирование однокамерного или двухкамерного электрокардиостимулятора |
| 05.ЕТЯ.25.003.008 | Тестирование состояния однокамерного или двухкамерного электрокардиостимулятора |
| 05.ЕТЯ.25.004.008 | Подбор параметров работы однокамерного или двухкамерного кардиовертера-дефибриллятора |
| 05.ЕТЯ.25.005.008 | Программирование однокамерного или двухкамерного кардиовертера-дефибриллятора |
| 05.ЕТЯ.25.006.008 | Тестирование состояния однокамерного или двухкамерного кардиовертера-дефибриллятора |
| 05.ЕТЯ.25.007.008 | Подбор параметров работы трехкамерного электрокардиостимулятора (бивентрикулярного) |
| 05.ЕТЯ.25.008.008 | Программирование трехкамерного электрокардиостимулятора (бивентрикулярного) |
| 05.ЕТЯ.25.009.008 | Тестирование состояния трехкамерного электрокардиостимулятора (бивентрикулярного) |
| 05.ЕТЯ.25.010.008 | Подбор параметров работы трехкамерного кардиовертера-дефибриллятора (бивентрикулярного) |
| 05.ЕТЯ.25.011.008 | Программирование трехкамерного кардиовертера-дефибриллятора (бивентрикулярного) |
| 05.ЕТЯ.25.012.008 | Тестирование состояния трехкамерного кардиовертера-дефибриллятора (бивентрикулярного) |
| 05.ЕТЯ.25.013.008 | Программирование имплантируемого петлевого регистратора |
| 05.ЕТЯ.25.014.008 | Тестирование системы имплантируемого петлевого регистратора |
| 05.ЕТЯ.25.015.008 | Тестирование состояния модулятора сердечных сокращений |
| 05.ЕТЯ.25.016.008 | Подбор параметров модулятора сердечных сокращений |
| 05.ЕТЯ.25.017.008 | Программирование модулятора сердечных сокращений |
| 05.ЕТЯ.31.001.008 | Наружная электрическая кардиоверсия (дефибрилляция) |
| 05.ЕТЯ.31.002.004 | Временная электрокардиостимуляция чрескожным доступом |
| 05.ЕТЯ.31.002.008 | Временная электрокардиостимуляция наружным доступом |
| 05.ЕТЯ.31.003.003 | Электрокардиостимуляция чреспищеводная |
| 05.ЕЮА.24.001.006 | Катетеризация левых отделов сердца |
| 05.ЕЮБ.24.001.006 | Катетеризация правых отделов сердца |
| 05.ЕЮЯ.15.001.008 | Открытый массаж сердца |
| 05.ЕЮЯ.16.001.999 | Аппаратная перфузия донорского сердца |
| 05.ЕЯЯ.03.001.999 | Мониторинг показателей международного нормализованного отношения (МНО) |
| 05.ЖДЯ.24.001.006 | Катетеризация бедренных сосудов для проведения фармако-холодовой перфузии органов брюшной полости |
| 05.ЖТА.03.001.006 | Мониторинг давления в легочной артерии |
| 05.ЖТА.03.003.006 | Мониторинг центрального венозного давления инвазивный |
| 05.ЖТА.04.001.999 | Реовазография верхних конечностей |
| 05.ЖТА.04.002.999 | Реовазография нижних конечностей |
| 05.ЖТА.04.003.999 | Пневмоплетизмография |
| 05.ЖТА.04.004.999 | Фотоплетизмография |
| 05.ЖТА.04.005.999 | Флебоманометрия |
| 05.ЖТА.07.001.003 | Ингаляционная терапия оксидом азота |
| 05.ЖТБ.03.001.006 | Мониторинг артериального давления инвазивный |
| 05.ЖТБ.03.002.999 | Суточное мониторирование артериального давления |
| 05.ЖТБ.03.003.999 | Мониторинг показателей артериального давления |
| 05.ЖЯА.05.001.006 | Взятие крови из артерии |
| 05.ЖЯА.07.001.006 | Внутриартериальное введение лекарственных препаратов |
| 05.ЖЯА.24.001.006 | Катетеризация магистральной артерии |
| 05.ЖЯА.24.002.006 | Катетеризация периферической артерии |
| 05.ЖЯБ.05.001.006 | Взятие крови из периферической вены |
| 05.ЖЯБ.05.002.006 | Взятие крови из центральной вены |
| 05.ЖЯБ.05.003.006 | Взятие крови из кавернозных синусов |
| 05.ЖЯБ.05.004.006 | Взятие крови из нижних каменистых синусов |
| 05.ЖЯБ.07.001.006 | Внутривенное введение лекарственных препаратов |
| 05.ЖЯБ.07.002.006 | Непрерывное внутривенное введение лекарственных препаратов |
| 05.ЖЯБ.07.003.006 | Внутрипросветное введение в центральный венозный катетер (порт систему) лекарственных препаратов |
| 05.ЖЯБ.07.004.006 | Внутривенное введение лекарственных препаратов при пребывании пациента в условиях повышенного давления газовой среды в медицинской (водолазной) барокамере |
| 05.ЖЯБ.24.001.006 | Катетеризация подключичной и других центральных вен |
| 05.ЖЯБ.24.001.012 | Катетеризация подключичной и других центральных вен комбинированным доступом, открытым и эндоваскулярным |
| 05.ЖЯБ.24.002.006 | Катетеризация кубитальной и других периферических вен |
| 05.ЖЯБ.26.001.006 | Замена центрального венозного катетера с использованием проводника |
| 05.ЖЯБ.26.002.008 | Замена порта (сегмента) центрального венозного катетера |
| 05.ЖЯБ.27.001.008 | Удаление венозного катетера |
| 05.ЖЯБ.27.002.008 | Удаление периферически-имплантируемого центрального венозного катетера |
| 05.ЖЯБ.27.003.008 | Удаление подкожной венозной порт-системы |
| 05.ЖЯВ.03.001.005 | Мониторинг парциального давления кислорода в мягких тканях (оксиметрия) |
| 05.ЖЯЯ.04.001.999 | Лазерная допплеровская флоуметрия сосудов |
| 05.ЖЯЯ.05.001.005 | Взятие капиллярной крови |
| 05.ЖЯЯ.24.001.006 | Катетеризация пупочных сосудов у новорожденных |
| 05.ЗАЖ.01.002.004 | Назофарингоскопия |
| 05.ЗАЖ.05.001.003 | Взятие мазка со слизистой носоглотки |
| 05.ЗАЖ.06.002.004 | Биопсия носоглотки эндоскопическим доступом |
| 05.ЗАЖ.09.001.003 | Промывание полости носа и околоносовых пазух |
| 05.ЗАЖ.09.002.003 | Промывание полости носа и околоносовых пазух методом вакуумного перемещения |
| 05.ЗАЖ.99.001.003 | Туширование слизистой носоглотки |
| 05.ЗАЗ.01.001.003 | Ларингоскопия непрямая |
| 05.ЗАЗ.01.002.004 | Ларингоскопия прямая |
| 05.ЗАЗ.01.003.003 | Ларингостробоскопия |
| 05.ЗАЗ.06.001.001 | Биопсия гортани открытым доступом |
| 05.ЗАЗ.06.001.003 | Биопсия гортани трансоральным доступом без использования эндоскопических технологий |
| 05.ЗАЗ.06.001.004 | Биопсия гортани эндоскопическим доступом |
| 05.ЗАЗ.06.002.001 | Биопсия тканей грушевидного синуса открытым доступом |
| 05.ЗАЗ.06.002.004 | Биопсия тканей грушевидного синуса эндоскопическим доступом |
| 05.ЗАЗ.06.003.004 | Криобиопсия грушевидного синуса эндоскопическим доступом |
| 05.ЗАЗ.07.001.003 | Эндоларингеальное введение лекарственных препаратов |
| 05.ЗАЗ.24.001.003 | Установка ларингеальной маски |
| 05.ЗАЗ.27.001.003 | Удаление инородного тела гортани трансоральным доступом без использования эндоскопических технологий |
| 05.ЗАЗ.27.001.004 | Удаление инородного тела гортани эндоскопическим доступом |
| 05.ЗАЭ.01.001.004 | Эндоскопия околоносовых пазух |
| 05.ЗАЭ.06.001.001 | Биопсия околоносовых пазух открытым доступом |
| 05.ЗАЭ.06.001.004 | Биопсия околоносовых пазух эндоскопическим доступом |
| 05.ЗАЭ.06.002.005 | Тонкоигольная аспирационная (пункционная) биопсия околоносовых пазух чрескожным доступом |
| 05.ЗАЭ.24.001.005 | Катетеризация околоносовых пазух |
| 05.ЗАЮ.01.001.004 | Риноскопия передняя |
| 05.ЗАЮ.06.001.001 | Биопсия полости носа открытым доступом |
| 05.ЗАЮ.06.001.003 | Биопсия полости носа трансназальным доступом без использования эндоскопических технологий |
| 05.ЗАЮ.07.001.003 | Внутриносовые блокады |
| 05.ЗАЮ.07.002.003 | Анемизация слизистой носа |
| 05.ЗАЮ.07.003.003 | Введение лекарственных препаратов интраназально |
| 05.ЗАЮ.27.001.003 | Удаление инородного тела носа трансназальным доступом без использования эндоскопических технологий |
| 05.ЗАЮ.27.001.004 | Удаление инородного тела носа эндоскопическим доступом |
| 05.ЗАЯ.05.001.008 | Получение мокроты |
| 05.ЗАЯ.05.002.008 | Получение индуцированной мокроты |
| 05.ЗАЯ.07.001.003 | Ингаляционное введение лекарственных препаратов |
| 05.ЗБА.01.001.004 | Трахеоскопия |
| 05.ЗБА.01.002.004 | Ультразвуковое исследование трахеи эндоскопическое |
| 05.ЗБА.06.001.001 | Биопсия трахеи открытым доступом |
| 05.ЗБА.06.001.004 | Биопсия трахеи эндоскопическим доступом |
| 05.ЗБА.06.002.004 | Криобиопсия трахеи эндоскопическим доступом |
| 05.ЗБА.07.001.003 | Эндотрахеальное введение лекарственных препаратов |
| 05.ЗБА.24.001.003 | Интубация трахеи |
| 05.ЗБА.26.001.003 | Замена трахеостомической трубки |
| 05.ЗБА.26.002.003 | Замена голосового протеза |
| 05.ЗБА.27.001.008 | Деканюляция трахеостомы |
| 05.ЗБА.27.002.004 | Удаление инородного тела трахеи эндоскопическим доступом |
| 05.ЗББ.01.001.004 | Бронхоскопия |
| 05.ЗББ.01.002.004 | Ультразвуковое исследование бронха эндоскопическое |
| 05.ЗББ.06.001.001 | Биопсия бронхов открытым доступом |
| 05.ЗББ.06.001.004 | Биопсия бронхов эндоскопическим доступом |
| 05.ЗББ.06.002.004 | Криобиопсия бронхов эндоскопическим доступом |
| 05.ЗББ.07.001.004 | Эндобронхиальное введение лекарственных препаратов |
| 05.ЗББ.09.001.004 | Бронхоальвеолярный лаваж |
| 05.ЗББ.09.002.004 | Санация трахеобронхиального дерева |
| 05.ЗББ.09.003.003 | Бронхоальвеолярный лаваж небронхоскопический |
| 05.ЗББ.24.001.004 | Интубация бронхов раздельная |
| 05.ЗББ.27.001.004 | Удаление инородного тела бронхов эндоскопическим доступом |
| 05.ЗБВ.06.001.001 | Биопсия легкого открытым доступом |
| 05.ЗБВ.06.001.002 | Биопсия легкого торакоскопическим доступом |
| 05.ЗБВ.06.001.004 | Биопсия легкого эндоскопическим доступом |
| 05.ЗБВ.06.002.004 | Криобиопсия легкого трансбронхиальным доступом |
| 05.ЗБВ.06.003.005 | Тонкоигольная аспирационная (пункционная) биопсия легкого чрескожным доступом |
| 05.ЗБВ.06.004.005 | Толстоигольная биопсия легкого чрескожным доступом |
| 05.ЗБВ.06.005.004 | Тонкоигольная аспирационная (пункционная) биопсия легкого транспищеводным/трансбронхиальным доступом |
| 05.ЗБВ.16.001.999 | Аппаратная перфузия легких |
| 05.ЗБЯ.05.001.004 | Взятие трахеобронхиального смыва |
| 05.ЗВА.06.001.001 | Биопсия плевры открытым доступом |
| 05.ЗВА.06.001.002 | Биопсия плевры торакоскопическим доступом |
| 05.ЗВА.06.002.005 | Тонкоигольная аспирационная (пункционная) биопсия плевры чрескожным доступом |
| 05.ЗВА.06.003.005 | Толстоигольная биопсия плевры чрескожным доступом |
| 05.ЗВБ.07.001.005 | Внутриплевральное введение лекарственных препаратов |
| 05.ЗВБ.27.001.008 | Удаление дренажа из плевральной полости |
| 05.ЗВВ.01.001.002 | Медиастиноскопия |
| 05.ЗВВ.01.002.004 | Ультразвуковое исследование средостения трансэзофагеальное эндоскопическое |
| 05.ЗВВ.06.001.001 | Биопсия средостения открытым доступом |
| 05.ЗВВ.06.001.002 | Биопсия средостения торакоскопическим доступом |
| 05.ЗВВ.06.002.004 | Тонкоигольная аспирационная (пункционная) биопсия средостения транстрахеальная |
| 05.ЗВВ.06.002.005 | Тонкоигольная аспирационная (пункционная) биопсия средостения чрескожным доступом |
| 05.ЗВВ.06.003.005 | Толстоигольная биопсия средостения чрескожным доступом |
| 05.ЗВВ.06.004.004 | Тонкоигольная аспирационная (пункционная) биопсия средостения транспищеводным/трансбронхиальным доступом |
| 05.ЗВГ.01.001.002 | Торакоскопия |
| 05.ЗТА.14.001.003 | Искусственная вентиляция легких инвазивная |
| 05.ЗТА.14.002.003 | Искусственная вентиляция легких однолегочная |
| 05.ЗТА.14.003.003 | Искусственная вентиляция легких неинвазивная |
| 05.ЗТА.14.004.003 | Искусственная вентиляция легких высокочастотная |
| 05.ЗТА.14.005.003 | Искусственная вентиляция легких вспомогательная |
| 05.ЗТЯ.03.001.006 | Мониторинг насыщения венозной крови кислородом |
| 05.ЗТЯ.03.002.999 | Капнометрия |
| 05.ЗТЯ.03.003.999 | Мониторинг показателей оценки функции внешнего дыхания |
| 05.ЗТЯ.04.001.003 | Акустическая ринометрия |
| 05.ЗТЯ.04.002.003 | Риноманометрия передняя |
| 05.ЗТЯ.04.003.999 | Спирометрия |
| 05.ЗТЯ.04.004.999 | Спирометрия с фармакологической пробой |
| 05.ЗТЯ.04.005.999 | Спирометрия с физической нагрузкой |
| 05.ЗТЯ.04.006.999 | Пикфлоуметрия |
| 05.ЗТЯ.04.007.999 | Осциллометрия импульсная |
| 05.ЗТЯ.04.008.999 | Флоуметрия спокойного дыхания |
| 05.ЗТЯ.04.009.999 | Бодиплетизмография |
| 05.ЗТЯ.04.010.999 | Исследование диффузионной способности легких |
| 05.ЗТЯ.04.011.999 | Бронхофонография |
| 05.ЗУЯ.35.001.999 | Медико-логопедическая процедура при дисфагии |
| 05.ЗУЯ.35.002.999 | Медико-логопедическая процедура при афазии |
| 05.ЗУЯ.35.003.999 | Медико-логопедическая процедура при дизартрии |
| 05.ЗУЯ.35.004.999 | Медико-логопедическая тонально-ритмическая процедура |
| 05.ИАА.06.001.001 | Биопсия губы открытым доступом |
| 05.ИАА.06.002.005 | Тонкоигольная аспирационная (пункционная) биопсия губы чрескожным доступом |
| 05.ИАБ.06.001.001 | Биопсия языка открытым доступом |
| 05.ИАБ.06.002.005 | Тонкоигольная аспирационная (пункционная) биопсия языка чрескожным доступом |
| 05.ИАВ.11.001.008 | Наложение иммобилизирующей повязки при вывихах (подвывихах) зубов |
| 05.ИАГ.04.001.003 | Реопародонтография |
| 05.ИАГ.06.001.003 | Биопсия пульпы |
| 05.ИАГ.06.002.003 | Биопсия десны |
| 05.ИАД.06.001.001 | Биопсия околоушной слюнной железы открытым доступом |
| 05.ИАД.06.002.005 | Тонкоигольная аспирационная (пункционная) биопсия околоушной слюнной железы чрескожным доступом |
| 05.ИАД.06.003.005 | Толстоигольная биопсия околоушной слюнной железы чрескожным доступом |
| 05.ИАД.07.001.005 | Введение ботулинического токсина в околоушные слюнные железы |
| 05.ИАЕ.06.001.001 | Биопсия слюнной железы открытым доступом |
| 05.ИАЕ.06.002.005 | Тонкоигольная аспирационная (пункционная) биопсия слюнной железы чрескожным доступом |
| 05.ИАЕ.07.001.005 | Введение ботулинического токсина в слюнные железы за исключением околоушных |
| 05.ИАЕ.09.001.003 | Промывание протока слюнной железы |
| 05.ИАЖ.01.001.003 | Риноскопия задняя |
| 05.ИАЖ.01.002.004 | Фарингоскопия |
| 05.ИАЖ.01.003.004 | Риноларингофарингоскопия |
| 05.ИАЖ.05.001.003 | Взятие мазка со слизистой ротоглотки |
| 05.ИАЖ.05.002.003 | Взятие фаринго-трахеального аспирата |
| 05.ИАЖ.05.003.003 | Взятие соскоба буккального (щечного) эпителия |
| 05.ИАЖ.06.001.001 | Биопсия ротоглотки открытым доступом |
| 05.ИАЖ.06.001.004 | Биопсия ротоглотки эндоскопическим доступом |
| 05.ИАЖ.07.001.003 | Глоточные блокады с введением лекарственных препаратов |
| 05.ИАЖ.24.001.003 | Установка воздуховода |
| 05.ИАЗ.06.001.003 | Биопсия язычка и мягкого неба |
| 05.ИАИ.06.001.001 | Биопсия твердого неба открытым доступом |
| 05.ИАЯ.05.001.003 | Взятие образца биологического материала из очагов поражения органов и тканей рта |
| 05.ИАЯ.05.002.005 | Пункция кисты полости рта |
| 05.ИАЯ.06.001.001 | Биопсия слизистой оболочки полости рта открытым доступом |
| 05.ИАЯ.06.002.003 | Тонкоигольная аспирационная (пункционная) биопсия слизистой оболочки полости рта чрескожным доступом |
| 05.ИАЯ.27.001.008 | Снятие шва со слизистой оболочки полости рта |
| 05.ИБА.01.001.004 | Эзофагоскопия |
| 05.ИБА.01.002.004 | Эзофагоеюноскопия |
| 05.ИБА.01.003.004 | Ультразвуковое исследование пищевода эндоскопическое |
| 05.ИБА.04.001.003 | Манометрия пищевода |
| 05.ИБА.04.002.003 | Суточная внутрипищеводная рН-импедансометрия |
| 05.ИБА.06.001.001 | Биопсия пищевода открытым доступом |
| 05.ИБА.06.001.004 | Биопсия пищевода эндоскопическим доступом |
| 05.ИБА.06.002.004 | Криобиопсия пищевода эндоскопическим доступом |
| 05.ИБА.24.001.003 | Установка зонда-обтуратора желудочно-кишечного |
| 05.ИБА.27.001.004 | Удаление инородного тела пищевода эндоскопическим доступом |
| 05.ИБВ.01.001.004 | Эзофагогастроскопия |
| 05.ИБВ.01.002.004 | Ультразвуковое исследование желудка эндоскопическое |
| 05.ИБВ.05.001.003 | Взятие желудочного сока |
| 05.ИБВ.05.002.008 | Беззондовое исследование желудочного сока |
| 05.ИБВ.06.001.001 | Биопсия желудка открытым доступом |
| 05.ИБВ.06.001.004 | Биопсия желудка эндоскопическим доступом |
| 05.ИБВ.06.002.004 | Криобиопсия желудка эндоскопическим доступом |
| 05.ИБВ.09.001.003 | Промывание желудка |
| 05.ИБВ.24.001.003 | Установка назогастрального зонда |
| 05.ИБВ.24.003.004 | Установка внутрижелудочного баллона эндоскопическим доступом |
| 05.ИБВ.26.001.003 | Замена гастростомической трубки |
| 05.ИБВ.27.001.004 | Удаление инородного тела желудка эндоскопическим доступом |
| 05.ИБГ.01.001.004 | Эзофагогастродуоденоскопия |
| 05.ИБГ.01.002.004 | Дуоденоскопия |
| 05.ИБГ.01.003.004 | Ультразвуковое исследование двенадцатиперстной кишки эндоскопическое |
| 05.ИБГ.05.001.003 | Дуоденальное зондирование |
| 05.ИБГ.06.001.001 | Биопсия двенадцатиперстной кишки открытым доступом |
| 05.ИБГ.06.001.004 | Биопсия двенадцатиперстной кишки эндоскопическим доступом |
| 05.ИБГ.06.002.004 | Криобиопсия двенадцатиперстной кишки эндоскопическим доступом |
| 05.ИБГ.27.001.004 | Удаление инородного тела двенадцатиперстной кишки эндоскопическим доступом |
| 05.ИБЖ.01.001.004 | Интестиноскопия однобаллонная |
| 05.ИБЖ.01.002.004 | Интестиноскопия двухбаллонная |
| 05.ИБЖ.01.003.004 | Тонкокишечная эндоскопия видеокапсульная |
| 05.ИБЖ.01.004.004 | Ультразвуковое исследование тонкой кишки эндоскопическое |
| 05.ИБЖ.01.005.004 | Исследование тонкокишечного резервуара эндоскопическое (резервуароскопия) |
| 05.ИБЖ.06.001.001 | Биопсия тонкой кишки открытым доступом |
| 05.ИБЖ.06.001.002 | Биопсия тонкой кишки лапароскопическим доступом |
| 05.ИБЖ.06.001.004 | Биопсия тонкой кишки эндоскопическим доступом |
| 05.ИБЖ.24.001.003 | Установка назоинтестинального зонда |
| 05.ИБЖ.24.002.002 | Установка системы (помпы) для интестинального введения лекарственных препаратов |
| 05.ИБЖ.26.001.008 | Замена системы (помпы) для интестинального введения лекарственных препаратов |
| 05.ИБЖ.27.001.004 | Удаление инородного тела тонкой кишки эндоскопическим доступом |
| 05.ИБМ.01.001.004 | Сигмоскопия |
| 05.ИБМ.24.001.004 | Интубация сигмовидной кишки ретроградная |
| 05.ИБО.06.001.001 | Биопсия ободочной кишки открытым доступом |
| 05.ИБО.06.001.002 | Биопсия ободочной кишки лапароскопическим доступом |
| 05.ИБО.06.001.004 | Биопсия ободочной кишки эндоскопическим доступом |
| 05.ИБП.01.001.004 | Ректороманоскопия |
| 05.ИБП.01.002.004 | Ультразвуковое исследование прямой кишки эндоскопическое |
| 05.ИБП.01.003.004 | Ультразвуковое исследование параректальной области эндоскопическое |
| 05.ИБП.05.001.003 | Взятие отделяемого из прямой кишки |
| 05.ИБП.05.002.003 | Взятие мазка из прямой кишки |
| 05.ИБП.06.001.001 | Биопсия прямой кишки открытым доступом |
| 05.ИБП.06.001.004 | Биопсия прямой кишки эндоскопическим доступом |
| 05.ИБП.24.001.003 | Катетеризация прямой кишки |
| 05.ИБП.27.001.004 | Удаление инородного тела прямой кишки эндоскопическим доступом |
| 05.ИБР.01.001.004 | Аноскопия |
| 05.ИБР.02.001.999 | Электромиография наружного анального сфинктера |
| 05.ИБР.04.001.003 | Аноректальная манометрия |
| 05.ИБР.05.001.008 | Взятие отпечатка/соскоба с поверхности кожи перианальных складок |
| 05.ИБР.06.001.003 | Тонкоигольная аспирационная (пункционная) биопсия анального канала и перианальной области |
| 05.ИБР.06.002.004 | Биопсия анального канала и перианальной области эндоскопическим доступом |
| 05.ИБР.07.001.003 | Дивульсия анального сфинктера с использованием лекарственных препаратов |
| 05.ИБЮ.01.001.004 | Колоноскопия |
| 05.ИБЮ.01.002.004 | Ультразвуковое исследование толстой кишки эндоскопическое |
| 05.ИБЮ.01.003.004 | Толстокишечная эндоскопия видеокапсульная |
| 05.ИБЮ.27.001.004 | Удаление инородного тела толстой кишки эндоскопическим доступом |
| 05.ИБЯ.04.001.003 | Суточная pH-метрия верхних отделов желудочно-кишечного тракта |
| 05.ИБЯ.24.001.004 | Доставка видеокапсулы в желудочно-кишечный тракт эндоскопическим доступом |
| 05.ИБЯ.99.001.999 | Энтеросорбция |
| 05.ИВА.06.001.001 | Биопсия печени открытым доступом |
| 05.ИВА.06.001.002 | Биопсия печени лапароскопическим доступом |
| 05.ИВА.06.002.005 | Тонкоигольная аспирационная (пункционная) биопсия печени чрескожным доступом |
| 05.ИВА.06.003.005 | Толстоигольная биопсия печени чрескожным доступом |
| 05.ИВА.06.003.006 | Биопсия печени трансъюгулярным доступом |
| 05.ИВА.16.001.999 | Аппаратная перфузия донорской печени |
| 05.ИВБ.05.001.001 | Взятие образца биологического материала из просвета общего желчного протока открытым доступом |
| 05.ИВБ.05.001.002 | Взятие образца биологического материала из просвета общего желчного протока лапароскопическим доступом |
| 05.ИВБ.05.001.004 | Взятие образца биологического материала из просвета общего желчного протока эндоскопическим доступом |
| 05.ИВБ.05.001.005 | Взятие образца биологического материала из просвета общего желчного протока чрескожным доступом |
| 05.ИВБ.06.001.001 | Биопсия желчного пузыря открытым доступом |
| 05.ИВБ.06.001.002 | Биопсия желчного пузыря лапароскопическим доступом |
| 05.ИВБ.06.001.004 | Биопсия желчного пузыря эндоскопическим доступом |
| 05.ИВБ.06.002.005 | Тонкоигольная аспирационная (пункционная) биопсия желчного пузыря чрескожным доступом |
| 05.ИВВ.01.001.004 | Холангиоскопия |
| 05.ИВВ.01.001.999 | Холангиоскопия интраоперационная |
| 05.ИВВ.01.002.004 | Пероральная транспапиллярная холангиоскопия эндоскопическим доступом |
| 05.ИВВ.06.001.001 | Биопсия внепеченочных желчных протоков открытым доступом |
| 05.ИВВ.06.001.002 | Биопсия внепеченочных желчных протоков лапароскопическим доступом |
| 05.ИВВ.06.001.004 | Биопсия внепеченочных желчных протоков эндоскопическим доступом |
| 05.ИВВ.06.002.005 | Тонкоигольная аспирационная (пункционная) биопсия внепеченочных желчных протоков чрескожным доступом |
| 05.ИВВ.26.001.004 | Замена холангиостомического дренажа эндоскопическим доступом |
| 05.ИВВ.26.001.006 | Замена холангиостомического дренажа чрескожным внутрипросветным доступом |
| 05.ИВД.01.001.004 | Панкреатоскопия |
| 05.ИВД.01.002.004 | Пероральная транспапиллярная панкреатикоскопия эндоскопическим доступом |
| 05.ИВД.01.003.004 | Ультразвуковое исследование панкреатобилиарной зоны эндоскопическое |
| 05.ИВД.06.001.001 | Биопсия поджелудочной железы открытым доступом |
| 05.ИВД.06.001.002 | Биопсия поджелудочной железы лапароскопическим доступом |
| 05.ИВД.06.001.004 | Биопсия поджелудочной железы эндоскопическим доступом |
| 05.ИВД.06.002.005 | Тонкоигольная аспирационная (пункционная) биопсия поджелудочной железы чрескожным доступом |
| 05.ИГА.06.001.001 | Биопсия брюшины открытым доступом |
| 05.ИГА.06.001.002 | Биопсия брюшины лапароскопическим доступом |
| 05.ИГА.06.002.005 | Тонкоигольная аспирационная (пункционная) биопсия брюшины чрескожным доступом |
| 05.ИГА.06.003.005 | Тонкоигольная аспирационная (пункционная) биопсия абдоминального жира чрескожным доступом |
| 05.ИТБ.04.001.003 | Водородный дыхательный тест с лактулозой или глюкозой |
| 05.ИЯЯ.03.001.000 | Непрямая калориметрия |
| 05.ИЯЯ.04.001.000 | Нагрузочная респираторная калориметрия |
| 05.КАА.07.001.008 | Втирание лекарственных препаратов и косметических средств в волосистую часть головы |
| 05.КАА.07.002.008 | Нанесение лечебной маски на волосистую часть головы |
| 05.КАА.99.001.008 | Нанесение косметологической маски на лицо |
| 05.КАБ.99.001.008 | Нанесение косметологической маски на туловище |
| 05.КАВ.99.001.008 | Нанесение косметологической маски на верхние конечности |
| 05.КАГ.99.001.008 | Нанесение косметологической маски на нижние конечности |
| 05.КАЯ.05.001.008 | Взятие соскоба с кожи |
| 05.КАЯ.05.002.008 | Взятие мазка-отпечатка с поражений кожи |
| 05.КАЯ.05.003.008 | Взятие отделяемого поверхностных ран |
| 05.КАЯ.06.001.001 | Биопсия кожи открытым доступом |
| 05.КАЯ.06.002.005 | Панч-биопсия кожи |
| 05.КАЯ.06.003.005 | Скарификационная (поверхностная) биопсия кожи |
| 05.КАЯ.06.004.005 | Тонкоигольная аспирационная (пункционная) биопсия кожи |
| 05.КАЯ.07.001.005 | Подкожное введение лекарственных препаратов |
| 05.КАЯ.07.002.005 | Внутрикожное введение лекарственных препаратов |
| 05.КАЯ.07.003.005 | Внутрикожное введение аутологичной плазмы крови, обогащенной тромбоцитами |
| 05.КАЯ.07.004.008 | Накожное применение лекарственных препаратов |
| 05.КАЯ.07.005.005 | Внутрикожное введение лекарственных препаратов множественное |
| 05.КАЯ.07.006.005 | Внутрикожное введение биодеградируемых имплантатов множественное |
| 05.КАЯ.07.007.005 | Подкожное введение биодеградируемых нитевых имплантатов |
| 05.КАЯ.07.008.005 | Подкожное введение биодеградируемых имплантатов (контурная пластика) |
| 05.КАЯ.07.009.005 | Интралипотерапия |
| 05.КАЯ.07.010.008 | Химический некролиз раны |
| 05.КАЯ.07.011.008 | Ферментативный (энзиматический) некролиз раны |
| 05.КАЯ.07.012.005 | Внутрикожное введение углекислого газа (карбокситерапия) |
| 05.КАЯ.07.013.005 | Подкожное введение углекислого газа (карбокситерапия) |
| 05.КАЯ.24.001.005 | Установка системы непрерывного мониторирования глюкозы |
| 05.КАЯ.24.002.005 | Установка инсулиновой помпы |
| 05.КАЯ.26.001.005 | Замена инфузионной системы инсулиновой помпы |
| 05.КАЯ.26.002.008 | Замена сенсоров/датчиков системы непрерывного мониторирования глюкозы |
| 05.КАЯ.99.001.008 | Дермабразия механическая |
| 05.КАЯ.99.002.008 | Дерматологический пилинг |
| 05.КАЯ.99.003.008 | Химический пилинг поверхностный |
| 05.КАЯ.99.004.008 | Химический пилинг срединный |
| 05.КАЯ.99.005.008 | Внутрикожное введение игл множественное (нидлинг) |
| 05.КАЯ.99.006.008 | Механическая чистка кожи лица ложкой Уно |
| 05.КАЯ.99.007.008 | Удаление милиумов механическим способом |
| 05.КБЮ.05.001.008 | Взятие соскоба с ногтевой пластины |
| 05.КБЮ.06.001.001 | Биопсия ногтевой пластины открытым доступом |
| 05.КБЮ.06.002.001 | Биопсия ногтевого ложа или ногтевого валика открытым доступом |
| 05.КБЮ.11.001.008 | Коррекция ногтевой пластины с применением специальных фиксирующих конструкций |
| 05.КБЮ.99.001.008 | Подологическая обработка кожи стоп и ногтевых пластин медицинская |
| 05.КБЯ.99.001.008 | Электроэпиляция |
| 05.КБЯ.99.002.008 | Фотоэпиляция |
| 05.КБЯ.99.003.008 | Эпиляция лазерная |
| 05.КЯЯ.05.001.999 | Взятие отделяемого пузырьковых высыпаний и эрозивно-язвенных поражений кожи и слизистых оболочек |
| 05.КЯЯ.08.001.008 | Наложение асептической повязки |
| 05.КЯЯ.08.002.008 | Наложение лекарственной повязки |
| 05.КЯЯ.08.003.008 | Наложение гемостатической (давящей) повязки |
| 05.КЯЯ.27.001.008 | Снятие кожных швов |
| 05.КЯЯ.27.002.008 | Удаление лигатур |
| 05.ЛАА.10.001.008 | Репозиция скуловой кости или скуловой дуги закрытая |
| 05.ЛАА.27.001.008 | Удаление аппарата внешней фиксации скуловой кости или скуловой дуги |
| 05.ЛАБ.10.001.003 | Репозиция отломков костей носа закрытая |
| 05.ЛАБ.10.002.008 | Вправление костей носа |
| 05.ЛАВ.10.001.008 | Репозиция верхней челюсти закрытая |
| 05.ЛАВ.27.001.008 | Удаление аппарата внешней фиксации верхней челюсти |
| 05.ЛАГ.02.001.999 | Электровибрография |
| 05.ЛАГ.10.001.008 | Репозиция отломков нижней челюсти закрытая |
| 05.ЛАГ.10.002.008 | Репозиция отломков альвеолярной части нижней челюсти закрытая |
| 05.ЛАГ.10.003.008 | Вправление вывиха нижней челюсти |
| 05.ЛАГ.12.001.003 | Мандибулярная анестезия |
| 05.ЛАГ.27.001.008 | Удаление аппарата внешней фиксации нижней челюсти |
| 05.ЛАД.10.001.008 | Репозиция верхнечелюстного и нижнечелюстного переломов закрытая |
| 05.ЛАД.11.001.008 | Наложение назубных шин при переломах верхней и нижней челюстей |
| 05.ЛАД.39.001.008 | Снятие шины с челюсти |
| 05.ЛАК.06.001.001 | Биопсия новообразования основания черепа открытым доступом |
| 05.ЛАК.06.001.004 | Биопсия новообразования основания черепа эндоскопическим доступом |
| 05.ЛАЮ.02.001.008 | Электромиография мышц челюстно-лицевой области |
| 05.ЛБА.11.001.008 | Наложение корсета на шейный отдел позвоночника |
| 05.ЛБВ.11.001.008 | Наложение корсета на грудной отдел позвоночника |
| 05.ЛБЕ.11.001.008 | Наложение корсета на поясничный отдел позвоночника |
| 05.ЛБЯ.01.001.999 | Компьютерная оптическая топография позвоночника |
| 05.ЛБЯ.11.001.999 | Скелетное вытяжение позвоночника |
| 05.ЛГВ.10.001.008 | Вправление вывиха плеча |
| 05.ЛГВ.99.001.008 | Редрессация плечевого сустава |
| 05.ЛГГ.10.001.008 | Вправление вывиха ключицы |
| 05.ЛГЯ.11.001.008 | Наложение торакобрахиальной гипсовой повязки |
| 05.ЛДА.10.001.008 | Репозиция отломков плечевой кости закрытая |
| 05.ЛДА.27.001.008 | Удаление аппарата внешней фиксации плечевой кости |
| 05.ЛДВ.10.001.008 | Вправление вывиха локтевого сустава |
| 05.ЛДВ.99.001.008 | Редрессация локтевого сустава |
| 05.ЛЕА.10.001.008 | Репозиция локтевого отростка закрытая |
| 05.ЛЕА.10.002.008 | Репозиция локтевой кости закрытая |
| 05.ЛЕА.10.003.008 | Репозиция лучевой кости закрытая |
| 05.ЛЕА.27.001.008 | Удаление аппарата внешней фиксации локтевой кости |
| 05.ЛЕА.27.002.008 | Удаление аппарата внешней фиксации лучевой кости |
| 05.ЛЕВ.10.001.008 | Вправление вывиха лучезапястного сустава |
| 05.ЛИБ.10.001.008 | Вправление вывиха костей кисти |
| 05.ЛКЯ.11.001.008 | Скелетное вытяжение верхней конечности |
| 05.ЛЛА.10.001.008 | Репозиция костей таза закрытая |
| 05.ЛЛА.11.001.008 | Транспортная иммобилизация костей таза с использованием аппарата внешней фиксации наружным доступом |
| 05.ЛЛА.27.001.008 | Удаление аппарата внешней фиксации костей таза |
| 05.ЛЛГ.02.001.999 | Электромиография мышц тазового дна |
| 05.ЛЛГ.31.001.999 | Электростимуляция мышц тазового дна |
| 05.ЛМА.10.001.008 | Репозиция отломков бедренной кости закрытая |
| 05.ЛМА.27.001.008 | Удаление аппарата внешней фиксации бедренной кости |
| 05.ЛМБ.10.001.008 | Вправление вывиха бедра |
| 05.ЛМБ.99.001.008 | Редрессация тазобедренного сустава |
| 05.ЛНГ.10.001.008 | Репозиция костных отломков надколенника закрытая |
| 05.ЛНЯ.10.001.008 | Репозиция внутрисуставных переломов костей образующих коленный сустав закрытая |
| 05.ЛНЯ.10.002.008 | Вправление вывиха коленного сустава |
| 05.ЛНЯ.99.001.008 | Редрессация коленного сустава |
| 05.ЛОА.10.001.008 | Репозиция отломков большеберцовой кости закрытая |
| 05.ЛОА.10.002.008 | Репозиция отломков малоберцовой кости закрытая |
| 05.ЛОА.27.001.008 | Удаление аппарата внешней фиксации большеберцовой кости |
| 05.ЛОА.27.002.008 | Удаление аппарата внешней фиксации малоберцовой кости |
| 05.ЛОВ.10.001.008 | Репозиция отломков костей лодыжек закрытая |
| 05.ЛОВ.10.002.008 | Вправление вывиха голеностопного сустава |
| 05.ЛОВ.99.002.008 | Редрессация голеностопного сустава |
| 05.ЛПА.10.001.008 | Репозиция отломков костей фаланги пальцев стопы закрытая |
| 05.ЛПА.10.002.008 | Репозиция отломков предплюсневых или плюсневых костей закрытая |
| 05.ЛПА.27.001.008 | Удаление аппарата внешней фиксации предплюсневых или плюсневых костей |
| 05.ЛПБ.10.001.008 | Вправление вывиха костей стопы |
| 05.ЛРЯ.11.001.008 | Скелетное вытяжение нижней конечности |
| 05.ЛСА.06.001.001 | Биопсия кости открытым доступом |
| 05.ЛСА.06.002.005 | Тонкоигольная аспирационная (пункционная) биопсия кости чрескожным доступом |
| 05.ЛСА.06.003.005 | Толстоигольная биопсия кости чрескожным доступом |
| 05.ЛСА.07.001.005 | Внутрикостное введение лекарственных препаратов |
| 05.ЛСБ.01.001.002 | Артроскопия диагностическая |
| 05.ЛСБ.06.001.001 | Биопсия сустава открытым доступом |
| 05.ЛСБ.06.001.002 | Биопсия сустава артроскопическим доступом |
| 05.ЛСБ.07.001.005 | Внутрисуставное введение заменителя (протеза) синовиальной жидкости |
| 05.ЛСБ.07.002.005 | Внутрисуставное введение лекарственных препаратов |
| 05.ЛСБ.07.003.005 | Периартикулярное введение лекарственных препаратов |
| 05.ЛСБ.07.004.005 | Внутрисуставное введение аутологичной плазмы крови, обогащенной тромбоцитами |
| 05.ЛСБ.09.001.005 | Промывание (ирригация) сустава |
| 05.ЛСВ.06.001.001 | Биопсия мышцы открытым доступом |
| 05.ЛСВ.06.002.005 | Тонкоигольная аспирационная (пункционная) биопсия мышцы чрескожным доступом |
| 05.ЛСВ.06.003.005 | Толстоигольная биопсия мышцы чрескожным доступом |
| 05.ЛСВ.07.001.005 | Внутримышечное введение лекарственных препаратов |
| 05.ЛСВ.07.002.005 | Внутримышечное введение ботулинического токсина |
| 05.ЛСВ.07.003.005 | Внутримышечное введение лекарственных препаратов при пребывании пациента в условиях повышенного давления воздушной (газовой) среды в медицинской (водолазной) барокамере |
| 05.ЛСВ.07.004.005 | Внутримышечное введение углекислого газа (карбокситерапия) |
| 05.ЛСГ.06.001.001 | Биопсия мягких тканей открытым доступом |
| 05.ЛСГ.06.002.005 | Тонкоигольная аспирационная (пункционная) биопсия мягких тканей чрескожным доступом |
| 05.ЛСГ.06.003.005 | Толстоигольная биопсия мягких тканей чрескожным доступом |
| 05.ЛСГ.07.001.005 | Введение искусственных имплантатов или наполнителей в мягкие ткани |
| 05.ЛУЯ.02.001.008 | Электромиография поверхностная |
| 05.ЛУЯ.02.002.005 | Электромиография игольчатая (одна мышца) |
| 05.ЛУЯ.02.003.008 | Электромиотонометрия |
| 05.ЛЯЯ.08.001.008 | Наложение пращевидной повязки |
| 05.ЛЯЯ.11.001.008 | Наложение фиксирующей повязки |
| 05.ЛЯЯ.11.002.008 | Наложение транспортной иммобилизирующей повязки |
| 05.ЛЯЯ.11.003.008 | Наложение циркулярной гипсовой повязки |
| 05.ЛЯЯ.11.004.008 | Наложение гипсовой лонгеты |
| 05.ЛЯЯ.11.005.008 | Наложение кокситной гипсовой повязки |
| 05.ЛЯЯ.11.006.008 | Функциональное ортезирование |
| 05.ЛЯЯ.11.998.008 | Наложение иммобилизирующей повязки, неклассифицированной в других рубриках |
| 05.ЛЯЯ.11.999.008 | Наложение гипсовой повязки, неклассифицированное в других рубриках |
| 05.ЛЯЯ.99.001.008 | Снятие гипсовой повязки (лонгеты) |
| 05.ЛЯЯ.99.002.008 | Снятие циркулярной гипсовой повязки |
| 05.МАА.01.001.004 | Нефроскопия трансуретральным эндоскопическим доступом |
| 05.МАА.01.001.005 | Нефроскопия чрескожным доступом |
| 05.МАА.06.001.001 | Биопсия почки открытым доступом |
| 05.МАА.06.001.002 | Биопсия почки лапароскопическим доступом |
| 05.МАА.06.001.004 | Биопсия почки эндоскопическим доступом |
| 05.МАА.06.002.005 | Тонкоигольная аспирационная (пункционная) биопсия почки чрескожным доступом |
| 05.МАА.06.003.005 | Толстоигольная биопсия почки чрескожным доступом |
| 05.МАА.16.001.999 | Аппаратная перфузия донорской почки |
| 05.МАА.26.001.008 | Замена нефростомического дренажа |
| 05.МАА.27.001.008 | Удаление нефростомического дренажа |
| 05.МАА.27.002.004 | Удаление инородного тела почки трансуретральным эндоскопическим доступом |
| 05.МАВ.01.001.004 | Уретероскопия |
| 05.МАВ.01.002.004 | Уретерореноскопия |
| 05.МАВ.27.001.004 | Удаление уретерального стента |
| 05.МАГ.01.001.004 | Цистоскопия |
| 05.МАГ.02.001.999 | Электромиография мочевого пузыря |
| 05.МАГ.06.001.001 | Биопсия мочевого пузыря открытым доступом |
| 05.МАГ.06.001.004 | Биопсия мочевого пузыря трансуретральным эндоскопическим доступом |
| 05.МАГ.07.001.003 | Инстилляция мочевого пузыря |
| 05.МАГ.07.002.004 | Инъекционная коррекция пузырно-мочеточникового рефлюкса эндоскопическим доступом |
| 05.МАГ.07.003.004 | Введение ботулинического токсина в детрузор мочевого пузыря |
| 05.МАГ.09.001.004 | Эвакуация сгустков из мочевого пузыря трансуретральным эндоскопическим доступом |
| 05.МАГ.24.001.003 | Катетеризация мочевого пузыря |
| 05.МАГ.26.001.008 | Замена цистостомического дренажа |
| 05.МАГ.26.002.008 | Замена уретерокутанеостомического дренажа |
| 05.МАГ.27.001.008 | Удаление цистостомического дренажа |
| 05.МАГ.27.002.008 | Удаление уретерокутанеостомического дренажа |
| 05.МАГ.27.003.003 | Удаление инородного тела мочевого пузыря трансуретральным доступом |
| 05.МАГ.27.003.004 | Удаление инородного тела мочевого пузыря трансуретральным эндоскопическим доступом |
| 05.МАГ.31.001.003 | Электростимуляция мочевого пузыря |
| 05.МАЕ.01.001.004 | Уретроскопия |
| 05.МАЕ.05.001.003 | Взятие отделяемого из мочеиспускательного канала |
| 05.МАЕ.05.002.003 | Взятие мазка из мочеиспускательного канала |
| 05.МАЕ.06.001.003 | Биопсия мочеиспускательного канала |
| 05.МАЕ.07.001.003 | Инстилляция мочеиспускательного канала |
| 05.МАЕ.07.002.003 | Парауретральное введение лекарственных препаратов |
| 05.МАЕ.09.001.003 | Микроклизмирование мочеиспускательного канала |
| 05.МАЕ.24.001.004 | Установка уретрального стента |
| 05.МАЕ.27.001.003 | Удаление уретрального стента |
| 05.МАЕ.27.002.003 | Удаление инородного тела мочеиспускательного канала трансуретральным доступом |
| 05.МАЕ.27.002.004 | Удаление инородного тела мочеиспускательного канала трансуретральным эндоскопическим доступом |
| 05.МБА.05.001.008 | Сбор секрета предстательной железы |
| 05.МБА.06.001.001 | Биопсия предстательной железы открытым доступом |
| 05.МБА.06.001.004 | Биопсия предстательной железы трансуретральным эндоскопическим доступом |
| 05.МБА.06.002.003 | Толстоигольная биопсия предстательной железы (мультифокальная) трансректальным доступом |
| 05.МБА.06.002.005 | Толстоигольная биопсия предстательной железы (мультифокальная) трансперинеальным доступом |
| 05.МББ.06.001.005 | Тонкоигольная аспирационная (пункционная) биопсия семенного канатика и придатка яичка чрескожным доступом |
| 05.МБВ.01.001.008 | Диафаноскопия мошонки |
| 05.МБГ.06.001.001 | Биопсия яичка открытым доступом |
| 05.МБГ.06.002.005 | Тонкоигольная аспирационная (пункционная) биопсия яичка чрескожным доступом |
| 05.МБГ.06.003.001 | Биопсия яичка микродиссекционная |
| 05.МБД.05.001.008 | Взятие отделяемого из препуциального мешка |
| 05.МБД.06.001.005 | Тонкоигольная (пункционная) биопсия полового члена чрескожным доступом |
| 05.МБД.07.001.006 | Инъекция в половой член |
| 05.МВА.06.001.001 | Биопсия яичника открытым доступом |
| 05.МВА.06.001.002 | Биопсия яичника лапароскопическим доступом |
| 05.МВА.06.002.003 | Тонкоигольная аспирационная (пункционная) биопсия яичника трансвагинальным доступом |
| 05.МВА.06.003.002 | Аспирация ооцитов из фолликула яичника лапароскопическим доступом |
| 05.МВА.06.004.003 | Пункция фолликулов яичника трансвагинальным доступом |
| 05.МВА.06.005.002 | Пункция кисты яичника лапароскопическим доступом |
| 05.МВА.06.005.003 | Пункция кисты яичника трансвагинальным доступом |
| 05.МВА.06.005.005 | Пункция кисты яичника чрескожным доступом |
| 05.МВБ.01.001.004 | Фаллопоскопия |
| 05.МВБ.06.001.001 | Биопсия маточной трубы открытым доступом |
| 05.МВБ.06.001.002 | Биопсия маточной трубы лапароскопическим доступом |
| 05.МВВ.01.001.004 | Гистероскопия |
| 05.МВВ.05.001.004 | Взятие мазка-соскоба со стенок полости матки |
| 05.МВВ.05.001.003 | Взятие аспирата из полости матки |
| 05.МВВ.06.001.001 | Биопсия матки открытым доступом |
| 05.МВВ.06.001.002 | Биопсия матки лапароскопическим доступом |
| 05.МВВ.06.001.004 | Биопсия матки гистероскопическим доступом |
| 05.МВВ.06.002.004 | Аспирационная биопсия эндометрия (пайпель-биопсия) |
| 05.МВВ.07.001.004 | Введение аутологичной плазмы крови, обогащенной тромбоцитами субэндометриальное |
| 05.МВВ.24.001.003 | Введение внутриматочной спирали |
| 05.МВВ.27.001.003 | Удаление внутриматочной спирали |
| 05.МВВ.27.001.004 | Удаление внутриматочной спирали гистероскопическим доступом |
| 05.МВВ.27.002.003 | Удаление инородного тела влагалища трансвагинальным доступом |
| 05.МВВ.34.001.999 | Ведение физиологических родов акушером (акушеркой) |
| 05.МВВ.34.002.999 | Ведение физиологических родов врачом-акушером-гинекологом |
| 05.МВВ.34.003.999 | Ведение патологических родов врачом-акушером-гинекологом |
| 05.МВВ.99.001.003 | Зондирование полости матки |
| 05.МВВ.99.002.003 | Ручное обследование матки послеродовое |
| 05.МВГ.01.002.003 | Кольпоскопия |
| 05.МВГ.05.001.003 | Взятие соскоба с шейки матки, цервикального канала |
| 05.МВГ.05.002.003 | Взятие мазка из цервикального канала |
| 05.МВГ.06.001.003 | Биопсия шейки матки радиоволновым методом |
| 05.МВГ.06.002.003 | Биопсия шейки матки ножевая |
| 05.МВГ.06.003.003 | Криобиопсия шейки матки |
| 05.МВГ.06.004.003 | Тонкоигольная (пункционная) биопсия шейки матки |
| 05.МВГ.07.001.003 | Дилатация цервикального канала с применением лекарственных препаратов |
| 05.МВГ.27.002.003 | Снятие швов с шейки матки |
| 05.МВД.01.001.003 | Вагиноскопия |
| 05.МВД.01.002.003 | Вагиноскопия жидкостная |
| 05.МВД.05.001.003 | Взятие мазка из влагалища |
| 05.МВД.05.002.003 | Взятие отделяемого больших парауретральных и вестибулярных желез |
| 05.МВД.05.003.003 | Пункция заднего свода влагалища |
| 05.МВД.06.001.003 | Биопсия влагалища радиоволновым методом |
| 05.МВД.06.002.003 | Биопсия влагалища ножевая |
| 05.МВД.06.003.003 | Биопсия отверстия бартолиновой железы |
| 05.МВД.06.004.003 | Биопсия влагалища с использованием лазера |
| 05.МВД.07.001.003 | Введение лекарственных препаратов интравагинально |
| 05.МВД.08.001.003 | Тампонада влагалища |
| 05.МВД.09.001.003 | Микроспринцевание (ирригация) влагалища |
| 05.МВД.24.001.003 | Введение акушерского разгружающего поддерживающего кольца (пессария) |
| 05.МВД.27.001.003 | Извлечение акушерского разгружающего поддерживающего кольца (пессария) |
| 05.МВД.99.001.003 | Зондирование влагалища |
| 05.МВЕ.01.001.003 | Вульвоскопия |
| 05.МВЕ.05.001.008 | Взятие соскоба с вульвы |
| 05.МВЕ.06.001.001 | Биопсия вульвы открытым доступом |
| 05.МВЕ.06.002.005 | Тонкоигольная аспирационная (пункционная) биопсия вульвы чрескожным доступом |
| 05.МВЕ.06.003.005 | Биопсия вульвы радиоволновым методом |
| 05.МВИ.05.001.003 | Амниоцентез трансвагинальным доступом |
| 05.МВИ.05.001.005 | Амниоцентез чрескожным доступом |
| 05.МВИ.05.002.005 | Кордоцентез |
| 05.МВИ.06.001.003 | Биопсия ворсин хориона трансвагинальным доступом |
| 05.МВИ.06.001.005 | Биопсия ворсин хориона чрескожным доступом |
| 05.МВИ.06.002.003 | Биопсия плаценты трансвагинальным доступом |
| 05.МВИ.06.002.005 | Биопсия плаценты чрескожным доступом |
| 05.МВИ.07.001.003 | Амниоинфузия трансвагинальным доступом |
| 05.МВИ.07.001.005 | Амниоинфузия чрескожным доступом |
| 05.МВИ.33.001.003 | Амниотомия |
| 05.МВК.01.001.003 | Амниоскопия |
| 05.МВК.01.002.004 | Фетоскопия |
| 05.МВК.06.001.999 | Биопсия трофэктодермы эмбриона |
| 05.МВК.06.002.999 | Биопсия бластомера эмбриона |
| 05.МВК.06.003.999 | Биопсия полярного тельца ооцита |
| 05.МВК.17.001.006 | Внутриутробное переливание плоду единицы эритроцитсодержащих компонентов крови |
| 05.МВК.32.001.999 | Культивирование эмбриона |
| 05.МВК.32.002.999 | Криоконсервация эмбриона |
| 05.МВК.32.003.999 | Вспомогательный хетчинг (рассечение блестящей оболочки) эмбриона |
| 05.МВК.32.004.999 | Размораживание эмбриона |
| 05.МВК.32.005.999 | Размораживание яичниковой ткани |
| 05.МВК.32.006.999 | Размораживание ооцитов |
| 05.МВК.32.007.999 | Размораживание сперматозоидов |
| 05.МВК.34.001.999 | Поворот плода на ножку |
| 05.МВК.34.002.999 | Классическое ручное пособие при тазовом предлежании плода |
| 05.МВК.34.003.999 | Ручное пособие при тазовом предлежании плода (по Цовьянову) |
| 05.МВК.34.004.999 | Ручное пособие при дистоции плечиков |
| 05.МВК.99.001.008 | Наружный поворот плода на головку |
| 05.МВЯ.01.001.003 | Фертилоскопия |
| 05.МВЯ.01.002.003 | Осмотр влагалища и шейки матки в зеркалах |
| 05.МВЯ.06.001.005 | Пункция серозоцеле женских половых органов чрескожным доступом |
| 05.МГА.05.001.008 | Взятие отделяемого из соска молочной железы |
| 05.МГА.06.001.005 | Тонкоигольная аспирационная (пункционная) биопсия молочной железы чрескожным доступом |
| 05.МГА.06.002.005 | Толстоигольная биопсия молочной железы чрескожным доступом |
| 05.МГА.06.003.005 | Вакуумная аспирационная биопсия молочной железы чрескожным доступом |
| 05.МГА.06.004.001 | Биопсия молочной железы открытым доступом |
| 05.МУЯ.32.001.999 | Идентификация и оценка зрелости ооцита |
| 05.МУЯ.32.002.999 | Инъекция сперматозоида в цитоплазму ооцита (ИКСИ) |
| 05.МУЯ.32.003.999 | Инъекция сперматозоида, отобранного по физиологическому признаку, в цитоплазму ооцита (ПИКСИ) |
| 05.МУЯ.32.004.999 | Инъекция сперматозоида, отобранного по морфологическому признаку, в цитоплазму ооцита (ИМСИ) |
| 05.МУЯ.32.005.999 | Обработка спермы для проведения оплодотворения |
| 05.МУЯ.32.006.003 | Внутриматочная инсеминация спермой |
| 05.МУЯ.32.007.003 | Перенос эмбриона(ов) в полость матки |
| 05.МУЯ.32.008.003 | Перенос размороженного(ых) эмбриона(ов) в полость матки |
| 05.МУЯ.32.009.999 | Криоконсервация ооцитов |
| 05.МУЯ.32.010.999 | Криоконсервация сперматозоидов |
| 05.МУЯ.32.011.999 | Криоконсервация яичниковой ткани |
| 05.МУЯ.32.012.999 | Криоконсервация тканей яичка или придатка яичка |
| 05.МУЯ.32.013.999 | Обработка ооцитов для проведения оплодотворения |
| 05.МУЯ.32.014.999 | Оценка качества эмбриона |
| 05.МУЯ.32.015.999 | Оплодотворение ооцита методом экстракорпорального оплодотворения |
| 05.МУЯ.35.001.999 | Обучение лактации |
| 05.МЯЯ.05.001.003 | Взятие отделяемого мочеполовых органов |
| 05.МЯЯ.05.002.003 | Взятие стерильного препарата мочи |
| 05.ТБА.08.001.008 | Наложение окклюзионной повязки на грудную клетку |
| 05.ТБВ.07.001.001 | Внутрибрюшное введение лекарственных препаратов открытым доступом |
| 05.ТБВ.07.001.005 | Внутрибрюшное введение лекарственных препаратов чрескожным доступом |
| 05.ТБВ.22.001.005 | Перитонеальный диализ |
| 05.ТБВ.22.002.005 | Перитонеальный диализ проточный |
| 05.ТБВ.22.003.005 | Перитонеальный диализ автоматизированный |
| 05.ТБВ.22.004.005 | Перитонеальный диализ при нарушении ультрафильтрации |
| 05.ТБВ.22.005.005 | Реинфузия концентрированной асцитической жидкости |
| 05.ТБВ.24.001.002 | Внутриабдоминальная фиксация катетера для перитонеального диализа |
| 05.ТБВ.26.001.999 | Замена удлинителя катетера для перитонеального диализа |
| 05.ТБВ.27.001.005 | Удаление катетера для перитонеального диализа |
| 05.ТБГ.06.001.001 | Биопсия неорганной опухоли забрюшинного пространства открытым доступом |
| 05.ТБГ.06.001.002 | Биопсия неорганной опухоли забрюшинного пространства лапароскопическим доступом |
| 05.ТБГ.06.002.005 | Тонкоигольная аспирационная (пункционная) биопсия неорганной опухоли забрюшинного пространства чрескожным доступом |
| 05.ТБГ.06.003.005 | Толстоигольная биопсия неорганной опухоли забрюшинного пространства чрескожным доступом |
| 05.ТВЯ.08.001.008 | Эластическая компрессия верхних конечностей |
| 05.ТГЯ.08.001.008 | Эластическая компрессия нижних конечностей |
| 05.ТДА.13.001.006 | Экстракорпоральная мембранная оксигенация |
| 05.ТЕЯ.30.001.999 | Коррекция съемной ортопедической конструкции |
| 05.ТЕЯ.99.001.999 | Биомикроскопия глазного протеза |
| 05.ТЯА.03.001.999 | Мониторинг параметров жизненно важных функций организма |
| 05.ТЯА.03.002.999 | Суточное прикроватное мониторирование параметров жизненно важных функций организма |
| 05.ТЯА.03.003.005 | Исследование глюкозы методом непрерывного мониторирования |
| 05.ТЯА.03.004.005 | Мониторинг показателей уровня глюкозы |
| 05.ТЯА.03.005.999 | Мониторинг показателей массы тела |
| 05.ТЯА.12.001.003 | Общая ингаляционная анестезия при спонтанном дыхании |
| 05.ТЯА.12.002.006 | Седация при проведении диагностических и лечебных процедур |
| 05.ТЯА.12.003.003 | Общая ингаляционная анестезия с искусственной вентиляцией легких |
| 05.ТЯА.12.004.006 | Общая неингаляционная анестезия при спонтанном дыхании |
| 05.ТЯА.12.005.003 | Общая неингаляционная анестезия с искусственной вентиляцией легких |
| 05.ТЯА.12.006.003 | Общая ингаляционная и неингаляционная (комбинированная) анестезия при спонтанном дыхании |
| 05.ТЯА.12.007.003 | Общая ингаляционная и неингаляционная (комбинированная) анестезия с искусственной вентиляцией легких |
| 05.ТЯА.12.008.006 | Внутривенная аналгезия, контролируемая пациентом |
| 05.ТЯА.13.001.003 | Кислородотерапия ингаляционная |
| 05.ТЯА.13.002.003 | Кислородотерапия высокопоточная |
| 05.ТЯА.13.003.003 | Кислородно-гелиевая терапия |
| 05.ТЯБ.07.001.003 | Ксенонотерапия ингаляционная |
| 05.ТЯБ.35.001.999 | Обучение родственников пациента тактике и методам восстановления когнитивных функций пациента |
| 05.ТЯБ.35.002.999 | Школа для пациентов по антикоагулянтной терапии |
| 05.ТЯБ.35.003.999 | Школа для пациентов с алиментарно-зависимыми заболеваниями |
| 05.ТЯБ.35.004.999 | Школа для пациентов с артериальной гипертензией |
| 05.ТЯБ.35.005.999 | Школа для пациентов с болезнью Паркинсона |
| 05.ТЯБ.35.006.999 | Школа для пациентов с бронхиальной астмой |
| 05.ТЯБ.35.007.999 | Школа для пациентов с врожденными пороками сердца |
| 05.ТЯБ.35.008.999 | Школа для пациентов с гиперкинезами |
| 05.ТЯБ.35.009.999 | Школа для пациентов с заболеваниями крови |
| 05.ТЯБ.35.010.999 | Школа для пациентов с заболеваниями суставов и позвоночника |
| 05.ТЯБ.35.011.999 | Школа для пациентов с муковисцидозом |
| 05.ТЯБ.35.012.999 | Школа для пациентов с рассеянным склерозом |
| 05.ТЯБ.35.013.999 | Групповое терапевтическое обучение пациентов с сахарным диабетом по структурированным программам |
| 05.ТЯБ.35.014.999 | Школа для пациентов с трансплантированным органом |
| 05.ТЯБ.35.015.999 | Школа для пациентов с туберкулезом |
| 05.ТЯБ.35.016.999 | Школа для пациентов с хроническим гепатитом |
| 05.ТЯБ.35.017.999 | Школа для пациентов с хронической болезнью почек |
| 05.ТЯБ.35.018.999 | Школа для пациентов с хронической обструктивной болезнью легких |
| 05.ТЯБ.35.019.999 | Школа для пациентов с хронической сердечной недостаточностью |
| 05.ТЯБ.35.020.999 | Школа для пациентов с эпилепсией |
| 05.ТЯБ.35.021.999 | Школа для больных, инфицированных вирусом иммунодефицита человека (ВИЧ-инфекцией) |
| 05.ТЯБ.35.022.999 | Школа для пациентов, находящихся на перитонеальном диализе |
| 05.ТЯБ.35.023.999 | Школа для пациентов, находящихся на хроническом гемодиализе |
| 05.ТЯБ.35.024.999 | Школа для эндокринологических пациентов с нарушениями роста |
| 05.ТЯБ.35.025.999 | Школа по отказу от потребления табака |
| 05.ТЯБ.35.026.999 | Школа психологической профилактики для пациентов и их родственников |
| 05.ТЯБ.35.027.999 | Школа психологической реабилитации для пациентов и их родственников |
| 05.ТЯБ.35.028.999 | Школа психосоциальной адаптации для пациентов с психическими расстройствами и расстройствами поведения и их родственников |
| 05.ТЯБ.35.029.999 | Школа ухода за тяжелобольным |
| 05.ТЯБ.35.030.999 | Школа для пациентов с ишемической болезнью сердца и перенесших острый инфаркт миокарда |
| 05.ТЯБ.35.031.999 | Школа для пациентов с фибрилляцией предсердий |
| 05.ТЯБ.35.032.999 | Школа по коррекции факторов риска сердечно-сосудистых заболеваний |
| 05.ТЯБ.35.033.999 | Школа для стомированных пациентов |
| 05.ТЯБ.35.034.999 | Школа для пациентов с хроническим болевым синдромом |
| 05.ТЯБ.35.035.999 | Школа для беременных |
| 05.ТЯБ.35.036.999 | Школа репродуктивного здоровья |
| 05.ТЯБ.35.037.999 | Школа здорового образа жизни |
| 05.ТЯБ.35.038.999 | Школа для пациентов с нарушением зрения |
| 05.ТЯБ.35.039.999 | Школа для пациентов перенесших острое нарушение мозгового кровообращения |
| 05.ТЯБ.35.040.999 | Школа для пациентов с воспалительными заболеваниями кишечника |
| 05.ТЯБ.35.041.999 | Школа для детей с сахарным диабетом и их родителей |
| 05.ТЯБ.35.042.999 | Школа для детей с ревматическими болезнями и их родителей |
| 05.ТЯЮ.05.001.008 | Взятие отделяемого из раны |
| 05.ТЯЮ.36.001.999 | Назначение лекарственных препаратов |
| 05.ТЯЮ.37.001.999 | Назначение диетического питания |
| 05.ТЯЮ.38.001.999 | Назначение лечебно-оздоровительного режима |
| 05.ТЯЯ.08.001.008 | Наложение повязки методом вакуум-терапии |
| 05.ТЯЯ.12.001.005 | Поверхностная (аппликационная) анестезия |
| 05.ТЯЯ.12.002.005 | Инфильтрационная анестезия |
| 05.ТЯЯ.12.003.005 | Проводниковая анестезия |
| 05.ТЯЯ.12.004.005 | Плексусная анестезия |
| 05.ТЯЯ.12.005.005 | Каудальная анестезия |
| 05.ТЯЯ.12.006.006 | Эпидуральная анестезия |
| 05.ТЯЯ.12.007.006 | Спинальная анестезия |
| 05.ТЯЯ.12.008.006 | Спинально-эпидуральная анестезия |
| 05.ТЯЯ.12.009.006 | Эпидуральная аналгезия, контролируемая пациентом |
| 05.ТЯЯ.12.010.999 | Интралигаментарная анестезия |
| 05.ТЯЯ.12.011.999 | Внутрикостная (остеоцентральная) анестезия |
| 05.ТЯЯ.28.001.008 | Установка вакуумной аспирационной системы наружным доступом |
| 05.ТЯЯ.29.001.008 | Замена спиц или стержней в наружном фиксирующем устройстве |
| 05.ТЯЯ.99.001.003 | Зондирование свищевого отверстия |
| 05.ТЯЯ.99.002.999 | Расшифровка, описание и интерпретация электрокардиографических данных |
| 05.ТЯЯ.99.003.999 | Расшифровка, описание и интерпретация данных электрофизиологических методов исследований |
| **Раздел 06. Оперативные вмешательства, в том числе с помощью различных видов энергий и воздействий** | |
| 06.ААА.01.001.001 | Дренирование абсцесса головного мозга открытым доступом |
| 06.ААА.01.002.002 | Пункционная аспирация абсцесса головного мозга чрескожным эндоскопическим доступом |
| 06.ААА.01.002.005 | Пункционная аспирация абсцесса головного мозга чрескожным доступом |
| 06.ААА.01.003.001 | Дренирование внутримозговой гематомы открытым доступом |
| 06.ААА.01.004.002 | Пункционная аспирация внутримозговой гематомы чрескожным эндоскопическим доступом |
| 06.ААА.01.004.005 | Пункционная аспирация внутримозговой гематомы чрескожным доступом |
| 06.ААА.01.005.001 | Закрытое дренирование внутримозговой гематомы с использованием фибринолитических препаратов открытым доступом |
| 06.ААА.01.005.002 | Закрытое дренирование внутримозговой гематомы с использованием фибринолитических препаратов чрескожным эндоскопическим доступом |
| 06.ААА.01.005.005 | Закрытое дренирование внутримозговой гематомы с использованием фибринолитических препаратов чрескожным доступом |
| 06.ААА.02.001.005 | Фибринолиз внутримозговой гематомы локальный |
| 06.ААА.04.001.001 | Каллозотомия открытым доступом |
| 06.ААА.04.002.001 | Бульботомия открытым доступом |
| 06.ААА.04.002.002 | Бульботомия чрескожным эндоскопическим доступом |
| 06.ААА.04.003.001 | Трактотомия открытым доступом |
| 06.ААА.04.004.001 | Множественные субпиальные транссекции открытым доступом |
| 06.ААА.07.001.001 | Удаление кисты головного мозга открытым доступом |
| 06.ААА.07.001.002 | Удаление кисты головного мозга чрескожным эндоскопическим доступом |
| 06.ААА.07.001.011 | Удаление кисты головного мозга комбинированным доступом, чрескожным эндоскопическим и открытым |
| 06.ААА.07.002.001 | Удаление абсцесса головного мозга с капсулой открытым доступом |
| 06.ААА.07.002.002 | Удаление абсцесса головного мозга с капсулой чрескожным эндоскопическим доступом |
| 06.ААА.07.002.011 | Удаление абсцесса головного мозга с капсулой комбинированным доступом, чрескожным эндоскопическим и открытым |
| 06.ААА.07.003.001 | Удаление внутримозговой гематомы больших полушарий головного мозга открытым доступом |
| 06.ААА.07.003.002 | Удаление внутримозговой гематомы больших полушарий головного мозга чрескожным эндоскопическим доступом |
| 06.ААА.07.003.011 | Удаление внутримозговой гематомы больших полушарий головного мозга комбинированным доступом, чрескожным эндоскопическим и открытым |
| 06.ААА.07.004.001 | Удаление гематомы глубинных структур головного мозга открытым доступом |
| 06.ААА.07.004.005 | Удаление гематомы глубинных структур головного мозга чрескожным доступом |
| 06.ААА.07.004.011 | Удаление гематомы глубинных структур головного мозга комбинированным доступом, чрескожным эндоскопическим и открытым |
| 06.ААА.07.005.001 | Удаление гематомы мозжечка открытым доступом |
| 06.ААА.07.005.002 | Удаление гематомы мозжечка чрескожным эндоскопическим доступом |
| 06.ААА.07.005.011 | Удаление гематомы мозжечка комбинированным доступом, чрескожным эндоскопическим и открытым |
| 06.ААА.07.006.001 | Удаление очага ушиба головного мозга открытым доступом |
| 06.ААА.07.006.002 | Удаление очага ушиба головного мозга чрескожным эндоскопическим доступом |
| 06.ААА.07.006.011 | Удаление очага ушиба головного мозга комбинированным доступом, чрескожным эндоскопическим и открытым |
| 06.ААА.07.007.001 | Удаление новообразования больших полушарий головного мозга открытым доступом |
| 06.ААА.07.007.002 | Удаление новообразования больших полушарий головного мозга чрескожным эндоскопическим доступом |
| 06.ААА.07.007.011 | Удаление новообразования больших полушарий головного мозга комбинированным доступом, чрескожным эндоскопическим и открытым |
| 06.ААА.07.008.001 | Удаление новообразования ствола головного мозга открытым доступом |
| 06.ААА.07.008.002 | Удаление новообразования ствола головного мозга чрескожным эндоскопическим доступом |
| 06.ААА.07.008.011 | Удаление новообразования ствола головного мозга комбинированным доступом, чрескожным эндоскопическим и открытым |
| 06.ААА.07.009.001 | Удаление новообразования шишковидной железы открытым доступом |
| 06.ААА.07.009.002 | Удаление новообразования шишковидной железы чрескожным эндоскопическим доступом |
| 06.ААА.07.009.011 | Удаление новообразования шишковидной железы комбинированным доступом, чрескожным эндоскопическим и открытым |
| 06.ААА.07.010.001 | Удаление новообразования краниофарингеального протока открытым доступом |
| 06.ААА.07.010.004 | Удаление новообразования краниофарингеального протока эндоскопическим доступом |
| 06.ААА.07.010.011 | Удаление новообразования краниофарингеального протока комбинированным доступом, чрескожным эндоскопическим и открытым |
| 06.ААА.07.011.001 | Удаление новообразования мозжечка открытым доступом |
| 06.ААА.07.011.002 | Удаление новообразования мозжечка чрескожным эндоскопическим доступом |
| 06.ААА.07.011.011 | Удаление новообразования мозжечка комбинированным доступом, чрескожным эндоскопическим и открытым |
| 06.ААА.07.012.001 | Удаление новообразования хиазмально-селлярной области открытым доступом |
| 06.ААА.07.012.004 | Удаление новообразования хиазмально-селлярной области эндоскопическим доступом |
| 06.ААА.07.012.011 | Удаление новообразования хиазмально-селлярной области комбинированным доступом, чрескожным эндоскопическим и открытым |
| 06.ААА.07.013.001 | Удаление новообразования головного мозга срединно-глубинной локализации открытым доступом |
| 06.ААА.07.013.002 | Удаление новообразования головного мозга срединно-глубинной локализации чрескожным эндоскопическим доступом |
| 06.ААА.07.013.011 | Удаление новообразования головного мозга срединно-глубинной локализации комбинированным доступом, чрескожным эндоскопическим и открытым |
| 06.ААА.07.014.001 | Удаление гематомы хиазмально-селлярной области открытым доступом |
| 06.ААА.07.014.004 | Удаление гематомы хиазмально-селлярной области эндоскопическим доступом |
| 06.ААА.07.014.005 | Удаление гематомы хиазмально-селлярной области чрескожным доступом |
| 06.ААА.07.014.011 | Удаление гематомы хиазмально-селлярной области комбинированным доступом, чрескожным эндоскопическим и открытым |
| 06.ААА.08.001.001 | Резекция большого полушария головного мозга открытым доступом |
| 06.ААА.08.001.011 | Резекция большого полушария головного мозга комбинированным доступом, чрескожным эндоскопическим и открытым |
| 06.ААА.08.002.001 | Гемисферотомия функциональная открытым доступом |
| 06.ААА.08.002.011 | Гемисферотомия функциональная комбинированным доступом, чрескожным эндоскопическим и открытым |
| 06.ААА.08.003.001 | Кортикальная топэктомия открытым доступом |
| 06.ААА.08.003.011 | Кортикальная топэктомия комбинированным доступом, чрескожным эндоскопическим и открытым |
| 06.ААА.08.004.001 | Лобэктомия (удаление доли головного мозга) открытым доступом |
| 06.ААА.08.004.011 | Лобэктомия (удаление доли головного мозга) комбинированным доступом, чрескожным эндоскопическим и открытым |
| 06.ААА.08.005.001 | Амигдалогиппокампэктомия открытым доступом |
| 06.ААА.08.005.002 | Амигдалогиппокампэктомия чрескожным эндоскопическим доступом |
| 06.ААА.08.005.011 | Амигдалогиппокампэктомия комбинированным доступом, чрескожным эндоскопическим и открытым |
| 06.ААА.08.006.001 | Резекция ткани мозжечка открытым доступом |
| 06.ААА.08.006.002 | Резекция ткани мозжечка чрескожным эндоскопическим доступом |
| 06.ААА.08.006.011 | Резекция ткани мозжечка комбинированным доступом, чрескожным эндоскопическим и открытым |
| 06.ААА.08.007.001 | Гемисферэктомия открытым доступом |
| 06.ААА.08.007.011 | Гемисферэктомия комбинированным доступом, чрескожным эндоскопическим и открытым |
| 06.ААА.08.008.001 | Дисконнекция лобной доли открытым доступом |
| 06.ААА.08.009.001 | Дисконнекция заднеквадрантная (темпоро-париетоокципитальная) открытым доступом |
| 06.ААА.13.001.001 | Радиочастотная абляция подкорковых структур головного мозга открытым доступом |
| 06.ААА.13.002.001 | Криодеструкция подкорковых структур головного мозга открытым доступом |
| 06.ААА.28.001.001 | Имплантация электродов в глубинные структуры головного мозга открытым доступом |
| 06.ААА.28.001.005 | Имплантация электродов в глубинные структуры головного мозга чрескожным доступом |
| 06.ААА.28.002.005 | Имплантация множественных многоконтактных электродов в глубинные структуры и кору головного мозга чрескожным доступом |
| 06.ААА.28.003.001 | Имплантация множественных субдуральных электродов открытым доступом |
| 06.ААА.29.001.001 | Удаление паренхиматозного датчика внутричерепного давления открытым доступом |
| 06.ААА.29.001.005 | Удаление паренхиматозного датчика внутричерепного давления чрескожным доступом |
| 06.ААА.29.002.001 | Удаление электродов глубинных структур головного мозга открытым доступом |
| 06.ААА.29.002.005 | Удаление электродов глубинных структур головного мозга чрескожным доступом |
| 06.ААА.29.003.001 | Удаление субдуральных электродов открытым доступом |
| 06.ААА.30.001.001 | Коррекция положения электродов глубинных структур головного мозга открытым доступом |
| 06.ААА.30.002.001 | Замена электродов глубинных структур головного мозга открытым доступом |
| 06.ААА.33.001.001 | Установка паренхиматозного датчика внутричерепного давления открытым доступом |
| 06.ААА.33.001.005 | Установка паренхиматозного датчика внутричерепного давления чрескожным доступом |
| 06.ААБ.07.001.001 | Удаление новообразования оболочек головного мозга открытым доступом |
| 06.ААБ.07.001.011 | Удаление новообразования оболочек головного мозга комбинированным доступом, чрескожным эндоскопическим и открытым |
| 06.ААБ.08.001.001 | Резекция участков оболочек головного мозга открытым доступом |
| 06.ААБ.08.001.011 | Резекция участков оболочек головного мозга комбинированным доступом, чрескожным эндоскопическим и открытым |
| 06.ААБ.15.001.001 | Пластика твердой мозговой оболочки открытым доступом |
| 06.ААБ.15.001.002 | Пластика твердой мозговой оболочки чрескожным эндоскопическим доступом |
| 06.ААБ.15.001.011 | Пластика твердой мозговой оболочки комбинированным доступом, чрескожным эндоскопическим и открытым |
| 06.ААБ.15.002.001 | Пластика верхнего сагиттального синуса открытым доступом |
| 06.ААБ.15.002.002 | Пластика верхнего сагиттального синуса чрескожным эндоскопическим доступом |
| 06.ААБ.15.002.011 | Пластика верхнего сагиттального синуса комбинированным доступом, чрескожным эндоскопическим и открытым |
| 06.ААБ.15.003.001 | Пластика ликворной фистулы открытым доступом |
| 06.ААБ.15.003.004 | Пластика ликворной фистулы эндоскопическим доступом |
| 06.ААБ.15.003.011 | Пластика ликворной фистулы комбинированным доступом, чрескожным эндоскопическим и открытым |
| 06.ААВ.01.001.001 | Пункция желудочка головного мозга открытым доступом |
| 06.ААВ.01.001.005 | Пункция желудочка головного мозга чрескожным доступом |
| 06.ААВ.01.002.001 | Дренирование боковых желудочков головного мозга наружное открытым доступом |
| 06.ААВ.01.002.005 | Дренирование боковых желудочков головного мозга наружное чрескожным доступом |
| 06.ААВ.01.003.001 | Дренирование боковых желудочков головного мозга субгалеальное открытым доступом |
| 06.ААВ.01.004.001 | Вентрикулостомия третьего желудочка головного мозга открытым доступом |
| 06.ААВ.01.004.002 | Вентрикулостомия третьего желудочка головного мозга чрескожным эндоскопическим доступом |
| 06.ААВ.02.001.006 | Фибринолиз внутрижелудочковых гематом локальный |
| 06.ААВ.07.001.001 | Удаление новообразования желудочков головного мозга открытым доступом |
| 06.ААВ.07.001.002 | Удаление новообразования желудочков головного мозга чрескожным эндоскопическим доступом |
| 06.ААВ.07.001.011 | Удаление новообразования желудочков головного мозга комбинированным доступом, чрескожным эндоскопическим и открытым |
| 06.ААВ.22.001.001 | Вентрикулярное стентирование головного мозга открытым доступом |
| 06.ААВ.22.001.002 | Вентрикулярное стентирование головного мозга чрескожным эндоскопическим доступом |
| 06.ААВ.23.001.001 | Вентрикулоперитонеальное шунтирование открытым доступом |
| 06.ААВ.23.002.001 | Вентрикулоатриальное шунтирование открытым доступом |
| 06.ААВ.23.003.001 | Вентрикулоцистернальное дренирование открытым доступом |
| 06.ААВ.23.003.002 | Вентрикулоцистернальное дренирование чрескожным эндоскопическим доступом |
| 06.ААВ.28.001.001 | Имплантация интравентрикулярного датчика внутричерепного давления открытым доступом |
| 06.ААВ.28.002.001 | Имплантация резервуара Оммайя открытым доступом |
| 06.ААВ.29.001.001 | Удаление интравентрикулярного датчика внутричерепного давления открытым доступом |
| 06.ААГ.01.001.001 | Цистовентрикулярное дренирование открытым доступом |
| 06.ААГ.01.002.001 | Фенестрация стенок кисты полости черепа открытым доступом |
| 06.ААГ.01.002.002 | Фенестрация стенок кисты полости черепа чрескожным эндоскопическим доступом |
| 06.ААГ.01.002.011 | Фенестрация стенок кисты полости черепа комбинированным доступом, чрескожным эндоскопическим и открытым |
| 06.ААГ.01.003.001 | Дренирование субдуральной гематомы открытым доступом |
| 06.ААГ.01.003.005 | Дренирование субдуральной гематомы чрескожным доступом |
| 06.ААГ.01.003.011 | Дренирование субдуральной гематомы комбинированным доступом, чрескожным эндоскопическим и открытым |
| 06.ААГ.01.004.001 | Дренирование эпидуральной гематомы открытым доступом |
| 06.ААГ.01.004.002 | Дренирование эпидуральной гематомы чрескожным эндоскопическим доступом |
| 06.ААГ.01.004.011 | Дренирование эпидуральной гематомы комбинированным доступом, чрескожным эндоскопическим и открытым |
| 06.ААГ.01.005.001 | Цистоцистернальное дренирование открытым доступом |
| 06.ААГ.01.005.011 | Цистоцистернальное дренирование комбинированным доступом, чрескожным эндоскопическим и открытым |
| 06.ААГ.01.006.001 | Дренирование эпидуральной эмпиемы открытым доступом |
| 06.ААГ.01.006.005 | Дренирование эпидуральной эмпиемы чрескожным доступом |
| 06.ААГ.01.007.001 | Дренирование субдуральной эмпиемы открытым доступом |
| 06.ААГ.01.007.005 | Дренирование субдуральной эмпиемы чрескожным доступом |
| 06.ААГ.01.008.001 | Дренирование эпидурального абсцесса открытым доступом |
| 06.ААГ.01.008.005 | Дренирование эпидурального абсцесса чрескожным доступом |
| 06.ААГ.01.009.001 | Дренирование субдурального абсцесса открытым доступом |
| 06.ААГ.01.009.005 | Дренирование субдурального абсцесса чрескожным доступом |
| 06.ААГ.07.001.001 | Удаление эпидуральной гематомы открытым доступом |
| 06.ААГ.07.001.011 | Удаление эпидуральной гематомы комбинированным доступом, чрескожным эндоскопическим и открытым |
| 06.ААГ.07.002.001 | Удаление субдуральной гематомы открытым доступом |
| 06.ААГ.07.002.011 | Удаление субдуральной гематомы комбинированным доступом, чрескожным эндоскопическим и открытым |
| 06.ААГ.23.001.001 | Цистоперитонеальное шунтирование открытым доступом |
| 06.ААГ.23.001.011 | Цистоперитонеальное шунтирование комбинированным доступом, чрескожным эндоскопическим и открытым |
| 06.ААГ.28.001.001 | Имплантация эпидуральных электродов для стимуляции моторной коры головного мозга открытым доступом |
| 06.ААГ.28.001.005 | Имплантация эпидуральных электродов для стимуляции моторной коры головного мозга чрескожным доступом |
| 06.ААГ.29.001.001 | Удаление эпидуральных электродов для стимуляции моторной коры головного мозга открытым доступом |
| 06.ААГ.29.001.005 | Удаление эпидуральных электродов для стимуляции моторной коры головного мозга чрескожным доступом |
| 06.ААГ.29.002.001 | Удаление субдурального датчика внутричерепного давления открытым доступом |
| 06.ААГ.29.002.005 | Удаление субдурального датчика внутричерепного давления чрескожным доступом |
| 06.ААГ.30.001.001 | Коррекция положения эпидуральных электродов для стимуляции моторной коры головного мозга открытым доступом |
| 06.ААГ.30.002.001 | Замена эпидуральных электродов для стимуляции моторной коры головного мозга открытым доступом |
| 06.ААГ.33.001.001 | Установка субдурального датчика внутричерепного давления открытым доступом |
| 06.ААГ.33.001.005 | Установка субдурального датчика внутричерепного давления чрескожным доступом |
| 06.ААД.04.001.005 | Баллонная ризотомия тройничного нерва чрескожным доступом |
| 06.ААД.06.001.001 | Невролиз ствола и/или ветвей лицевого нерва открытым доступом |
| 06.ААД.06.001.011 | Невролиз ствола и/или ветвей лицевого нерва комбинированным доступом, чрескожным эндоскопическим и открытым |
| 06.ААД.06.002.001 | Невролиз возвратного гортанного нерва открытым доступом |
| 06.ААД.06.002.002 | Невролиз возвратного гортанного нерва чрескожным эндоскопическим доступом |
| 06.ААД.06.002.011 | Невролиз возвратного гортанного нерва комбинированным доступом, чрескожным эндоскопическим и открытым |
| 06.ААД.06.003.001 | Декомпрессия зрительного нерва открытым доступом |
| 06.ААД.06.003.011 | Декомпрессия зрительного нерва комбинированным доступом, чрескожным эндоскопическим и открытым |
| 06.ААД.06.999.001 | Декомпрессия корешка черепного нерва, неклассифицированная в других рубриках, открытым доступом |
| 06.ААД.06.999.011 | Декомпрессия корешка черепного нерва, неклассифицированная в других рубриках, комбинированным доступом, чрескожным эндоскопическим и открытым |
| 06.ААД.07.001.001 | Удаление новообразования черепного нерва открытым доступом |
| 06.ААД.07.001.011 | Удаление новообразования черепного нерва комбинированным доступом, чрескожным эндоскопическим и открытым |
| 06.ААД.13.001.005 | Радиочастотная ризотомия корешка тройничного нерва чрескожным доступом |
| 06.ААД.14.001.001 | Сшивание ствола и/или ветвей лицевого нерва открытым доступом |
| 06.ААД.14.001.011 | Сшивание ствола и/или ветвей лицевого нерва комбинированным доступом, чрескожным эндоскопическим и открытым |
| 06.ААД.15.001.001 | Реконструкция возвратного гортанного нерва с использованием аутотрансплантата открытым доступом |
| 06.ААД.15.001.002 | Реконструкция возвратного гортанного нерва с использованием аутотрансплантата чрескожным эндоскопическим доступом |
| 06.ААД.15.001.011 | Реконструкция возвратного гортанного нерва с использованием аутотрансплантата комбинированным доступом, чрескожным эндоскопическим и открытым |
| 06.ААД.15.002.001 | Реконструкция ствола и/или ветвей лицевого нерва с использованием аутотрансплантата открытым доступом |
| 06.ААД.15.002.011 | Реконструкция ствола и/или ветвей лицевого нерва с использованием аутотрансплантата комбинированным доступом, чрескожным эндоскопическим и открытым |
| 06.ААД.15.999.001 | Реконструкция черепного нерва с использованием аутотрансплантата, неклассифицированная в других рубриках, открытым доступом |
| 06.ААД.15.999.011 | Реконструкция черепного нерва с использованием аутотрансплантата, неклассифицированная в других рубриках, комбинированным доступом, чрескожным эндоскопическим и открытым |
| 06.ААД.25.001.001 | Транспозиция ветвей лицевого нерва открытым доступом |
| 06.ААД.25.001.011 | Транспозиция ветвей лицевого нерва комбинированным доступом, чрескожным эндоскопическим и открытым |
| 06.ААД.25.999.001 | Транспозиция черепного нерва, неклассифицированная в других рубриках, открытым доступом |
| 06.ААД.25.999.011 | Транспозиция черепного нерва, неклассифицированная в других рубриках, комбинированным доступом, чрескожным эндоскопическим и открытым |
| 06.ААД.28.001.005 | Имплантация системы для стимуляции блуждающего нерва чрескожным доступом |
| 06.ААД.29.001.005 | Удаление системы для стимуляции блуждающего нерва чрескожным доступом |
| 06.ААД.30.001.001 | Замена системы для стимуляции блуждающего нерва открытым доступом |
| 06.ААД.30.001.005 | Замена системы для стимуляции блуждающего нерва чрескожным доступом |
| 06.АБА.01.001.001 | Дренирование абсцесса спинного мозга открытым доступом |
| 06.АБА.04.001.001 | Хордотомия открытым доступом |
| 06.АБА.04.001.005 | Хордотомия чрескожным доступом |
| 06.АБА.04.002.001 | Комиссуротомия спинного мозга открытым доступом |
| 06.АБА.07.001.001 | Удаление кист спинного мозга открытым доступом |
| 06.АБА.07.001.002 | Удаление кист спинного мозга чрескожным эндоскопическим доступом |
| 06.АБА.07.002.001 | Удаление новообразования спинного мозга открытым доступом |
| 06.АБА.07.002.002 | Удаление новообразования спинного мозга чрескожным эндоскопическим доступом |
| 06.АБА.15.001.001 | Реконструктивные операции при врожденных спинномозговых грыжах открытым доступом |
| 06.АБА.15.002.001 | Устранение фиксации конечной нити спинного мозга открытым доступом |
| 06.АБА.16.001.006 | Эмболизация артериовенозной мальформации спинного мозга эндоваскулярным доступом |
| 06.АББ.07.001.001 | Удаление новообразования оболочек спинного мозга открытым доступом |
| 06.АББ.07.001.002 | Удаление новообразования оболочек спинного мозга чрескожным эндоскопическим доступом |
| 06.АББ.07.001.011 | Удаление новообразования оболочек спинного мозга комбинированным доступом, чрескожным эндоскопическим и открытым |
| 06.АББ.16.001.006 | Эмболизация дуральной артериовенозной фистулы спинного мозга эндоваскулярным доступом |
| 06.АБВ.01.001.005 | Люмбальное дренирование чрескожным доступом |
| 06.АБВ.06.001.001 | Декомпрессия позвоночного канала открытым доступом |
| 06.АБВ.23.001.001 | Люмбоперитонеальное шунтирование открытым доступом |
| 06.АБВ.28.001.001 | Имплантация эпидуральных спинальных электродов открытым доступом |
| 06.АБВ.28.001.005 | Имплантация эпидуральных спинальных электродов чрескожным доступом |
| 06.АБВ.28.002.001 | Имплантация временных электродов для нейростимуляции спинного мозга периферических нервов или сплетений открытым доступом |
| 06.АБВ.28.002.005 | Имплантация временных электродов для нейростимуляции спинного мозга периферических нервов или сплетений чрескожным доступом |
| 06.АБВ.29.001.005 | Удаление эпидуральных спинальных электродов чрескожным доступом |
| 06.АБВ.29.002.005 | Удаление системы (помпы катетера) для интратекального введения лекарственных препаратов чрескожным доступом |
| 06.АБВ.29.003.005 | Удаление временных электродов для нейростимуляции спинного мозга периферических нервов или сплетений чрескожным доступом |
| 06.АБВ.30.001.001 | Коррекция положения эпидуральных спинальных электродов открытым доступом |
| 06.АБВ.30.001.005 | Коррекция положения эпидуральных спинальных электродов чрескожным доступом |
| 06.АБВ.30.002.005 | Замена эпидуральных спинальных электродов чрескожным доступом |
| 06.АБВ.33.001.006 | Имплантация системы (помпы катетера) для интратекального введения лекарственных препаратов чрескожным доступом |
| 06.АБГ.04.001.001 | Ризотомия селективная дорсальная открытым доступом |
| 06.АБГ.07.001.001 | Удаление новообразования спинномозгового нерва открытым доступом |
| 06.АБГ.13.001.001 | Деструкция зоны входа задних корешков в спинной мозг открытым доступом |
| 06.АГЯ.04.001.001 | Невротомия селективная открытым доступом |
| 06.АГЯ.04.001.011 | Невротомия селективная комбинированным доступом, чрескожным эндоскопическим и открытым |
| 06.АГЯ.06.001.001 | Декомпрессия плечевого сплетения открытым доступом |
| 06.АГЯ.06.001.002 | Декомпрессия плечевого сплетения чрескожным эндоскопическим доступом |
| 06.АГЯ.06.002.001 | Невролиз подмышечного нерва открытым доступом |
| 06.АГЯ.06.002.002 | Невролиз подмышечного нерва чрескожным эндоскопическим доступом |
| 06.АГЯ.06.003.001 | Декомпрессия локтевого нерва на уровне кубитального канала открытым доступом |
| 06.АГЯ.06.003.002 | Декомпрессии локтевого нерва на уровне кубитального канала чрескожным эндоскопическим доступом |
| 06.АГЯ.06.004.001 | Декомпрессия лучевого нерва открытым доступом |
| 06.АГЯ.06.005.001 | Декомпрессия срединного нерва на уровне запястного канала открытым доступом |
| 06.АГЯ.06.005.002 | Декомпрессия срединного нерва на уровне запястного канала чрескожным эндоскопическим доступом |
| 06.АГЯ.06.005.011 | Декомпрессия срединного нерва на уровне запястного канала комбинированным доступом, чрескожным эндоскопическим и открытым |
| 06.АГЯ.06.006.001 | Декомпрессия седалищного нерва открытым доступом |
| 06.АГЯ.06.006.002 | Декомпрессия седалищного нерва чрескожным эндоскопическим доступом |
| 06.АГЯ.06.007.001 | Декомпрессия бедренного нерва открытым доступом |
| 06.АГЯ.06.008.001 | Декомпрессия наружного кожного нерва бедра открытым доступом |
| 06.АГЯ.06.999.001 | Невролиз и декомпрессия периферического нерва или ствола нервного спелетения, неклассифицированные в других рубриках, открытым доступом |
| 06.АГЯ.06.999.002 | Невролиз и декомпрессия периферического нерва или ствола нервного спелетения, неклассифицированные в других рубриках, чрескожным эндоскопическим доступом |
| 06.АГЯ.06.999.011 | Невролиз и декомпрессия периферического нерва или ствола нервного спелетения, неклассифицированные в других рубриках, комбинированным доступом, чрескожным эндоскопическим и открытым |
| 06.АГЯ.07.001.001 | Иссечение новообразования периферического нерва локальное открытым доступом |
| 06.АГЯ.07.001.002 | Иссечение новообразования периферического нерва локальное чрескожным эндоскопическим доступом |
| 06.АГЯ.07.001.011 | Иссечение новообразования периферического нерва локальное комбинированным доступом, чрескожным эндоскопическим и открытым |
| 06.АГЯ.08.001.001 | Удаление новообразования периферического нерва открытым доступом |
| 06.АГЯ.08.001.002 | Удаление новообразования периферического нерва чрескожным эндоскопическим доступом |
| 06.АГЯ.08.001.011 | Удаление новообразования периферического нерва комбинированным доступом, чрескожным эндоскопическим и открытым |
| 06.АГЯ.13.001.001 | Невротрипсия открытым доступом |
| 06.АГЯ.13.001.005 | Невротрипсия чрескожным доступом |
| 06.АГЯ.13.002.004 | Нейролизис чревного сплетения эндоскопическим доступом |
| 06.АГЯ.13.002.005 | Нейролизис чревного сплетения чрескожным доступом |
| 06.АГЯ.13.003.005 | Криоабляция периферического нерва чрескожным доступом |
| 06.АГЯ.13.004.005 | Нейролизис периферического нерва чрескожным доступом |
| 06.АГЯ.14.001.001 | Сшивание периферического нерва открытым доступом |
| 06.АГЯ.14.001.002 | Сшивание периферического нерва чрескожным эндоскопическим доступом |
| 06.АГЯ.14.001.011 | Сшивание периферического нерва комбинированным доступом, чрескожным эндоскопическим и открытым |
| 06.АГЯ.14.002.001 | Невротизация брахиоплексальная селективная открытым доступом |
| 06.АГЯ.14.002.002 | Невротизация брахиоплексальная селективная чрескожным эндоскопическим доступом |
| 06.АГЯ.14.002.011 | Невротизация плечевого сплетения селективная комбинированным доступом, чрескожным эндоскопическим и открытым |
| 06.АГЯ.14.003.001 | Невротизация интеркостобрахеальная селективная открытым доступом |
| 06.АГЯ.14.004.001 | Невротизация внутриплексальная открытым доступом |
| 06.АГЯ.14.004.002 | Невротизация внутриплексальная чрескожным эндоскопическим доступом |
| 06.АГЯ.14.004.011 | Невротизация внутриплексальная комбинированным доступом, чрескожным эндоскопическим и открытым |
| 06.АГЯ.15.001.001 | Реконструкция периферического нерва с использованием аутотрансплантата открытым доступом |
| 06.АГЯ.15.001.002 | Реконструкция периферического нерва с использованием аутотрансплантата чрескожным эндоскопическим доступом |
| 06.АГЯ.25.001.001 | Транспозиция периферического нерва открытым доступом |
| 06.АГЯ.25.001.002 | Транспозиция периферического нерва чрескожным эндоскопическим доступом |
| 06.АГЯ.29.001.005 | Удаление системы для стимуляции периферических нервов или сплетений чрескожным доступом |
| 06.АГЯ.30.001.005 | Замена системы для стимуляции периферических нервов или сплетений чрескожным доступом |
| 06.АГЯ.33.001.001 | Установка системы для стимуляции периферических нервов или сплетений открытым доступом |
| 06.АГЯ.33.001.005 | Установка системы для стимуляции периферических нервов или сплетений чрескожным доступом |
| 06.АДА.08.001.001 | Симпатэктомия шейного отдела открытым доступом |
| 06.АДА.08.001.005 | Симпатэктомия шейного отдела чрескожным доступом |
| 06.АДБ.08.001.001 | Симпатэктомия грудного отдела открытым доступом |
| 06.АДБ.08.001.002 | Симпатэктомия грудного отдела чрескожным эндоскопическим доступом |
| 06.АДБ.08.001.011 | Симпатэктомия грудного отдела комбинированным доступом, чрескожным эндоскопическим и открытым |
| 06.АДВ.08.001.001 | Симпатэктомия поясничного отдела открытым доступом |
| 06.АДВ.08.001.002 | Симпатэктомия поясничного отдела чрескожным эндоскопическим доступом |
| 06.АДВ.08.001.011 | Симпатэктомия поясничного отдела комбинированным доступом, чрескожным эндоскопическим и открытым |
| 06.АДЯ.08.001.001 | Периартериальная симпатэктомия открытым доступом |
| 06.АДЯ.08.001.002 | Периартериальная симпатэктомия чрескожным эндоскопическим доступом |
| 06.АДЯ.08.001.011 | Периартериальная симпатэктомия комбинированным доступом, чрескожным эндоскопическим и открытым |
| 06.АДЯ.08.002.001 | Поддиафрагмальная спланхникганглионэктомия открытым доступом |
| 06.АДЯ.08.002.002 | Поддиафрагмальная спланхникганглионэктомия чрескожным эндоскопическим доступом |
| 06.АДЯ.08.002.011 | Поддиафрагмальная спланхникганглионэктомия комбинированным доступом, чрескожным эндоскопическим и открытым |
| 06.АДЯ.13.001.005 | Нейролизис непарного ганглия чрескожным доступом |
| 06.АЕА.05.001.001 | Стволовая ваготомия открытым доступом |
| 06.АЕА.05.001.002 | Стволовая ваготомия торакоскопическим/лапароскопическим доступом |
| 06.АЕА.05.002.001 | Селективная проксимальная ваготомия открытым доступом |
| 06.АЕА.05.002.002 | Селективная проксимальная ваготомия торакоскопическим/лапароскопическим доступом |
| 06.АЯЯ.28.001.001 | Имплантация подкожного генератора импульсов нейростимулятора открытым доступом |
| 06.АЯЯ.28.001.005 | Имплантация подкожного генератора импульсов нейростимулятора чрескожным доступом |
| 06.АЯЯ.29.001.005 | Удаление подкожного генератора импульсов нейростимулятора чрескожным доступом |
| 06.АЯЯ.30.001.005 | Замена подкожного генератора импульсов нейростимулятора чрескожным доступом |
| 06.БАА.01.001.001 | Дренирование абсцесса века открытым доступом |
| 06.БАА.01.002.005 | Пункционная аспирация абсцесса века чрескожным доступом |
| 06.БАА.03.001.001 | Хирургическая обработка раны или инфицированной ткани век |
| 06.БАА.04.001.001 | Блефаротомия |
| 06.БАА.04.002.001 | Вскрытие абсцесса века |
| 06.БАА.07.001.001 | Иссечение кисты века |
| 06.БАА.07.002.001 | Иссечение халязиона открытым доступом |
| 06.БАА.07.003.005 | Удаление ресниц хирургическое |
| 06.БАА.07.004.001 | Иссечение новообразования века локальное |
| 06.БАА.07.005.001 | Иссечение репозиция основания ресниц |
| 06.БАА.13.001.008 | Лазерная коагуляция новообразования века |
| 06.БАА.13.002.008 | Эпиляция ресниц методом электрокоагуляции |
| 06.БАА.13.003.008 | Эпиляция ресниц радиоволновым методом |
| 06.БАА.13.004.001 | Удаление халязиона радиоволновым методом |
| 06.БАА.13.005.001 | Удаление новообразования века радиоволновым методом |
| 06.БАА.13.006.999 | Фотодинамическая терапия новообразования века |
| 06.БАА.14.001.001 | Ушивание раны века при травме, ранении |
| 06.БАА.14.002.001 | Эпикантопластика открытым доступом |
| 06.БАА.14.003.001 | Хирургическая коррекция энтропиона |
| 06.БАА.14.004.001 | Хирургическая коррекция эктропиона |
| 06.БАА.14.005.001 | Кантопластика открытым доступом |
| 06.БАА.14.006.001 | Блефаропластика открытым доступом |
| 06.БАА.14.006.999 | Блефаропластика трансконъюнктивальная |
| 06.БАА.14.007.001 | Блефаропластика с перераспределением жировых пакетов открытым доступом |
| 06.БАА.14.008.001 | Пластика ориентальных век открытым доступом |
| 06.БАА.15.001.001 | Блефаропластика с формированием кожного лоскута при дефектах и деформациях открытым доступом |
| 06.БАА.15.002.001 | Блефаропластика с использованием аутотрансплантанта, имплантата при дефектах и деформациях открытым доступом |
| 06.БАА.18.001.001 | Блефарорафия открытым доступом |
| 06.БАА.29.001.001 | Удаление инородного тела из тканей век открытым доступом |
| 06.БАА.29.002.001 | Удаление паразита из тканей век открытым доступом |
| 06.БАА.32.001.001 | Трансплантация ресниц |
| 06.БАБ.01.001.001 | Интубация слезных протоков открытым доступом |
| 06.БАБ.01.001.004 | Интубация слезных протоков эндоскопическим доступом |
| 06.БАБ.01.002.001 | Зондирование слезных канальцев, активация слезных точек |
| 06.БАБ.04.001.001 | Рассечение слезной точки и слезных канальцев |
| 06.БАБ.04.002.001 | Вскрытие флегмоны слезного мешка открытым доступом |
| 06.БАБ.07.001.001 | Иссечение новообразования слезной железы открытым доступом |
| 06.БАБ.09.001.001 | Дакриоцистэктомия открытым доступом |
| 06.БАБ.09.002.001 | Удаление слезной железы открытым доступом |
| 06.БАБ.13.001.001 | Дакриоцистэктомия радиоволновым методом |
| 06.БАБ.14.001.001 | Пластика слезных точек и слезных канальцев открытым доступом |
| 06.БАБ.14.002.001 | Дакриоцисториностомия открытым доступом |
| 06.БАБ.14.002.004 | Дакриоцисториностомия эндоскопическим доступом |
| 06.БАБ.15.001.001 | Имплантация обтуратора слезной точки |
| 06.БАБ.19.001.001 | Устранение дислокации слезной железы |
| 06.БАБ.21.001.004 | Баллонная дакриоцистопластика эндоскопическим доступом |
| 06.БАВ.04.001.005 | Орбитотомия чрескожная |
| 06.БАВ.04.002.005 | Орбитотомия поднадкостничная |
| 06.БАВ.04.003.001 | Орбитотомия транскраниальная |
| 06.БАВ.04.004.001 | Орбитотомия трансконъюнктивальная |
| 06.БАВ.04.005.001 | Орбитотомия костно-пластическая |
| 06.БАВ.06.001.003 | Декомпрессия глазницы внутренняя |
| 06.БАВ.06.002.003 | Декомпрессия глазницы костная |
| 06.БАВ.08.001.001 | Резекция стенок глазницы |
| 06.БАВ.09.001.005 | Экзентерация глазницы поднакостничная |
| 06.БАВ.09.003.003 | Экзентерация глазницы наднадкостничная |
| 06.БАВ.09.004.003 | Экзентерация глазницы наднадкостничная с сохранением век |
| 06.БАВ.10.001.003 | Экзентерация орбитосинуальная |
| 06.БАВ.15.001.001 | Реконструкция стенок глазницы с использованием аутотрансплантата, аллотрансплантата, имплантата открытым доступом |
| 06.БАВ.19.001.001 | Остеосинтез глазницы открытым доступом |
| 06.БАВ.29.001.001 | Удаление инородного тела глазницы открытым доступом |
| 06.ББА.04.001.001 | Рассечение симблефарона открытым доступом |
| 06.ББА.07.001.001 | Периэктомия открытым доступом |
| 06.ББА.07.002.001 | Иссечение новообразования конъюнктивы локальное открытым доступом |
| 06.ББА.07.003.001 | Иссечение пингвекулы открытым доступом |
| 06.ББА.07.004.001 | Иссечение птеригиума открытым доступом |
| 06.ББА.07.005.001 | Экспрессия (выдавливание) и выскабливание фолликулов конъюнктивы открытым доступом |
| 06.ББА.13.001.008 | Лазерная коагуляция новообразования конъюнктивы |
| 06.ББА.13.002.001 | Удаление новообразования конъюнктивы радиоволновым методом |
| 06.ББА.14.001.001 | Ушивание раны конъюнктивы при травме, ранении открытым доступом |
| 06.ББА.14.002.001 | Пластика конъюнктивальной полости местными тканями открытым доступом |
| 06.ББА.14.003.001 | Ревизия фильтрационной подушки открытым доступом |
| 06.ББА.14.004.001 | Пластика фильтрационной подушки местными тканями открытым доступом |
| 06.ББА.14.005.999 | Нидлинг фильтрационной подушки |
| 06.ББА.15.001.001 | Реконструкция конъюнктивальной полости свободным аутотрансплантатом открытым доступом |
| 06.ББА.15.002.001 | Пластика фильтрационной подушки с использованием имплантата открытым доступом |
| 06.ББА.15.003.001 | Лакоцистопротезирование открытым доступом |
| 06.ББА.15.004.001 | Устранение симблефарона с использованием аутотрансплантата открытым доступом |
| 06.ББА.15.005.001 | Устранение птеригиума с использованием аутотрансплантата открытым доступом |
| 06.ББА.23.001.001 | Конъюнктиводакриостомия открытым доступом |
| 06.ББА.23.001.004 | Конъюнктиводакриостомия эндоскопическим доступом |
| 06.ББА.23.002.001 | Конъюнктивориностомия открытым доступом |
| 06.ББА.23.002.004 | Конъюнктивориностомия эндоскопическим доступом |
| 06.ББА.23.003.001 | Конъюнктиводакрицистостомия открытым доступом |
| 06.ББА.23.003.004 | Конъюнктиводакрицистостомия эндоскопическим доступом |
| 06.ББА.29.001.001 | Удаление инородного тела конъюнктивы открытым доступом |
| 06.ББА.29.002.001 | Удаление паразита из-под конъюнктивы открытым доступом |
| 06.БББ.04.001.001 | Кератотомия открытым доступом |
| 06.БББ.07.001.001 | Иссечение новообразования роговицы |
| 06.БББ.13.001.999 | Лазерная коагуляция очагов кератита |
| 06.БББ.13.002.999 | Лазерная коагуляция новообразований сосудов роговицы |
| 06.БББ.13.003.008 | Кератэктомия фоторефракционная |
| 06.БББ.14.001.001 | Ушивание раны роговицы при травме, ранении открытым доступом |
| 06.БББ.14.002.008 | Кератэктомия фототерапевтическая |
| 06.БББ.14.003.001 | Пластика фистулы роговицы |
| 06.БББ.14.004.001 | Кросслинкинг роговичного коллагена с использованием ультрафиолетового излучения |
| 06.БББ.15.001.001 | Кератопластика послойная задняя открытым доступом |
| 06.БББ.15.002.001 | Кератопластика послойная передняя открытым доступом |
| 06.БББ.15.003.001 | Кератопластика сквозная открытым доступом |
| 06.БББ.15.004.001 | Кератопластика покровная с использованием аллотрансплантата |
| 06.БББ.15.005.001 | Лимбокератопластика сквозная открытым доступом |
| 06.БББ.15.006.001 | Кератопротезирование открытым доступом |
| 06.БББ.15.007.001 | Кератомилез лазерный интрастромальный |
| 06.БББ.28.001.001 | Имплантация интрастромальных сегментов |
| 06.БББ.29.001.001 | Удаление инородного тела роговицы открытым доступом |
| 06.ББВ.01.001.999 | Гониопластика лазерная |
| 06.ББВ.04.001.001 | Иридотомия открытым доступом |
| 06.ББВ.08.001.001 | Иридэктомия открытым доступом |
| 06.ББВ.08.002.999 | Иридэктомия лазерная |
| 06.ББВ.08.003.001 | Иридосклерэктомия |
| 06.ББВ.13.001.001 | Гониоспазис |
| 06.ББВ.13.002.999 | Лазерная коагуляция новообразования сосудов радужки |
| 06.ББВ.13.003.999 | Эндодиатермокоагуляция радужки |
| 06.ББВ.14.001.001 | Кореопластика открытым доступом |
| 06.ББВ.14.002.999 | Корепраксия лазерная |
| 06.ББВ.14.003.001 | Пластика радужки открытым доступом |
| 06.ББВ.14.004.001 | Ушивание иридодиализа открытым доступом |
| 06.ББВ.14.005.001 | Кореопраксия (пластика и формирование зрачка) открытым доступом |
| 06.ББВ.18.001.001 | Ириденклейзис |
| 06.ББВ.28.001.001 | Имплантация иридохрусталиковой диафрагмы открытым доступом |
| 06.ББГ.08.001.001 | Циклэктомия открытым доступом |
| 06.ББГ.08.002.001 | Иридоциклосклерэктомия открытым доступом |
| 06.ББГ.08.003.001 | Иридоциклохориоидсклерэктомия открытым доступом |
| 06.ББГ.13.001.001 | Склерозирование цилиарного ганглия открытым доступом |
| 06.ББГ.13.002.999 | Алкоголизация цилиарного ганглия |
| 06.ББГ.13.003.001 | Криодеструкция цилиарного тела |
| 06.ББГ.14.001.001 | Подшивание цилиарного тела открытым доступом |
| 06.ББГ.23.001.001 | Циклодиализ |
| 06.ББД.01.001.005 | Дренирование передней камеры глаза |
| 06.ББД.01.002.999 | Трабекулопластика лазерная |
| 06.ББД.04.001.001 | Гониотомия |
| 06.ББД.04.002.001 | Трабекулотомия |
| 06.ББД.08.001.001 | Трабекулэктомия (синустрабекулэктомия) |
| 06.ББД.13.001.001 | Лазерная деструкция гифемы |
| 06.ББД.13.002.001 | Лазерная коагуляция циклодиализной щели |
| 06.ББД.13.003.001 | Синехиолизис лазерный |
| 06.ББД.13.004.999 | Циклокоагуляция лазерная |
| 06.ББД.15.001.001 | Реконструкция угла передней камеры глаза открытым доступом |
| 06.ББД.23.001.999 | Гониотрабекулопунктура лазерная |
| 06.ББД.23.002.999 | Гониодесцеметопунктура лазерная |
| 06.ББД.23.003.999 | Трабекулоспазис лазерный |
| 06.ББД.23.004.001 | Вискоканалостомия открытым доступом |
| 06.ББД.28.001.001 | Имплантация антиглаукоматозного дренажа |
| 06.ББД.29.001.001 | Удаление инородного тела передней камеры глаза открытым доступом |
| 06.ББД.29.002.001 | Удаление антиглаукоматозного дренажа |
| 06.ББД.30.001.001 | Замена антиглаукоматозного дренажа |
| 06.ББЕ.04.001.999 | Дисцизия задней капсулы хрусталика лазерная |
| 06.ББЕ.09.001.001 | Экстракция хрусталика интракапсулярная |
| 06.ББЕ.09.002.008 | Экстракция хрусталика экстракапсулярная |
| 06.ББЕ.09.003.001 | Удаление вывихнутого хрусталика |
| 06.ББЕ.09.004.001 | Факоаспирация катаракты |
| 06.ББЕ.09.005.001 | Удаление подвывихнутого хрусталика |
| 06.ББЕ.09.006.001 | Удаление хрусталиковых масс открытым доступом |
| 06.ББЕ.12.001.001 | Экстракция вторичной катаракты |
| 06.ББЕ.13.001.001 | Факоэмульсификация |
| 06.ББЕ.13.002.999 | Удаление хрусталиковых масс лазерное |
| 06.ББЕ.15.001.001 | Имплантация интраокулярной линзы |
| 06.ББЕ.15.002.001 | Имплантация внутрикапсульного кольца |
| 06.ББЕ.18.001.001 | Фиксация интраокулярной линзы |
| 06.ББЕ.19.001.001 | Репозиция интраокулярной линзы |
| 06.ББЕ.29.001.001 | Удаление интраокулярной линзы |
| 06.ББЕ.29.002.001 | Удаление вывихнутой в стекловидное тело интраокулярной линзы |
| 06.БВА.04.001.001 | Склеротомия |
| 06.БВА.04.002.999 | Пункция склеры |
| 06.БВА.04.003.001 | Трепанация склеры |
| 06.БВА.07.001.001 | Склерэктомия проникающая глубокая |
| 06.БВА.07.002.001 | Склерэктомия непроникающая глубокая |
| 06.БВА.14.001.001 | Ушивание фистулы склеры |
| 06.БВА.14.002.001 | Коррекция положения склеральной пломбы |
| 06.БВА.14.003.001 | Диатермостомия |
| 06.БВА.14.004.001 | Ушивание склеры при травме, ранении |
| 06.БВА.15.001.001 | Склероангулореконструкция |
| 06.БВА.15.002.001 | Склеропластика с использованием аллотрансплантата, имплантата |
| 06.БВА.15.003.001 | Эписклеральное пломбирование локальное |
| 06.БВА.15.004.001 | Эпиклеральное пломбирование круговое |
| 06.БВА.15.005.001 | Ретросклеропломбирование |
| 06.БВА.29.001.001 | Удаление инородного тела склеры |
| 06.БВА.29.002.001 | Удаление эписклеральной пломбы |
| 06.БВА.99.001.001 | Ревизия склеры открытым доступом |
| 06.БВБ.01.001.005 | Наружное дренирование субретинальной жидкости |
| 06.БВБ.08.001.001 | Мембранопилинг |
| 06.БВБ.13.001.999 | Лазерная коагуляция сетчатки периферическая |
| 06.БВБ.13.002.001 | Диатермокоагуляция сетчатки |
| 06.БВБ.13.003.001 | Криодеструкция сетчатки |
| 06.БВБ.13.005.999 | Лазерная коагуляция новообразования хориоидеи |
| 06.БВБ.13.006.001 | Криодеструкция новообразования хориоидеи |
| 06.БВБ.13.007.999 | Лазерная коагуляция сетчатки фокальная |
| 06.БВБ.13.008.999 | Лазерная коагуляция сетчатки панретинальная |
| 06.БВБ.13.009.999 | Лазерная коагуляция сетчатки секторальная |
| 06.БВБ.13.010.999 | Фотодинамическая терапия сетчатки |
| 06.БВБ.13.011.999 | Лазерная термотерапия новообразования хориоидеи транспупиллярная |
| 06.БВБ.13.012.001 | Криопексия сетчатки |
| 06.БВБ.13.013.999 | Лазерная аппликация транспупиллярная |
| 06.БВБ.13.014.001 | Криодеструкция новообразования сетчатки |
| 06.БВБ.13.015.999 | Лазерная термотерапия новообразования сетчатки транспупиллярная |
| 06.БВБ.13.016.999 | Лазерная коагуляция новообразования сетчатки |
| 06.БВБ.13.017.999 | Фотодинамическая терапия новообразования сетчатки |
| 06.БВБ.13.018.999 | Фотодинамическая терапия новообразования хориоидеи |
| 06.БВБ.19.001.001 | Баллонирование сетчатки экстрасклеральное |
| 06.БВБ.25.001.001 | Транслокация макулы |
| 06.БВБ.28.001.001 | Имплантация аллопластических материалов под хориоидею |
| 06.БВВ.08.001.001 | Витреоэктомия |
| 06.БВВ.08.002.001 | Витреоэктомия субтотальная |
| 06.БВВ.13.001.999 | Витреолизис лазерный |
| 06.БВВ.13.002.999 | Витреошвартотомия лазерная |
| 06.БВВ.18.001.005 | Замена перфторорганического соединения на силиконовое масло эндовитреальная |
| 06.БВВ.18.002.001 | Замещение стекловидного тела |
| 06.БВВ.29.001.001 | Удаление силиконового масла/ перфторорганического или иного высокомолекулярного соединения витреальной полости |
| 06.БВВ.99.001.999 | Ревизия витреальной полости |
| 06.БВЯ.01.001.001 | Дренирование задней камеры глаза открытым доступом |
| 06.БВЯ.04.001.001 | Рассечение иридокапсулярных/ иридохрусталиковых сращений открытым доступом |
| 06.БВЯ.04.002.001 | Рассечение иридовитреальных сращений открытым доступом |
| 06.БВЯ.07.001.001 | Эндовитреальное удаление внутриглазных новообразований |
| 06.БВЯ.13.001.001 | Эндодиатермокоагуляция заднего отдела глаза |
| 06.БВЯ.13.002.999 | Рассечение иридокапсулярных/ иридохрусталиковых сращений лазерное |
| 06.БВЯ.13.003.999 | Рассечение иридовитреальных сращений лазерное |
| 06.БВЯ.14.001.001 | Реваскуляризация заднего отдела глаза |
| 06.БВЯ.29.001.001 | Удаление инородного тела заднего отдела глаза открытым доступом |
| 06.БВЯ.29.002.001 | Удаление паразитов из заднего отдела глаза открытым доступом |
| 06.БГА.04.001.001 | Миотомия глазной мышцы открытым доступом |
| 06.БГА.04.002.001 | Тенотомия глазной мышцы открытым доступом |
| 06.БГА.06.001.001 | Разделение спаек глазной мышцы открытым доступом |
| 06.БГА.08.001.001 | Резекция глазной мышцы открытым доступом |
| 06.БГА.14.001.001 | Тенорафия глазной мышцы открытым доступом |
| 06.БГА.14.002.001 | Пластика апоневроза мышцы поднимающей верхнее веко открытым доступом |
| 06.БГА.15.001.001 | Реконструкция мышцы, поднимающей верхнее веко (леватора) открытым доступом |
| 06.БГА.18.001.001 | Миопексия круговой мышцы глаза |
| 06.БГА.25.001.001 | Перемещение глазодвигательной мышцы к анатомическому месту прикрепления |
| 06.БГА.25.002.001 | Транспозиция глазной мышцы |
| 06.БГА.26.001.001 | Рецессия мышцы, поднимающей верхнее веко (леватора) местными тканями |
| 06.БГА.26.002.001 | Рецессия мышцы, поднимающей верхнее веко (леватора) имплантатом |
| 06.БГА.27.001.001 | Рецессия глазной мышцы открытым доступом |
| 06.БГА.99.001.001 | Ревизия глазной мышцы |
| 06.БДА.09.001.001 | Эвисцерация глазного яблока |
| 06.БДА.09.002.001 | Энуклеация глазного яблока |
| 06.БДА.09.003.001 | Эвисцерация с резекцией заднего полюса |
| 06.БДА.09.004.001 | Эвисцероэнуклеация с инверсией заднего полюса глаза |
| 06.БДА.15.001.001 | Протезирование глазного яблока |
| 06.БДА.15.002.001 | Формирование опорно-двигательной глазной культи с использованием имплантата |
| 06.БДА.33.001.001 | Имплантация вкладыша |
| 06.БДБ.13.001.001 | Радиочастотная абляция новообразования придаточного аппарата глаза |
| 06.БДБ.13.002.001 | Лазерная коагуляция новообразования придаточного аппарата глаза |
| 06.БДБ.15.001.001 | Реконструкция связки век открытым доступом |
| 06.ВАА.04.001.001 | Вскрытие гематомы ушной раковины |
| 06.ВАА.04.002.001 | Вскрытие абсцесса ушной раковины |
| 06.ВАА.07.001.001 | Иссечение новообразования ушной раковины локальное открытым доступом |
| 06.ВАА.07.002.001 | Иссечение парааурикулярного свища открытым доступом |
| 06.ВАА.07.003.001 | Иссечение парааурикулярной кисты открытым доступом |
| 06.ВАА.08.001.001 | Резекция ушной раковины |
| 06.ВАА.09.001.001 | Ампутация ушной раковины |
| 06.ВАА.10.001.001 | Радикальное иссечение ушной раковины |
| 06.ВАА.14.001.001 | Отопластика открытым доступом |
| 06.ВАА.15.001.001 | Реконструкция ушной раковины с использованием аутотрансплантата, аллотрансплантата, имплантата открытым доступом |
| 06.ВАБ.13.001.003 | Фотодинамическая терапия новообразования наружного слухового прохода |
| 06.ВАБ.14.001.001 | Меатопластика открытым доступом |
| 06.ВАЯ.01.001.001 | Дренирование фурункула наружного уха открытым доступом |
| 06.ВАЯ.01.002.001 | Дренирование абсцесса наружного уха открытым доступом |
| 06.ВАЯ.03.001.008 | Хирургическая обработка раны или инфицированной ткани наружного уха |
| 06.ВАЯ.07.001.001 | Иссечение новообразования наружного уха открытым доступом |
| 06.ВАЯ.07.001.003 | Иссечение новообразования наружного уха через отверстие без использования эндоскопических технологий |
| 06.ВАЯ.14.001.001 | Ушивание раны наружного уха при травме, ранении |
| 06.ВБА.04.001.003 | Миринготомия через отверстие без использования эндоскопических технологий |
| 06.ВБА.04.001.004 | Миринготомия эндоскопическим доступом |
| 06.ВБА.04.002.003 | Миринготомия радиоволновая |
| 06.ВБА.04.003.003 | Миринготомия лазерная |
| 06.ВБА.14.001.003 | Мирингопластика без использования эндоскопических технологий |
| 06.ВБА.14.001.004 | Мирингопластика эндоскопическим доступом |
| 06.ВББ.08.001.003 | Стапедэктомия через отверстие без использования эндоскопических технологий |
| 06.ВББ.15.001.002 | Стапедопластика с использованием аутотрансплантата, имплантата чрескожным эндоскопическим доступом |
| 06.ВББ.15.001.003 | Стапедопластика с использованием аутотрансплантата, имплантата через отверстие без использования эндоскопических технологий |
| 06.ВББ.15.001.004 | Стапедопластика с использованием аутотрансплантата, имплантата эндоскопическим доступом |
| 06.ВББ.15.002.003 | Оссикулопластика с использованием имплантата через отверстие без использования эндоскопических технологий |
| 06.ВББ.15.002.004 | Оссикулопластика с использованием имплантата эндоскопическим доступом |
| 06.ВБВ.01.001.004 | Дренирование слуховой трубы эндоскопическим доступом |
| 06.ВБВ.21.001.004 | Баллонная дилатация слуховой трубы эндоскопическим доступом |
| 06.ВБЯ.03.001.001 | Ревизия барабанной полости открытым доступом |
| 06.ВБЯ.04.001.003 | Рассечение рубцов в барабанной полости через отверстие без использования эндоскопических технологий |
| 06.ВБЯ.04.001.004 | Рассечение рубцов в барабанной полости эндоскопическим доступом |
| 06.ВБЯ.07.001.003 | Удаление тимпаносклеротических очагов через отверстие без использования эндоскопических технологий |
| 06.ВБЯ.07.001.004 | Удаление тимпаносклеротических очагов эндоскопическим доступом |
| 06.ВБЯ.07.002.001 | Иссечение новообразования среднего уха локальное открытым доступом |
| 06.ВБЯ.07.002.003 | Иссечение новообразования среднего уха локальное через отверстие без использования эндоскопических технологий |
| 06.ВБЯ.07.002.004 | Иссечение новообразования среднего уха локальное эндоскопическим доступом |
| 06.ВБЯ.10.001.001 | Радикальная операция на среднем ухе открытым доступом |
| 06.ВБЯ.13.001.004 | Фотодинамическая терапия новообразования среднего уха эндоскопическим доступом |
| 06.ВБЯ.13.002.004 | Лазерная коагуляция новообразования среднего уха эндоскопическим доступом |
| 06.ВБЯ.15.001.001 | Тимпанопластика с использованием аутотрансплантата, аллотрансплантата, имплантата открытым доступом |
| 06.ВБЯ.15.001.003 | Тимпанопластика с использованием аутотрансплантата, аллотрансплантата, имплантата через отверстие без использования эндоскопических технологий |
| 06.ВБЯ.15.001.004 | Тимпанопластика с использованием аутотрансплантата, аллотрансплантата, имплантата эндоскопическим доступом |
| 06.ВБЯ.24.001.003 | Тимпаностомия через отверстие без использования эндоскопических технологий |
| 06.ВБЯ.24.001.004 | Тимпаностомия эндоскопическим доступом |
| 06.ВБЯ.24.002.004 | Тимпаностомия лазерная эндоскопическим доступом |
| 06.ВБЯ.28.001.002 | Установка имплантата среднего уха чрескожным эндоскопическим доступом |
| 06.ВБЯ.28.001.003 | Установка имплантата среднего уха через отверстие без использования эндоскопических технологий |
| 06.ВБЯ.28.001.004 | Установка имплантата среднего уха эндоскопическим доступом |
| 06.ВБЯ.28.002.001 | Имплантация слухового аппарата костной проводимости с костной фиксацией открытым доступом |
| 06.ВВА.28.001.001 | Кохлеарная имплантация открытым доступом |
| 06.ВВЯ.01.001.003 | Дренирование эндолимфатических пространств внутреннего уха с использованием лазера через отверстие без использования эндоскопических технологий |
| 06.ВГА.01.001.001 | Антродренаж открытым доступом |
| 06.ВГА.04.001.001 | Антротомия открытым доступом |
| 06.ВГА.04.001.004 | Антротомия эндоскопическим доступом |
| 06.ВГА.08.001.001 | Антромастоидотомия открытым доступом |
| 06.ВГА.08.001.004 | Антромастоидотомия эндоскопическим доступом |
| 06.ВГА.08.002.001 | Аттикоантротомия (раздельная) открытым доступом |
| 06.ВГА.08.002.004 | Аттикоантротомия (раздельная) эндоскопическим доступом |
| 06.ВГА.10.001.003 | Радикальная мастоидэктомия через отверстие без использования эндоскопических технологий |
| 06.ГАА.04.001.003 | Вскрытие тонзиллярного и/или паратонзиллярного абсцесса через отверстие без использования эндоскопических технологий |
| 06.ГАА.08.001.003 | Тонзиллотомия |
| 06.ГАА.09.001.003 | Тонзиллэктомия |
| 06.ГАА.13.001.003 | Лакунотомия лазерная |
| 06.ГАА.13.002.003 | Тонзиллотомия методом холодноплазменной абляции |
| 06.ГАА.13.003.003 | Тонзиллотомия методом электрокоагуляции |
| 06.ГАА.13.004.003 | Тонзиллотомия радиоволновая |
| 06.ГАА.13.005.003 | Тонзиллотомия лазерная |
| 06.ГАА.13.006.003 | Тонзиллэктомия методом холодноплазменной абляции |
| 06.ГАА.13.007.003 | Тонзиллэктомия методом электрокоагуляции |
| 06.ГАА.13.008.003 | Тонзиллэктомия радиоволновая |
| 06.ГАА.13.009.003 | Тонзиллэктомия лазерная |
| 06.ГАА.13.010.003 | Ультразвуковая дезинтеграция миндалин |
| 06.ГАБ.09.001.003 | Аденотомия через отверстие без использования эндоскопических технологий |
| 06.ГАБ.09.001.004 | Аденотомия эндоскопическим доступом |
| 06.ГАБ.13.001.004 | Аденотомия методом холодноплазменной абляции эндоскопическим доступом |
| 06.ГАБ.13.002.004 | Аденотомия методом электрокоагуляции эндоскопическим доступом |
| 06.ГАБ.13.003.004 | Аденотомия радиоволновая эндоскопическим доступом |
| 06.ГБА.08.001.001 | Резекция вилочковой железы открытым доступом |
| 06.ГБА.08.001.002 | Резекция вилочковой железы торакоскопическим доступом |
| 06.ГБА.09.001.001 | Тимэктомия открытым доступом |
| 06.ГБА.09.001.002 | Тимэктомия торакоскопическим доступом |
| 06.ГБА.09.002.011 | Тимэктомия субксифоидальным доступом |
| 06.ГБА.32.001.001 | Трансплантация вилочковой железы |
| 06.ГВА.08.001.001 | Селективная шейная лимфаденэктомия (I-III/IV уровни) открытым доступом |
| 06.ГВА.08.001.004 | Селективная шейная лимфаденэктомия (I-III/IV уровни) эндоскопическим доступом |
| 06.ГВА.08.002.001 | Селективная шейная лимфаденэктомия (II-IV уровни) открытым доступом |
| 06.ГВА.08.002.004 | Селективная шейная лимфаденэктомия (II-IV уровни) эндоскопическим доступом |
| 06.ГВА.08.003.001 | Селективная шейная лимфаденэктомия (II-V уровни) открытым доступом |
| 06.ГВА.08.003.004 | Селективная шейная лимфаденэктомия (II-V уровни) эндоскопическим доступом |
| 06.ГВА.08.004.001 | Селективная шейная лимфаденэктомия (VI уровень) открытым доступом |
| 06.ГВА.08.004.004 | Селективная шейная лимфаденэктомия (VI уровень) эндоскопическим доступом |
| 06.ГВА.09.001.001 | Модифицированная радикальная шейная лимфаденэктомия I типа (с сохранением добавочного нерва) открытым доступом |
| 06.ГВА.09.002.001 | Модифицированная радикальная шейная лимфаденэктомия II типа (с сохранением добавочного нерва и внутренней яремной вены) открытым доступом |
| 06.ГВА.09.003.001 | Модифицированная радикальная шейная лимфаденэктомия III типа (с сохранением добавочного нерва внутренней яремной вены и грудино-ключично-сосцевидной мышцы) открытым доступом |
| 06.ГВА.10.001.001 | Радикальная шейная лимфаденэктомия открытым доступом |
| 06.ГВА.10.001.004 | Радикальная шейная лимфаденэктомия эндоскопическим доступом |
| 06.ГВБ.08.001.001 | Лимфаденэктомия подмышечная (I уровень) открытым доступом |
| 06.ГВБ.09.001.001 | Лимфаденэктомия подмышечная (I-II уровни) открытым доступом |
| 06.ГВБ.09.002.001 | Лимфаденэктомия подмышечная (I-III уровни) открытым доступом |
| 06.ГВВ.09.001.001 | Лимфаденэктомия медиастинальная открытым доступом |
| 06.ГВВ.09.001.002 | Лимфаденэктомия медиастинальная торакоскопическим доступом |
| 06.ГВВ.09.001.011 | Лимфаденэктомия медиастинальная субксифоидальным доступом |
| 06.ГВВ.09.001.999 | Лимфаденэктомия медиастинальная видеоассистированная трансцервикальным доступом |
| 06.ГВВ.09.002.001 | Лимфаденэктомия парастернальная открытым доступом |
| 06.ГВВ.09.002.002 | Лимфаденэктомия парастернальная торакоскопическим доступом |
| 06.ГВВ.09.003.004 | Удаление клетчатки передне-верхнего средостения эндоскопическим доступом |
| 06.ГВГ.08.001.001 | Лимфаденэктомия подвздошная открытым доступом |
| 06.ГВГ.08.001.002 | Лимфаденэктомия подвздошная лапароскопическим доступом |
| 06.ГВГ.08.002.001 | Лимфаденэктомия паракавальная или парааортальная открытым доступом |
| 06.ГВГ.08.002.002 | Лимфаденэктомия паракавальная или парааортальная лапароскопическим доступом |
| 06.ГВГ.08.003.001 | Лимфаденэктомия пресакральная открытым доступом |
| 06.ГВГ.08.003.002 | Лимфаденэктомия пресакральная лапароскопическим доступом |
| 06.ГВГ.08.004.001 | Лимфаденэктомия абдоминальная D1 открытым доступом |
| 06.ГВГ.08.004.002 | Лимфаденэктомия абдоминальная D1 лапароскопическим доступом |
| 06.ГВГ.09.001.001 | Лимфаденэктомия абдоминальная D2 открытым доступом |
| 06.ГВГ.09.001.002 | Лимфаденэктомия абдоминальная D2 лапароскопическим доступом |
| 06.ГВГ.09.002.001 | Лимфаденэктомия абдоминальная D3 открытым доступом |
| 06.ГВГ.09.002.002 | Лимфаденэктомия абдоминальная D3 лапароскопическим доступом |
| 06.ГВГ.09.003.001 | Лимфаденэктомия тазовая открытым доступом |
| 06.ГВГ.09.003.002 | Лимфаденэктомия тазовая лапароскопическим доступом |
| 06.ГВГ.09.004.001 | Лимфаденэктомия забрюшинная открытым доступом |
| 06.ГВГ.09.004.002 | Лимфаденэктомия забрюшинная лапароскопическим доступом |
| 06.ГВГ.10.001.001 | Лимфаденэктомия тазовая расширенная открытым доступом |
| 06.ГВГ.10.001.002 | Лимфаденэктомия тазовая расширенная лапароскопическим доступом |
| 06.ГВГ.10.002.001 | Лимфаденэктомия забрюшинная расширенная открытым доступом |
| 06.ГВГ.10.002.002 | Лимфаденэктомия забрюшинная расширенная лапароскопическим доступом |
| 06.ГВГ.10.003.001 | Лимфаденэктомия тазово-забрюшинная открытым доступом |
| 06.ГВГ.10.003.002 | Лимфаденэктомия тазово-забрюшинная лапароскопическим доступом |
| 06.ГВД.09.001.001 | Лимфаденэктомия паховая открытым доступом |
| 06.ГВД.09.001.002 | Лимфаденэктомия паховая лапароскопическим доступом |
| 06.ГВД.10.001.001 | Лимфаденэктомия пахово-бедренная открытым доступом |
| 06.ГВД.10.001.002 | Лимфаденэктомия пахово-бедренная лапароскопическим доступом |
| 06.ГВД.10.002.001 | Лимфаденэктомия подвздошно-пахово-бедренная открытым доступом |
| 06.ГВД.10.002.002 | Лимфаденэктомия подвздошно-пахово-бедренная лапароскопическим доступом |
| 06.ГВЕ.07.001.001 | Удаление лимфангиомы открытым доступом |
| 06.ГВЕ.13.001.005 | Склерозирование лимфатических мальформаций чрескожным доступом |
| 06.ГВЕ.16.001.001 | Лигирование лимфатических сосудов подмышечно-подключично-подлопаточной области открытым доступом |
| 06.ГВЕ.23.001.001 | Лимфовенозное шунтирование открытым доступом |
| 06.ГВЕ.23.002.001 | Лимфонодуловенозное шунтирование открытым доступом |
| 06.ГВЖ.16.001.001 | Лигирование грудного лимфатического протока открытым доступом |
| 06.ГВЖ.16.001.002 | Лигирование грудного лимфатического протока торакоскопическим доступом |
| 06.ГВЮ.01.001.001 | Дренирование абсцесса лимфатического узла открытым доступом |
| 06.ГВЮ.01.001.002 | Дренирование абсцесса лимфатического узла торакоскопическим/лапароскопическим доступом |
| 06.ГВЮ.01.001.005 | Дренирование абсцесса лимфатического узла чрескожным доступом |
| 06.ГВЮ.01.002.001 | Дренирование лимфатической кисты открытым доступом |
| 06.ГВЮ.01.002.002 | Дренирование лимфатической кисты торакоскопическим/лапароскопическим доступом |
| 06.ГВЮ.01.002.005 | Дренирование лимфатической кисты чрескожным доступом |
| 06.ГВЮ.08.999.001 | Лимфаденэктомия селективная, неклассифицированная в других рубриках, открытым доступом |
| 06.ГВЮ.09.999.001 | Лимфаденэктомия регионарная, неклассифицированная в других рубриках, открытым доступом |
| 06.ГВЮ.10.999.001 | Лимфаденэктомия расширенная, неклассифицированная в других рубриках, открытым доступом |
| 06.ГВЮ.32.001.001 | Аутотрансплантация лимфатического лоскута |
| 06.ГДА.31.001.005 | Изъятие костного мозга методом миелоэксфузии |
| 06.ГДА.32.001.006 | Трансфузия костного мозга аутологичная |
| 06.ГДА.32.002.006 | Трансфузия костного мозга аллогенная |
| 06.ГЕА.32.001.006 | Трансфузия гемопоэтических стволовых клеток |
| 06.ГЖА.01.001.002 | Дренирование кисты селезенки лапароскопическим доступом |
| 06.ГЖА.01.001.005 | Дренирование кисты селезенки чрескожным доступом |
| 06.ГЖА.01.002.002 | Дренирование абсцесса селезенки лапароскопическим доступом |
| 06.ГЖА.01.002.005 | Дренирование абсцесса селезенки чрескожным доступом |
| 06.ГЖА.07.001.001 | Иссечение кисты селезенки открытым доступом |
| 06.ГЖА.07.001.002 | Иссечение кисты селезенки лапароскопическим доступом |
| 06.ГЖА.08.001.001 | Резекция селезенки открытым доступом |
| 06.ГЖА.08.001.002 | Резекция селезенки лапароскопическим доступом |
| 06.ГЖА.09.001.001 | Спленэктомия открытым доступом |
| 06.ГЖА.09.001.002 | Спленэктомия лапароскопическим доступом |
| 06.ГЖА.14.001.001 | Ушивание повреждения селезенки при проникающем ранении открытым доступом |
| 06.ГЖА.14.001.002 | Ушивание повреждения селезенки при проникающем ранении лапароскопическим доступом |
| 06.ДАА.08.001.001 | Гипофизэктомия открытым доступом |
| 06.ДАА.08.001.004 | Гипофизэктомия эндоскопическим доступом |
| 06.ДАА.08.001.011 | Гипофизэктомия комбинированным доступом, чрескожным эндоскопическим и открытым |
| 06.ДАА.13.001.001 | Криогипофизэктомия открытым доступом |
| 06.ДБА.08.001.001 | Резекция щитовидной железы открытым доступом |
| 06.ДБА.08.001.004 | Резекция щитовидной железы эндоскопическим доступом |
| 06.ДБА.08.001.010 | Резекция щитовидной железы комбинированным доступом, чрескожный и эндоскопический через отверстие |
| 06.ДБА.08.002.001 | Гемитиреоидэктомия открытым доступом |
| 06.ДБА.08.002.004 | Гемитиреоидэктомия эндоскопическим доступом |
| 06.ДБА.08.002.010 | Гемитиреоидэктомия комбинированным доступом, чрескожный и эндоскопический через отверстие |
| 06.ДБА.08.003.001 | Гемитиреоидэктомия с истмусэктомией открытым доступом |
| 06.ДБА.08.003.004 | Гемитиреоидэктомия с истмусэктомией эндоскопическим доступом |
| 06.ДБА.08.003.010 | Гемитиреоидэктомия с истмусэктомией комбинированным доступом, чрескожный и эндоскопический через отверстие |
| 06.ДБА.08.004.001 | Резекция щитовидной железы субтотальная открытым доступом |
| 06.ДБА.08.004.004 | Резекция щитовидной железы субтотальная эндоскопическим доступом |
| 06.ДБА.08.004.010 | Резекция щитовидной железы субтотальная комбинированным доступом, чрескожный и эндоскопический через отверстие |
| 06.ДБА.09.001.001 | Тиреоидэктомия открытым доступом |
| 06.ДБА.09.001.004 | Тиреоидэктомия эндоскопическим доступом |
| 06.ДБА.09.001.010 | Тиреоидэктомия комбинированным доступом, чрескожный и эндоскопический через отверстие |
| 06.ДБА.10.001.001 | Тиреоидэктомия с истмусэктомией открытым доступом |
| 06.ДБА.10.001.010 | Тиреоидэктомия с истмусэктомией комбинированным доступом, чрескожный и эндоскопический через отверстие |
| 06.ДББ.08.001.001 | Резекция околощитовидной железы открытым доступом |
| 06.ДББ.08.001.004 | Резекция околощитовидной железы эндоскопическим доступом |
| 06.ДББ.08.001.010 | Резекция околощитовидной железы комбинированным доступом, чрескожный и эндоскопический через отверстие |
| 06.ДББ.09.001.001 | Паратиреоидэктомия открытым доступом |
| 06.ДББ.09.001.004 | Паратиреоидэктомия эндоскопическим доступом |
| 06.ДББ.09.001.010 | Паратиреоидэктомия комбинированным доступом, чрескожный и эндоскопический через отверстие |
| 06.ДБВ.08.001.001 | Резекция надпочечника открытым доступом |
| 06.ДБВ.08.001.002 | Резекция надпочечника лапароскопическим доступом |
| 06.ДБВ.08.002.001 | Резекция надпочечника субтотальная открытым доступом |
| 06.ДБВ.08.002.002 | Резекция надпочечника субтотальная лапароскопическим доступом |
| 06.ДБВ.09.001.001 | Адреналэктомия открытым доступом |
| 06.ДБВ.09.001.002 | Адреналэктомия лапароскопическим доступом |
| 06.ДБВ.10.001.001 | Радикальная адреналэктомия открытым доступом |
| 06.ДБВ.10.001.002 | Радикальная адреналэктомия лапароскопическим доступом |
| 06.ДБВ.13.001.001 | Радиочастотная абляция новообразования надпочечника открытым доступом |
| 06.ДБВ.13.001.002 | Радиочастотная абляция новообразования надпочечника лапароскопическим доступом |
| 06.ДБД.09.001.001 | Удаление параганглиомы открытым доступом |
| 06.ДБД.09.001.004 | Удаление параганглиомы эндоскопическим доступом |
| 06.ЕАА.23.001.001 | Создание сообщения между правым предсердием и легочной артерией открытым доступом |
| 06.ЕАА.27.001.001 | Пликация правого предсердия открытым доступом |
| 06.ЕАБ.07.001.001 | Иссечение мембраны левого предсердия открытым доступом |
| 06.ЕАБ.08.001.002 | Резекция ушка левого предсердия торакоскопическим доступом |
| 06.ЕАБ.16.001.001 | Лигирование ушка левого предсердия открытым доступом |
| 06.ЕАБ.16.001.002 | Лигирование ушка левого предсердия торакоскопическим доступом |
| 06.ЕАБ.16.002.001 | Клипирование ушка левого предсердия открытым доступом |
| 06.ЕАБ.16.002.002 | Клипирование ушка левого предсердия торакоскопическим доступом |
| 06.ЕАБ.27.001.001 | Пликация левого предсердия открытым доступом |
| 06.ЕАБ.28.001.006 | Имплантация устройства ушка левого предсердия эндоваскулярным доступом |
| 06.ЕАВ.08.002.002 | Резекция предсердия торакоскопическим доступом |
| 06.ЕАВ.12.001.001 | Тромбэктомия из предсердия открытым доступом |
| 06.ЕАВ.12.001.002 | Тромбэктомия из предсердия торакоскопическим доступом |
| 06.ЕАВ.12.001.006 | Тромбэктомия из предсердия эндоваскулярным доступом |
| 06.ЕАВ.23.001.001 | Операция предсердного переключения открытым доступом |
| 06.ЕАВ.29.001.001 | Удаление инородного тела предсердия открытым доступом |
| 06.ЕАВ.29.001.002 | Удаление инородного тела предсердия торакоскопическим доступом |
| 06.ЕАГ.04.001.006 | Пункция межпредсердной перегородки эндоваскулярным доступом |
| 06.ЕАГ.08.001.001 | Атриосептэктомия открытым доступом |
| 06.ЕАГ.14.001.001 | Ушивание дефекта межпредсердной перегородки открытым доступом |
| 06.ЕАГ.14.001.002 | Ушивание дефекта межпредсердной перегородки торакоскопическим доступом |
| 06.ЕАГ.14.002.001 | Пластика дефекта межпредсердной перегородки открытым доступом |
| 06.ЕАГ.14.002.002 | Пластика дефекта межпредсердной перегородки торакоскопическим доступом |
| 06.ЕАГ.15.001.001 | Закрытие дефекта межпредсердной перегородки ксенотрансплантатом открытым доступом |
| 06.ЕАГ.15.001.002 | Закрытие дефекта межпредсердной перегородки ксенотрансплантатом торакоскопическим доступом |
| 06.ЕАГ.15.002.006 | Закрытие дефекта межпредсердной перегородки с помощью устройства эндоваскулярным доступом |
| 06.ЕАГ.21.001.006 | Баллонная атриосептостомия эндоваскулярным доступом |
| 06.ЕБА.07.001.001 | Иссечение ткани выходного отдела правого желудочка локальное открытым доступом |
| 06.ЕБА.08.001.001 | Вентрикулэктомия частичная (правого желудочка) открытым доступом |
| 06.ЕБА.15.001.001 | Реконструкция выходного отдела правого желудочка открытым доступом |
| 06.ЕБА.15.001.006 | Реконструкция выходного отдела правого желудочка эндоваскулярным доступом |
| 06.ЕБА.15.002.001 | Радикальная коррекция двухкамерного правого желудочка открытым доступом |
| 06.ЕБА.23.001.001 | Создание сообщения между правым желудочком и легочной артерией открытым доступом |
| 06.ЕБА.23.001.012 | Создание сообщения между правым желудочком и легочной артерией комбинированным доступом, открытым и эндоваскулярным |
| 06.ЕБА.28.001.001 | Имплантация вспомогательного устройства правого желудочка открытым доступом |
| 06.ЕБА.29.001.001 | Удаление вспомогательного устройства правого желудочка открытым доступом |
| 06.ЕББ.07.001.001 | Иссечение ткани выходного отдела левого желудочка локальное открытым доступом |
| 06.ЕББ.14.001.001 | Пластика левого желудочка открытым доступом |
| 06.ЕББ.15.001.001 | Реконструкция выходного отдела левого желудочка открытым доступом |
| 06.ЕББ.15.002.001 | Эндовентрикулопластика заплатой открытым доступом |
| 06.ЕББ.23.001.001 | Создание сообщения между левым желудочком и нисходящим отделом аорты открытым доступом |
| 06.ЕББ.28.001.001 | Имплантация вспомогательного устройства левого желудочка открытым доступом |
| 06.ЕББ.29.001.001 | Удаление вспомогательного устройства левого желудочка открытым доступом |
| 06.ЕБВ.29.001.001 | Удаление инородного тела желудочка открытым доступом |
| 06.ЕБВ.29.001.002 | Удаление инородного тела желудочка торакоскопическим доступом |
| 06.ЕБГ.07.001.001 | Септальная миоэктомия открытым доступом |
| 06.ЕБГ.13.001.006 | Спиртовая септальная абляция эндоваскулярным доступом |
| 06.ЕБГ.13.002.006 | Радиочастотная абляция межжелудочковой перегородки эндоваскулярным доступом |
| 06.ЕБГ.14.001.001 | Ушивание дефекта межжелудочковой перегородки открытым доступом |
| 06.ЕБГ.14.002.001 | Пластика дефекта межжелудочковой перегородки открытым доступом |
| 06.ЕБГ.15.001.001 | Закрытие дефекта межжелудочковой перегородки открытым доступом |
| 06.ЕБГ.15.001.012 | Закрытие дефекта межжелудочковой перегородки комбинированным доступом, открытым и эндоваскулярным |
| 06.ЕБГ.15.002.006 | Закрытие дефекта межжелудочковой перегородки с помощью устройства эндоваскулярным доступом |
| 06.ЕБГ.23.001.001 | Создание внутрижелудочкового тоннеля между левым желудочком и аортой открытым доступом |
| 06.ЕВА.07.001.001 | Иссечение подаортальной фиброзной мембраны открытым доступом |
| 06.ЕВА.07.001.006 | Иссечение подаортальной фиброзной мембраны транскатетерное |
| 06.ЕВА.14.001.001 | Комиссуротомия аортальная открытым доступом |
| 06.ЕВА.14.002.001 | Пластика аортального клапана открытым доступом |
| 06.ЕВА.14.003.006 | Аннулопластика аортального клапана транскатетерная |
| 06.ЕВА.14.004.001 | Пластика створок аортального клапана открытым доступом |
| 06.ЕВА.15.001.001 | Реконструкция створок аортального клапана с использованием аутотрансплантата открытым доступом |
| 06.ЕВА.15.002.001 | Реконструкция створок аортального клапана с использованием ксенотрансплантата открытым доступом |
| 06.ЕВА.16.001.001 | Закрытие парапротезной фистулы аортального клапана открытым доступом |
| 06.ЕВА.16.001.006 | Закрытие парапротезной фистулы аортального клапана эндоваскулярным доступом |
| 06.ЕВА.21.001.006 | Баллонная вальвулопластика аортального клапана транскатетерная |
| 06.ЕВА.28.001.001 | Протезирование аортального клапана открытым доступом |
| 06.ЕВА.28.001.009 | Протезирование аортального клапана комбинированным доступом, чрескожный эндоскопический и через отверстие |
| 06.ЕВА.28.002.001 | Протезирование аортального клапана легочным аутографтом открытым доступом |
| 06.ЕВА.28.003.001 | Протезирование аортального клапана с расширением фиброзного кольца открытым доступом |
| 06.ЕВА.28.004.006 | Имплантация аортального клапана транскатетерная эндоваскулярная |
| 06.ЕВБ.14.001.001 | Пластика митрального клапана открытым доступом |
| 06.ЕВБ.14.001.002 | Пластика митрального клапана торакоскопическим доступом |
| 06.ЕВБ.14.002.001 | Аннулопластика митрального клапана открытым доступом |
| 06.ЕВБ.14.002.006 | Аннулопластика митрального клапана транскатетерная |
| 06.ЕВБ.14.003.001 | Комиссуротомия митральная открытым доступом |
| 06.ЕВБ.14.004.001 | Комиссуротомия митральная закрытая открытым доступом |
| 06.ЕВБ.14.005.006 | Пластика створок митрального клапана транскатетерная |
| 06.ЕВБ.15.001.001 | Реконструкция подклапанных структур митрального клапана открытым доступом |
| 06.ЕВБ.15.001.002 | Реконструкция подклапанных структур митрального клапана торакоскопическим доступом |
| 06.ЕВБ.16.001.001 | Закрытие парапротезной фистулы митрального клапана открытым доступом |
| 06.ЕВБ.16.001.006 | Закрытие парапротезной фистулы митрального клапана эндоваскулярным доступом |
| 06.ЕВБ.16.002.006 | Имплантация клипсы на створки митрального клапана чрескожная транскатетерная |
| 06.ЕВБ.21.001.006 | Баллонная вальвулопластика митрального клапана эндоваскулярным доступом |
| 06.ЕВБ.28.001.001 | Протезирование митрального клапана открытым доступом |
| 06.ЕВБ.28.001.006 | Имплантация митрального клапана транскатетерная |
| 06.ЕВВ.14.001.001 | Комиссуротомия легочного клапана открытым доступом |
| 06.ЕВВ.14.002.001 | Пластика легочного клапана открытым доступом |
| 06.ЕВВ.21.001.006 | Баллонная вальвулопластика легочного клапана эндоваскулярным доступом |
| 06.ЕВВ.28.001.001 | Протезирование легочного клапана открытым доступом |
| 06.ЕВВ.28.002.006 | Имплантация клапана легочной артерии транскатетерная |
| 06.ЕВГ.14.001.001 | Пластика трикуспидального клапана открытым доступом |
| 06.ЕВГ.14.002.001 | Аннулопластика трикуспидального клапана открытым доступом |
| 06.ЕВГ.14.003.001 | Комиссуротомия трикуспидального клапана открытым доступом |
| 06.ЕВГ.14.004.001 | Комиссуротомия трикуспидального клапана закрытая открытым доступом |
| 06.ЕВГ.15.001.001 | Реконструкция подклапанных структур трикуспидального клапана открытым доступом |
| 06.ЕВГ.15.002.001 | Реконструкция створок трикуспидального клапана с использованием аутотрансплантата открытым доступом |
| 06.ЕВГ.15.003.001 | Реконструкция створок трикуспидального клапана с использованием ксенотрансплантата открытым доступом |
| 06.ЕВГ.16.001.001 | Закрытие парапротезной фистулы трикуспидального клапана открытым доступом |
| 06.ЕВГ.16.001.006 | Закрытие парапротезной фистулы трикуспидального клапана эндоваскулярным доступом |
| 06.ЕВГ.16.002.006 | Имплантация клипсы на створки трикуспидального клапана чрескожная транскатетерная |
| 06.ЕВГ.17.001.001 | Реплантация папиллярных мышц правого желудочка открытым доступом |
| 06.ЕВГ.21.001.006 | Баллонная вальвулопластика трикуспидального клапана эндоваскулярным доступом |
| 06.ЕВГ.28.001.001 | Протезирование трикуспидального клапана открытым доступом |
| 06.ЕВГ.28.002.006 | Имплантация клапана в позицию трикуспидального клапана транскатетерная |
| 06.ЕГВ.01.001.005 | Перикардиоцентез чрескожным доступом |
| 06.ЕГВ.04.001.001 | Перикардиотомия открытым доступом |
| 06.ЕГВ.04.001.002 | Перикардиотомия торакоскопическим доступом |
| 06.ЕГВ.04.002.002 | Фенестрация перикарда торакоскопическим доступом |
| 06.ЕГВ.07.001.001 | Иссечение кисты перикарда открытым доступом |
| 06.ЕГВ.07.001.002 | Иссечение кисты перикарда торакоскопическим доступом |
| 06.ЕГВ.08.001.001 | Перикардэктомия открытым доступом |
| 06.ЕГВ.08.001.002 | Перикардэктомия торакоскопическим доступом |
| 06.ЕГГ.13.001.002 | Радиочастотная абляция проводящих путей и аритмогенных зон сердца торакоскопическим доступом |
| 06.ЕГГ.13.001.006 | Радиочастотная абляция проводящих путей и аритмогенных зон сердца эндоваскулярным доступом |
| 06.ЕГГ.13.002.002 | Криоабляция проводящих путей и аритмогенных зон сердца торакоскопическим доступом |
| 06.ЕГГ.13.002.006 | Криоабляция проводящих путей и аритмогенных зон сердца эндоваскулярным доступом |
| 06.ЕГГ.13.003.001 | Операция «Лабиринт» открытым доступом |
| 06.ЕГГ.13.004.001 | Операция «Коридор» открытым доступом |
| 06.ЕГГ.13.005.001 | Операция «Сили» открытым доступом |
| 06.ЕГГ.13.006.006 | Создание искусственной атриовентрикулярной блокады |
| 06.ЕГГ.28.001.001 | Имплантация электрокардиостимулятора однокамерного или двухкамерного открытым доступом |
| 06.ЕГГ.28.001.006 | Имплантация электрокардиостимулятора однокамерного или двухкамерного эндоваскулярным доступом |
| 06.ЕГГ.28.002.001 | Имплантация электрокардиостимулятора трехкамерного (бивентрикулярного) открытым доступом |
| 06.ЕГГ.28.002.006 | Имплантация электрокардиостимулятора трехкамерного (бивентрикулярного) эндоваскулярным доступом |
| 06.ЕГГ.28.003.006 | Имплантация кардиовертер-дефибриллятора однокамерного или двухкамерного эндоваскулярным доступом |
| 06.ЕГГ.28.004.001 | Имплантация кардиовертер-дефибриллятора трехкамерного (бивентрикулярного) открытым доступом |
| 06.ЕГГ.28.004.006 | Имплантация кардиовертер-дефибриллятора трехкамерного (бивентрикулярного) эндоваскулярным доступом |
| 06.ЕГГ.28.005.006 | Имплантация модулятора сердечных сокращений эндоваскулярным доступом |
| 06.ЕГГ.28.006.001 | Имплантация эпикардиальных электродов открытым доступом |
| 06.ЕГГ.29.001.001 | Удаление имплантируемого электрокардиостимулятора открытым доступом |
| 06.ЕГГ.29.002.001 | Удаление имплантируемого кардиовертера-дефибриллятора открытым доступом |
| 06.ЕГГ.29.003.001 | Удаление эндокардиальных электродов открытым доступом |
| 06.ЕГГ.29.003.006 | Удаление эндокардиальных электродов эндоваскулярным доступом |
| 06.ЕГГ.29.004.005 | Удаление имплантируемого петлевого регистратора |
| 06.ЕГГ.29.005.006 | Удаление модулятора сердечных сокращений эндоваскулярным доступом |
| 06.ЕГГ.30.001.001 | Замена имплантируемого электрокардиостимулятора однокамерного или двухкамерного открытым доступом |
| 06.ЕГГ.30.002.001 | Замена имплантируемого электрокардиостимулятора трехкамерного (бивентрикулярного) открытым доступом |
| 06.ЕГГ.30.003.001 | Замена имплантируемого кардиовертера-дефибриллятора однокамерного или двухкамерного открытым доступом |
| 06.ЕГГ.30.004.001 | Замена имплантируемого кардиовертер-дефибриллятора трехкамерного (бивентрикулярного) открытым доступом |
| 06.ЕГГ.30.005.001 | Замена эндокардиальных электродов открытым доступом |
| 06.ЕГГ.30.006.005 | Коррекция положения эндокардиальных электродов чрескожным доступом |
| 06.ЕГГ.30.007.006 | Замена модулятора сердечных сокращений эндоваскулярным доступом |
| 06.ЕГГ.33.001.005 | Имплантация петлевого регистратора чрескожным доступом |
| 06.ЕДА.12.001.006 | Тромбаспирация из коронарных артерий эндоваскулярным доступом |
| 06.ЕДА.12.002.006 | Реканализация коронарных артерий ретроградная эндоваскулярным доступом |
| 06.ЕДА.12.003.006 | Реканализация коронарных артерий антеградная эндоваскулярным доступом |
| 06.ЕДА.12.004.006 | Атерэктомия коронарных артерий ротационная эндоваскулярным доступом |
| 06.ЕДА.12.005.006 | Атерэктомия коронарных артерий направленная эндоваскулярным доступом |
| 06.ЕДА.12.006.001 | Эндартерэктомия коронарной артерии открытым доступом |
| 06.ЕДА.21.001.006 | Баллонная ангиопластика коронарных артерий эндоваскулярным доступом |
| 06.ЕДА.21.002.006 | Баллонная ангиопластика ствола левой коронарной артерии эндоваскулярным доступом |
| 06.ЕДА.22.001.006 | Стентирование коронарных артерий |
| 06.ЕДА.22.002.006 | Стентирование коронарных артерий под контролем фракционного резерва кровотока |
| 06.ЕДА.22.003.006 | Стентирование коронарных артерий под контролем мгновенного резерва кровотока |
| 06.ЕДА.23.001.001 | Коронарное шунтирование открытым доступом |
| 06.ЕДА.23.001.002 | Коронарное шунтирование торакоскопическим доступом |
| 06.ЕДА.23.002.001 | Реимплантация коронарных артерий открытым доступом |
| 06.ЕДБ.08.001.001 | Резекция верхней полой вены открытым доступом |
| 06.ЕДБ.12.001.001 | Тромбэктомия из верхней полой вены открытым доступом |
| 06.ЕДБ.12.001.006 | Тромбэктомия из верхней полой вены эндоваскулярным доступом |
| 06.ЕДБ.15.001.001 | Резекция верхней полой вены с протезированием открытым доступом |
| 06.ЕДБ.21.001.006 | Баллонная ангиопластика верхней полой вены эндоваскулярным доступом |
| 06.ЕДБ.23.001.001 | Формирование кавопульмонального анастомоза открытым доступом |
| 06.ЕДБ.27.001.001 | Пликация верхней полой вены открытым доступом |
| 06.ЕДБ.28.001.006 | Имплантация фильтра в верхнюю полую вену эндоваскулярным доступом |
| 06.ЕДБ.29.001.006 | Удаление фильтра верхней полой вены эндоваскулярным доступом |
| 06.ЕДВ.08.001.001 | Резекция нижней полой вены открытым доступом |
| 06.ЕДВ.12.001.001 | Тромбэктомия из нижней полой вены открытым доступом |
| 06.ЕДВ.12.001.006 | Тромбэктомия из нижней полой вены эндоваскулярным доступом |
| 06.ЕДВ.15.001.001 | Резекция нижней полой вены с протезированием открытым доступом |
| 06.ЕДВ.27.001.001 | Пликация нижней полой вены открытым доступом |
| 06.ЕДВ.28.001.006 | Имплантация фильтра в нижнюю полую вену эндоваскулярным доступом |
| 06.ЕДВ.29.001.001 | Удаление фильтра нижней полой вены открытым доступом |
| 06.ЕДВ.29.001.006 | Удаление фильтра нижней полой вены эндоваскулярным доступом |
| 06.ЕДГ.07.001.001 | Иссечение клапанного стеноза легочной артерии открытым доступом |
| 06.ЕДГ.07.002.001 | Иссечение подклапанного стеноза легочной артерии открытым доступом |
| 06.ЕДГ.07.003.001 | Иссечение надклапанного стеноза легочной артерии открытым доступом |
| 06.ЕДГ.07.004.001 | Иссечение комбинированного стеноза легочной артерии открытым доступом |
| 06.ЕДГ.12.001.001 | Тромбэндартерэктомия из легочной артерии открытым доступом |
| 06.ЕДГ.12.002.001 | Тромбэндартерэктомия из ветвей легочной артерии открытым доступом |
| 06.ЕДГ.15.001.001 | Унифокализация легочного кровотока открытым доступом |
| 06.ЕДГ.21.001.006 | Баллонная ангиопластика легочной артерии эндоваскулярным доступом |
| 06.ЕДГ.21.002.006 | Баллонная ангиопластика ветвей легочной артерии эндоваскулярным доступом |
| 06.ЕДГ.22.001.006 | Стентирование легочной артерии эндоваскулярным доступом |
| 06.ЕДГ.22.002.006 | Стентирование системно-легочного анастомоза эндоваскулярным доступом |
| 06.ЕДГ.22.003.006 | Стентирование кондуита между правым желудочком и легочным стволом эндоваскулярным доступом |
| 06.ЕДГ.22.004.006 | Стентирование больших аортолегочных коллатеральных артерий эндоваскулярным доступом |
| 06.ЕДГ.23.001.001 | Формирование анастомоза между аортой и легочной артерией открытым доступом |
| 06.ЕДГ.23.002.001 | Формирование анастомоза между подключичной артерией и легочной артерией открытым доступом |
| 06.ЕДГ.27.001.001 | Суживание легочной артерии открытым доступом |
| 06.ЕДГ.27.001.002 | Суживание легочной артерии торакоскопическим доступом |
| 06.ЕДГ.28.001.001 | Имплантация трубчатого протеза в позицию легочного ствола и/или его ветвей открытым доступом |
| 06.ЕДГ.99.001.001 | Ревизия анастомоза между аортой и легочным стволом и/или его ветвями открытым доступом |
| 06.ЕДД.25.001.001 | Перемещение аномально дренирующих легочных вен в левое предсердие открытым доступом |
| 06.ЕДЕ.08.001.001 | Разделение двойной дуги аорты открытым доступом |
| 06.ЕДЕ.08.001.002 | Разделение двойной дуги аорты торакоскопическим доступом |
| 06.ЕДЕ.14.001.001 | Устранение перерыва дуги аорты открытым доступом |
| 06.ЕДЕ.15.001.001 | Резекция аневризмы дуги аорты с протезированием открытым доступом |
| 06.ЕДЕ.15.002.001 | Резекция восходящего отдела аорты с протезированием открытым доступом |
| 06.ЕДЕ.15.003.001 | Резекция аневризмы восходящего отдела аорты с протезированием открытым доступом |
| 06.ЕДЕ.15.004.001 | Резекция восходящего отдела и дуги аорты с протезированием открытым доступом |
| 06.ЕДЕ.15.005.001 | Супракоронарное протезирование восходящего отдела аорты открытым доступом |
| 06.ЕДЕ.15.006.001 | Протезирование восходящего отдела аорты с ремоделированием синотубулярной зоны открытым доступом |
| 06.ЕДЕ.15.007.001 | Экзопротезирование восходящего отдела аорты открытым доступом |
| 06.ЕДЕ.15.008.001 | Экзопротезирование дуги аорты открытым доступом |
| 06.ЕДЕ.15.009.001 | Протезирование восходящего отдела и дуги аорты с низведением сосудистого протеза в нисходящую грудную аорту открытым доступом |
| 06.ЕДЕ.15.010.001 | Протезирование восходящего отдела аорты и аортального клапана клапансодержащим кондуитом открытым доступом |
| 06.ЕДЕ.15.011.001 | Протезирование восходящего отдела аорты и реимплантация корня аорты открытым доступом |
| 06.ЕДЕ.15.012.001 | Протезирование восходящего отдела аорты и ремоделирование корня аорты открытым доступом |
| 06.ЕДЕ.18.001.001 | Аортопексия открытым доступом |
| 06.ЕДЕ.18.001.002 | Аортопексия торакоскопическим доступом |
| 06.ЕДЕ.22.001.006 | Эндопротезирование восходящего отдела и дуги аорты эндоваскулярным доступом |
| 06.ЕДЖ.08.001.001 | Резекция коарктации аорты с наложением анастомоза открытым доступом |
| 06.ЕДЖ.12.001.001 | Тромбэндартерэктомия из грудного отдела аорты открытым доступом |
| 06.ЕДЖ.12.002.001 | Тромбэндартерэктомия из магистральных ветвей грудного отдела аорты открытым доступом |
| 06.ЕДЖ.14.001.001 | Ангиопластика грудного отдела аорты открытым доступом |
| 06.ЕДЖ.14.001.012 | Ангиопластика грудного отдела аорты комбинированным доступом, открытым и эндоваскулярным |
| 06.ЕДЖ.14.002.001 | Ушивание аортотрахеальной фистулы открытым доступом |
| 06.ЕДЖ.15.001.001 | Резекция грудного отдела аорты с протезированием открытым доступом |
| 06.ЕДЖ.15.002.001 | Резекция аневризмы грудного отдела аорты с протезированием открытым доступом |
| 06.ЕДЖ.15.003.001 | Резекция коарктации аорты с протезированием открытым доступом |
| 06.ЕДЖ.22.001.001 | Эндопротезирование грудного отдела аорты открытым доступом |
| 06.ЕДЖ.22.001.006 | Эндопротезирование грудного отдела аорты эндоваскулярным доступом |
| 06.ЕДЖ.23.001.001 | Аорто-аортальное шунтирование открытым доступом |
| 06.ЕДЗ.12.001.001 | Тромбэндартерэктомия из брюшного отдела аорты открытым доступом |
| 06.ЕДЗ.14.001.001 | Ангиопластика брюшного отдела аорты открытым доступом |
| 06.ЕДЗ.14.001.012 | Ангиопластика брюшного отдела аорты комбинированным доступом, открытым и эндоваскулярным |
| 06.ЕДЗ.14.002.001 | Ушивание аорто-энтеральной фистулы открытым доступом |
| 06.ЕДЗ.15.001.001 | Резекция брюшного отдела аорты с протезированием открытым доступом |
| 06.ЕДЗ.15.002.001 | Резекция аневризмы брюшного отдела аорты с протезированием открытым доступом |
| 06.ЕДЗ.22.001.006 | Эндопротезирование брюшного отдела аорты эндоваскулярным доступом |
| 06.ЕДЗ.22.001.012 | Эндопротезирование брюшного отдела аорты комбинированным доступом, открытым и эндоваскулярным |
| 06.ЕДЭ.14.001.001 | Ушивание дефекта аорты открытым доступом |
| 06.ЕДЭ.14.002.001 | Ушивание прорыва аневризмы синуса Вальсальвы открытым доступом |
| 06.ЕДЭ.14.003.001 | Истмопластика прямая открытым доступом |
| 06.ЕДЭ.14.004.001 | Истмопластика непрямая открытым доступом |
| 06.ЕДЭ.15.001.001 | Пластика аневризмы синуса Вальсальвы открытым доступом |
| 06.ЕДЭ.15.002.001 | Протезирование корня и восходящего отдела аорты с реимплантацией аортального клапана открытым доступом |
| 06.ЕДЭ.15.003.001 | Протезирование корня и восходящего отдела аорты с ремоделированием аортального клапана открытым доступом |
| 06.ЕДЭ.16.001.006 | Закрытие прорыва аневризмы синуса Вальсальвы с помощью устройства эндоваскулярным доступом |
| 06.ЕДЭ.23.001.001 | Аорто-подвздошное линейное шунтирование открытым доступом |
| 06.ЕДЭ.23.002.001 | Аорто-подвздошное бифуркационное шунтирование открытым доступом |
| 06.ЕДЭ.29.001.001 | Удаление сосудистого протеза аорты открытым доступом |
| 06.ЕИА.15.001.001 | Протезирование общего атриовентрикулярного клапана при гемодинамической коррекции врожденных пороков сердца открытым доступом |
| 06.ЕИА.15.002.001 | Реконструкция клапанных и подклапанных структур общего атриовентрикулярного клапана при гемодинамической коррекции врожденных пороков сердца открытым доступом |
| 06.ЕИА.15.003.001 | Вальвулопластика атриовентрикулярного клапана при радикальной коррекции общего открытого атриовентрикулярного канала открытым доступом |
| 06.ЕИА.15.004.001 | Протезирование атриовентрикулярного клапана при радикальной коррекции общего открытого атриовентирикулярного канала открытым доступом |
| 06.ЕИБ.04.001.001 | Супракоронарная миотомия открытым доступом |
| 06.ЕИБ.14.001.001 | Радикальная коррекция тотального аномального дренажа легочных вен с перевязкой вертикальной вены открытым доступом |
| 06.ЕИБ.14.002.001 | Хирургическая коррекция тотального аномального дренажа легочных вен открытым доступом |
| 06.ЕИБ.14.003.001 | Хирургическая коррекция двойного отхождения сосудов от правого желудочка открытым доступом |
| 06.ЕИБ.14.004.001 | Хирургическая коррекция двойного отхождения сосудов от левого желудочка открытым доступом |
| 06.ЕИБ.14.005.001 | Радикальная коррекция транспозиции магистральных артерий открытым доступом |
| 06.ЕИБ.14.006.001 | Гемодинамическая коррекция транспозиции магистральных артерий открытым доступом |
| 06.ЕИБ.15.001.001 | Радикальная коррекция атрезии легочной артерии открытым доступом |
| 06.ЕИБ.15.002.001 | Гемодинамическая коррекция атрезии легочной артерии открытым доступом |
| 06.ЕИБ.15.003.001 | Радикальная коррекция общего артериального ствола открытым доступом |
| 06.ЕИБ.15.004.001 | Суживание легочного ствола и/или его ветвей при общем артериальном стволе открытым доступом |
| 06.ЕИБ.16.001.001 | Лигирование открытого артериального протока открытым доступом |
| 06.ЕИБ.16.002.006 | Закрытие открытого артериального протока эндоваскулярным доступом |
| 06.ЕИБ.16.003.002 | Клипирование открытого артериального протока торакоскопическим доступом |
| 06.ЕИБ.21.001.006 | Баллонная ангиопластика открытого артериального протока эндоваскулярным доступом |
| 06.ЕИБ.22.001.006 | Стентирование открытого артериального протока эндоваскулярным доступом |
| 06.ЕИБ.25.001.001 | Операция артериального переключения открытым доступом |
| 06.ЕИБ.27.001.001 | Суживание открытого артериального протока открытым доступом |
| 06.ЕИБ.27.001.002 | Суживание открытого артериального протока торакоскопическим доступом |
| 06.ЕИВ.15.001.001 | Закрытие левожелудочково-правопредсердного сообщения открытым доступом |
| 06.ЕИВ.15.002.001 | Радикальная коррекция частично открытого атриовентрикулярного канала открытым доступом |
| 06.ЕИВ.15.003.001 | Радикальная коррекция тетрады Фалло открытым доступом |
| 06.ЕИВ.15.004.001 | Закрытие дефекта венозного синуса межпредсердной перегородки открытым доступом |
| 06.ЕИВ.15.004.006 | Закрытие дефекта венозного синуса межпредсердной перегородки эндоваскулярным доступом |
| 06.ЕИЯ.23.001.001 | Операция двойного переключения открытым доступом |
| 06.ЕЮЯ.03.001.001 | Ревизия электрокардиостимулятора открытым доступом |
| 06.ЕЮЯ.07.001.001 | Иссечение новообразования сердца открытым доступом |
| 06.ЕЮЯ.07.002.001 | Иссечение гипертрофированной ткани миокарда открытым доступом |
| 06.ЕЮЯ.14.001.001 | Ушивание раны сердца при проникающем ранении открытым доступом |
| 06.ЕЮЯ.16.001.001 | Закрытие коронаросердечной фистулы открытым доступом |
| 06.ЕЮЯ.16.001.006 | Закрытие коронаросердечной фистулы эндоваскулярным доступом |
| 06.ЕЮЯ.29.001.001 | Удаление инородного тела камер сердца открытым доступом |
| 06.ЕЮЯ.29.001.006 | Удаление инородного тела камер сердца эндоваскулярным доступом |
| 06.ЕЮЯ.31.001.001 | Операция изъятия сердца у посмертного донора |
| 06.ЕЮЯ.32.001.001 | Трансплантация сердца ортотопическая |
| 06.ЕЮЯ.33.001.001 | Имплантация сетчатого каркаса открытым доступом |
| 06.ЖАА.02.001.006 | Фибринолиз внутричерепных артерии локальный эндоваскулярным доступом |
| 06.ЖАА.02.002.006 | Фибринолиз внутричерепных артерии локальный с тромбаспирацией эндоваскулярным доступом |
| 06.ЖАА.02.003.006 | Интраартериальная химиотерапия новообразования головного мозга с прорывом гематоэнцефалического барьера эндоваскулярным доступом |
| 06.ЖАА.07.001.001 | Удаление кавернозной ангиомы головного мозга открытым доступом |
| 06.ЖАА.07.001.011 | Удаление кавернозной ангиомы головного мозга комбинированным доступом, чрескожным эндоскопическим и открытым |
| 06.ЖАА.12.001.001 | Тромбэкстракция внутричерепной артерии локальная открытым доступом |
| 06.ЖАА.12.001.006 | Тромбэкстракция внутричерепной артерии локальная эндоваскулярным доступом |
| 06.ЖАА.16.001.006 | Окклюзия аневризмы головного мозга эндоваскулярным доступом |
| 06.ЖАА.16.002.001 | Клипирование аневризмы головного мозга крупных и гигантских размеров открытым доступом |
| 06.ЖАА.16.003.006 | Окклюзия аневризмы головного мозга крупных и гигантских размеров эндоваскулярным доступом |
| 06.ЖАА.16.004.012 | Хирургическое выключение из кровотока аневризмы головного мозга крупных и гигантских размеров комбинированным доступом, открытым и эндоваскулярным |
| 06.ЖАА.16.005.001 | Клипирование аневризмы внутренней сонной артерии открытым доступом |
| 06.ЖАА.16.006.006 | Окклюзия аневризмы внутренней сонной артерии эндоваскулярным доступом |
| 06.ЖАА.16.007.012 | Хирургическое выключение из кровотока аневризмы внутренней сонной артерии комбинированным доступом, открытым и эндоваскулярным |
| 06.ЖАА.16.008.001 | Клипирование аневризмы базиллярной артерии открытым доступом |
| 06.ЖАА.16.009.001 | Клипирование шейки аневризмы базиллярной артерии (бифуркации) открытым доступом |
| 06.ЖАА.16.010.006 | Окклюзия аневризмы базиллярной артерии эндоваскулярным доступом |
| 06.ЖАА.16.011.001 | Клипирование аневризмы средней мозговой артерии открытым доступом |
| 06.ЖАА.16.012.006 | Окклюзия аневризмы средней мозговой артерии эндоваскулярным доступом |
| 06.ЖАА.16.013.001 | Клипирование аневризмы передней мозговой артерии открытым доступом |
| 06.ЖАА.16.014.006 | Окклюзия аневризмы передней мозговой артерии эндоваскулярным доступом |
| 06.ЖАА.16.015.001 | Клипирование аневризмы задней нижней мозжечковой артерии открытым доступом |
| 06.ЖАА.16.016.006 | Окклюзия аневризмы задней нижней мозжечковой артерии эндоваскулярным доступом |
| 06.ЖАА.16.017.001 | Клипирование аневризмы задней мозговой артерии открытым доступом |
| 06.ЖАА.16.018.006 | Окклюзия аневризмы задней мозговой артерии эндоваскулярным доступом |
| 06.ЖАА.16.019.001 | Клипирование аневризмы позвоночной артерии открытым доступом |
| 06.ЖАА.16.020.006 | Окклюзия аневризмы позвоночной артерии эндоваскулярным доступом |
| 06.ЖАА.22.001.006 | Стентирование внутричерепных артерий эндоваскулярным доступом |
| 06.ЖАА.23.001.001 | Формирование шунта с созданием анастомозов между внутричерепными артериями открытым доступом |
| 06.ЖАА.23.002.001 | Формирование шунта с созданием анастомозов между внутричерепными артериями с использованием аутотрансплантата открытым доступом |
| 06.ЖАА.23.003.001 | Формирование высокопоточного шунта с созданием анастомозов между внутричерепными артериями открытым доступом |
| 06.ЖАБ.02.001.006 | Фибринолиз внутричерепных вен и синусов локальный с тромбэкстракцией эндоваскулярным доступом |
| 06.ЖАБ.12.001.006 | Тромбэкстракция внутричерепных вен и синусов локальная эндоваскулярным доступом |
| 06.ЖАБ.16.001.006 | Окклюзия внутричерепных вен и синусов эндоваскулярным доступом |
| 06.ЖАБ.22.001.006 | Стентирование внутричерепных вен и синусов эндоваскулярным доступом |
| 06.ЖАЯ.16.001.006 | Селективная или суперселективная эмболизация сосудов кровоснабжающих новообразование головного мозга эндоваскулярным доступом |
| 06.ЖАЯ.16.002.006 | Селективная или суперселективная эмболизация сосудов кровоснабжающих новообразование основания черепа эндоваскулярным доступом |
| 06.ЖАЯ.16.003.001 | Лигирование кровеносных сосудов головного мозга открытым доступом |
| 06.ЖАЯ.16.004.001 | Эмболизация артериовенозной мальформации головного мозга эндоваскулярным доступом |
| 06.ЖБА.02.001.006 | Селективная или суперселективная химиоинфузия ветвей наружной сонной артерии эндоваскулярным доступом |
| 06.ЖБА.08.001.001 | Резекция внутренней сонной артерии с анастомозом «конец в конец» открытым доступом |
| 06.ЖБА.12.001.001 | Эндартерэктомия каротидная открытым доступом |
| 06.ЖБА.12.002.001 | Эндартерэктомия каротидная эверсионная открытым доступом |
| 06.ЖБА.15.001.001 | Эндартерэктомия каротидная с пластикой открытым доступом |
| 06.ЖБА.16.001.001 | Лигирование наружной сонной артерии открытым доступом |
| 06.ЖБА.16.002.006 | Эмболизация наружной сонной артерии и ее ветвей эндоваскулярным доступом |
| 06.ЖБА.16.003.001 | Лигирование внутренней сонной артерии открытым доступом |
| 06.ЖБА.22.001.006 | Стентирование общей сонной артерии эндоваскулярным доступом |
| 06.ЖБА.22.002.006 | Стентирование наружной сонной артерии эндоваскулярным доступом |
| 06.ЖБА.22.003.006 | Стентирование внечерепного отдела внутренней сонной артерии эндоваскулярным доступом |
| 06.ЖБА.22.004.006 | Эндопротезирование внутренней сонной артерии эндоваскулярным доступом |
| 06.ЖБВ.12.001.001 | Эндартерэктомия позвоночной артерии открытым доступом |
| 06.ЖБВ.14.001.001 | Пластика позвоночной артерии открытым доступом |
| 06.ЖБВ.15.001.001 | Протезирование брахиоцефального ствола открытым доступом |
| 06.ЖБВ.15.002.001 | Протезирование позвоночной артерии открытым доступом |
| 06.ЖБВ.22.001.006 | Стентирование позвоночной артерии эндоваскулярным доступом |
| 06.ЖБВ.22.002.006 | Стентирование брахиоцефального ствола эндоваскулярным доступом |
| 06.ЖБВ.23.001.001 | Реимплантация позвоночной артерии в подключичную артерию открытым доступом |
| 06.ЖБВ.23.002.001 | Имплантация позвоночной артерии в сонную артерию открытым доступом |
| 06.ЖБВ.23.003.001 | Сонно-подключичное шунтирование открытым доступом |
| 06.ЖБВ.23.004.001 | Сонно-сонное шунтирование открытым доступом |
| 06.ЖБЯ.10.001.001 | Иссечение артериовенозной фистулы головы и шеи открытым доступом |
| 06.ЖБЯ.16.001.006 | Селективная или суперселективная эмболизация артерий щитовидной железы эндоваскулярным доступом |
| 06.ЖБЯ.16.002.006 | Эмболизация сосудов новообразования носоглотки основания черепа эндоваскулярным доступом |
| 06.ЖБЯ.16.003.006 | Эмболизация сосудов новообразования уха эндоваскулярным доступом |
| 06.ЖБЯ.23.001.001 | Формирование шунта с созданием анастомозов между внутричерепными и внечерепными артериями открытым доступом |
| 06.ЖБЯ.23.002.001 | Формирование высокопоточного шунта с созданием анастомозов между внутричерепными и внечерепными артериями открытым доступом |
| 06.ЖВА.15.001.001 | Протезирование артерии верхних конечностей открытым доступом |
| 06.ЖВА.22.001.006 | Стентирование артерии верхних конечностей эндоваскулярным доступом |
| 06.ЖВА.22.002.006 | Эндопротезирование артерии верхних конечностей эндоваскулярным доступом |
| 06.ЖВА.23.001.001 | Экстраанатомическое шунтирование артерий верхних конечностей открытым доступом |
| 06.ЖВА.29.001.001 | Удаление сосудистого протеза артерии верхней конечности открытым доступом |
| 06.ЖВБ.12.001.001 | Тромбэктомия из вен верхних конечностей открытым доступом |
| 06.ЖВБ.12.001.006 | Тромбэктомия из вен верхних конечностей эндоваскулярным доступом |
| 06.ЖВБ.23.001.001 | Формирование артериовенозной фистулы с транспозицией вен верхней конечности открытым доступом |
| 06.ЖВЯ.12.001.001 | Тромбэктомия из артериовенозной фистулы верхней конечности открытым доступом |
| 06.ЖВЯ.12.001.006 | Тромбэктомия из артериовенозной фистулы верхней конечности эндоваскулярным доступом |
| 06.ЖВЯ.12.002.001 | Тромбэктомия из сосудистого протеза верхней конечности открытым доступом |
| 06.ЖВЯ.12.002.006 | Тромбэктомия из сосудистого протеза верхней конечности эндоваскулярным доступом |
| 06.ЖВЯ.23.001.001 | Формирование артериовенозной фистулы верхней конечности с использованием сосудистого протеза открытым доступом |
| 06.ЖВЯ.23.002.001 | Формирование нативной артериовенозной фистулы верхней конечности открытым доступом |
| 06.ЖГА.15.001.001 | Реконструкция подключичной артерии открытым доступом |
| 06.ЖГА.15.002.001 | Реконструкция безымянной артерии открытым доступом |
| 06.ЖГА.22.001.006 | Стентирование подключичной артерии эндоваскулярным доступом |
| 06.ЖГБ.21.001.006 | Баллонная ангиопластика подключичной вены эндоваскулярным доступом |
| 06.ЖГБ.21.002.006 | Баллонная ангиопластика яремной вены эндоваскулярным доступом |
| 06.ЖГБ.21.003.006 | Баллонная ангиопластика плечеголовной вены эндоваскулярным доступом |
| 06.ЖГБ.22.001.006 | Стентирование подключичной вены эндоваскулярным доступом |
| 06.ЖГБ.22.002.006 | Стентирование яремной вены эндоваскулярным доступом |
| 06.ЖГБ.22.003.006 | Стентирование плечеголовной вены эндоваскулярным доступом |
| 06.ЖДА.22.004.006 | Стентирование нижней брыжеечной артерии эндоваскулярным доступом |
| 06.ЖДА.02.001.006 | Селективная или суперселективная химиоинфузия ветвей внутренней подвздошной артерии эндоваскулярным доступом |
| 06.ЖДА.02.002.006 | Селективная или суперселективная химиоинфузия ветвей печеночной артерии эндоваскулярным доступом |
| 06.ЖДА.02.003.006 | Селективная или суперселективная химиоинфузия ветвей кровоснабжающих поджелудочную железу эндоваскулярным доступом |
| 06.ЖДА.04.001.001 | Диссекция чревного ствола открытым доступом |
| 06.ЖДА.04.001.002 | Диссекция чревного ствола лапароскопическим доступом |
| 06.ЖДА.08.001.001 | Резекция почечной артерии с анастомозом «конец в конец» открытым доступом |
| 06.ЖДА.08.002.001 | Резекция чревного ствола и его ветвей с анастомозом открытым доступом |
| 06.ЖДА.12.001.001 | Эндартерэктомия из почечной артерии открытым доступом |
| 06.ЖДА.12.002.001 | Тромбэмболэктомия из подвздошной артерии открытым доступом |
| 06.ЖДА.12.003.001 | Тромбэмболэктомия из верхней брыжеечной артерии открытым доступом |
| 06.ЖДА.12.004.001 | Эндартерэктомия из висцеральных ветвей брюшной аорты трансаортальная открытым доступом |
| 06.ЖДА.13.001.006 | Радиочастотная денервация почечных артерий эндоваскулярным доступом |
| 06.ЖДА.14.001.006 | Ангиопластика висцеральных ветвей брюшного отдела аорты эндоваскулярным доступом |
| 06.ЖДА.14.001.012 | Ангиопластика висцеральных ветвей брюшного отдела аорты комбинированным доступом, открытым и эндоваскулярным |
| 06.ЖДА.15.001.001 | Реконструкция почечной артерии с использованием аутотрансплантата открытым доступом |
| 06.ЖДА.15.002.001 | Реконструкция чревного ствола открытым доступом |
| 06.ЖДА.15.003.001 | Подвздошно-бедренное протезирование открытым доступом |
| 06.ЖДА.15.004.001 | Резекция аневризмы подвздошной артерии с протезированием открытым доступом |
| 06.ЖДА.15.005.001 | Реконструкция висцеральных ветвей брюшной аорты открытым доступом |
| 06.ЖДА.16.001.001 | Лигирование внутренних подвздошных артерий открытым доступом |
| 06.ЖДА.16.002.006 | Селективная или суперселективная эмболизация ветвей внутренней подвздошной артерии эндоваскулярным доступом |
| 06.ЖДА.16.003.006 | Селективная или суперселективная химиоэмболизация ветвей внутренней подвздошной артерии эндоваскулярным доступом |
| 06.ЖДА.16.004.006 | Селективная или суперселективная эмболизация печеночных сосудов эндоваскулярным доступом |
| 06.ЖДА.16.005.006 | Селективная или суперселективная химиоэмболизация печеночных сосудов эндоваскулярным доступом |
| 06.ЖДА.16.006.006 | Селективная или суперселективная эмболизация ветвей селезеночной артерии эндоваскулярным доступом |
| 06.ЖДА.16.007.006 | Радиоэмболизация сосудов кровоснабжающих новообразование печени эндоваскулярным доступом |
| 06.ЖДА.16.008.006 | Селективная или суперселективная эмболизация маточных артерий эндоваскулярным доступом |
| 06.ЖДА.16.009.006 | Суперселективная эмболизация артерий предстательной железы эндоваскулярным доступом |
| 06.ЖДА.16.010.006 | Суперселективная химиоэмболизация артерий предстательной железы эндоваскулярным доступом |
| 06.ЖДА.21.001.006 | Баллонная ангиопластика почечной артерии эндоваскулярным доступом |
| 06.ЖДА.21.002.006 | Баллонная ангиопластика подвздошной артерии эндоваскулярным доступом |
| 06.ЖДА.21.003.006 | Баллонная ангиопластика верхней брыжеечной артерии эндоваскулярным доступом |
| 06.ЖДА.22.001.006 | Стентирование почечной артерии эндоваскулярным доступом |
| 06.ЖДА.22.002.006 | Эндопротезирование почечной артерии эндоваскулярным доступом |
| 06.ЖДА.22.003.006 | Стентирование верхней брыжеечной артерии эндоваскулярным доступом |
| 06.ЖДА.22.005.006 | Стентирование чревного ствола эндоваскулярным доступом |
| 06.ЖДА.22.006.006 | Эндопротезирование чревного ствола эндоваскулярным доступом |
| 06.ЖДА.22.007.006 | Стентирование подвздошных артерий эндоваскулярным доступом |
| 06.ЖДА.22.008.006 | Эндопротезирование подвздошных артерий эндоваскулярным доступом |
| 06.ЖДА.23.001.001 | Формирование мезентерикопортального анастомоза открытым доступом |
| 06.ЖДА.23.002.001 | Подвздошно-бедренное шунтирование открытым доступом |
| 06.ЖДА.23.003.001 | Аорто-бедренное бифуркационное шунтирование открытым доступом |
| 06.ЖДА.23.004.001 | Аорто-бедренное линейное шунтирование открытым доступом |
| 06.ЖДА.23.005.001 | Аорто-бедренное-подколенное шунтирование открытым доступом |
| 06.ЖДА.23.006.001 | Шунтирование почечной артерии открытым доступом |
| 06.ЖДА.23.007.001 | Шунтирование чревного ствола открытым доступом |
| 06.ЖДА.23.008.001 | Шунтирование верхней брыжеечной артерии открытым доступом |
| 06.ЖДА.29.001.001 | Удаление сосудистого протеза подвздошной артерии открытым доступом |
| 06.ЖДА.33.001.005 | Установка порта в печеночную артерию чрескожным доступом |
| 06.ЖДБ.12.001.001 | Тромбэктомия из подвздошной вены открытым доступом |
| 06.ЖДБ.12.001.006 | Тромбэктомия из подвздошной вены эндоваскулярным доступом |
| 06.ЖДБ.12.002.001 | Тромбэктомия из почечной вены открытым доступом |
| 06.ЖДБ.12.002.006 | Тромбэктомия из почечной вены эндоваскулярным доступом |
| 06.ЖДБ.12.003.001 | Тромбэктомия из висцеральных вен открытым доступом |
| 06.ЖДБ.12.003.006 | Тромбэктомия из висцеральных вен эндоваскулярным доступом |
| 06.ЖДБ.21.001.006 | Баллонная ангиопластика подвздошной вены эндоваскулярным доступом |
| 06.ЖДБ.22.001.006 | Стентирование подвздошной вены эндоваскулярным доступом |
| 06.ЖДБ.22.002.006 | Стентирование почечной вены эндоваскулярным доступом |
| 06.ЖДБ.23.001.001 | Формирование внутриабдоминального венозного анастомоза открытым доступом |
| 06.ЖДБ.27.001.001 | Пликация подвздошной вены открытым доступом |
| 06.ЖДВ.15.001.001 | Реконструкция воротной вены открытым доступом |
| 06.ЖДВ.16.001.001 | Лигирование правой ветви воротной вены открытым доступом |
| 06.ЖДВ.16.003.006 | Селективная или суперселективная эмболизация ветвей воротной вены эндоваскулярным доступом |
| 06.ЖДВ.16.004.006 | Селективная или суперселективная химиоэмболизация ветвей воротной вены эндоваскулярным доступом |
| 06.ЖДВ.22.004.006 | Стентирование воротной вены эндоваскулярным доступом |
| 06.ЖДВ.23.001.001 | Формирование портокавального анастомоза открытым доступом |
| 06.ЖДВ.23.002.006 | Внутрипеченочное портосистемное шунтирование трансъюгулярное |
| 06.ЖДВ.33.001.001 | Установка порта в воротную вену открытым доступом |
| 06.ЖДВ.33.001.005 | Установка порта в воротную вену чрескожным доступом |
| 06.ЖДЯ.02.001.006 | Изолированная перфузия малого таза эндоваскулярным доступом |
| 06.ЖДЯ.16.001.006 | Селективная эмболизация сосудов новообразования брюшины эндоваскулярным доступом |
| 06.ЖДЯ.16.002.006 | Эмболизация яичниковой вены эндоваскулярным доступом |
| 06.ЖЕА.12.001.006 | Реканализация поверхностной бедренной артерии механическая эндоваскулярным доступом |
| 06.ЖЕА.12.002.006 | Реканализация поверхностной подколенной артерии механическая эндоваскулярным доступом |
| 06.ЖЕА.12.003.006 | Реканализация магистральных артерий голени механическая эндоваскулярным доступом |
| 06.ЖЕА.12.004.001 | Тромбэндартерэктомия из магистральной артерии нижних конечностей открытым доступом |
| 06.ЖЕА.15.001.001 | Реконструкция глубокой бедренной артерии (профундопластика) открытым доступом |
| 06.ЖЕА.15.002.001 | Реконструкция общей бедренной артерии открытым доступом |
| 06.ЖЕА.15.003.001 | Реконструкция поверхностной бедренной артерии открытым доступом |
| 06.ЖЕА.15.004.001 | Реконструкция подколенной артерии открытым доступом |
| 06.ЖЕА.15.005.001 | Реконструкция большеберцовой артерии открытым доступом |
| 06.ЖЕА.21.001.006 | Баллонная ангиопластика глубокой бедренной артерии эндоваскулярным доступом |
| 06.ЖЕА.21.002.006 | Баллонная ангиопластика общей бедренной артерии эндоваскулярным доступом |
| 06.ЖЕА.21.003.006 | Баллонная ангиопластика поверхностной бедренной артерии эндоваскулярным доступом |
| 06.ЖЕА.21.004.006 | Баллонная ангиопластика подколенной артерии эндоваскулярным доступом |
| 06.ЖЕА.21.005.006 | Баллонная ангиопластика магистральных артерий голени эндоваскулярным доступом |
| 06.ЖЕА.22.001.006 | Стентирование глубокой бедренной артерии эндоваскулярным доступом |
| 06.ЖЕА.22.002.006 | Эндопротезирование глубокой бедренной артерии эндоваскулярным доступом |
| 06.ЖЕА.22.003.006 | Стентирование общей бедренной артерии эндоваскулярным доступом |
| 06.ЖЕА.22.004.006 | Эндопротезирование общей бедренной артерии эндоваскулярным доступом |
| 06.ЖЕА.22.005.006 | Стентирование поверхностной бедренной артерии эндоваскулярным доступом |
| 06.ЖЕА.22.006.006 | Эндопротезирование поверхностной бедренной артерии эндоваскулярным доступом |
| 06.ЖЕА.22.007.006 | Стентирование подколенной артерии эндоваскулярным доступом |
| 06.ЖЕА.22.008.006 | Эндопротезирование подколенной артерии эндоваскулярным доступом |
| 06.ЖЕА.22.009.006 | Стентирование магистральных артерий голени эндоваскулярным доступом |
| 06.ЖЕА.23.001.001 | Перекрестное бедренно-бедренное шунтирование открытым доступом |
| 06.ЖЕА.23.002.001 | Бедренно-подколенное шунтирование выше щели коленного сустава открытым доступом |
| 06.ЖЕА.23.003.001 | Бедренно-подколенное шунтирование на уровне щели коленного сустава открытым доступом |
| 06.ЖЕА.23.004.001 | Бедренно-подколенное шунтирование ниже щели коленного сустава открытым доступом |
| 06.ЖЕА.23.005.001 | Бедренно-берцовое шунтирование открытым доступом |
| 06.ЖЕА.23.006.001 | Бедренно-берцовое шунтирование с наложением разгрузочной артериовенозной фистулы открытым доступом |
| 06.ЖЕА.23.007.001 | Подколенно-стопное шунтирование открытым доступом |
| 06.ЖЕА.23.008.001 | Артериализация венозной системы стопы (вены) открытым доступом |
| 06.ЖЕА.23.009.001 | Экстраанатомическое шунтирование артерий нижних конечностей открытым доступом |
| 06.ЖЕА.29.001.001 | Удаление сосудистого протеза артерии нижней конечности открытым доступом |
| 06.ЖЕБ.04.001.001 | Диссекция перфорантных вен открытым доступом |
| 06.ЖЕБ.04.001.002 | Диссекция перфорантных вен чрескожным эндоскопическим доступом |
| 06.ЖЕБ.04.001.005 | Диссекция перфорантных вен чрескожным доступом |
| 06.ЖЕБ.07.001.001 | Флебэктомия открытым доступом |
| 06.ЖЕБ.07.002.005 | Минифлебэктомия чрескожным доступом |
| 06.ЖЕБ.12.001.001 | Удаление ствола большой подкожной вены открытым доступом |
| 06.ЖЕБ.12.002.001 | Удаление ствола малой подкожной вены открытым доступом |
| 06.ЖЕБ.12.003.001 | Тромбэмболэктомия из вен нижних конечностей открытым доступом |
| 06.ЖЕБ.12.003.006 | Тромбэмболэктомия из вен нижних конечностей эндоваскулярным доступом |
| 06.ЖЕБ.12.004.001 | Криоэкстракция большой подкожной вены открытым доступом |
| 06.ЖЕБ.12.005.001 | Криоэкстракция малой подкожной вены открытым доступом |
| 06.ЖЕБ.13.001.006 | Лазерная коагуляция большой подкожной вены эндоваскулярным доступом |
| 06.ЖЕБ.13.002.006 | Лазерная коагуляция малой подкожной вены эндоваскулярным доступом |
| 06.ЖЕБ.13.003.006 | Лазерная коагуляция перфорантных вен нижних конечностей эндоваскулярным доступом |
| 06.ЖЕБ.13.004.006 | Лазерная коагуляция поверхностных вен нижних конечностей эндоваскулярным доступом |
| 06.ЖЕБ.13.005.006 | Радиочастотная абляция большой подкожной вены эндоваскулярным доступом |
| 06.ЖЕБ.13.006.006 | Радиочастотная абляция малой подкожной вены эндоваскулярным доступом |
| 06.ЖЕБ.13.007.006 | Радиочастотная абляция перфорантных вен нижних конечностей эндоваскулярным доступом |
| 06.ЖЕБ.13.008.006 | Радиочастотная абляция поверхностных вен нижних конечностей эндоваскулярным доступом |
| 06.ЖЕБ.13.009.006 | Облитерация большой подкожной вены химическая эндоваскулярным доступом |
| 06.ЖЕБ.13.010.006 | Облитерация малой подкожной вены химическая эндоваскулярным доступом |
| 06.ЖЕБ.13.011.006 | Склерозирование большой подкожной вены транскатетерное |
| 06.ЖЕБ.13.012.006 | Склерозирование малой подкожной вены транскатетерное |
| 06.ЖЕБ.13.013.006 | Склерозирование перфорантных вен нижней конечности эндоваскулярным доступом |
| 06.ЖЕБ.13.014.006 | Склерозирование поверхностных вен нижней конечности эндоваскулярным доступом |
| 06.ЖЕБ.14.001.001 | Экстравазальная пластика вен нижних конечностей открытым доступом |
| 06.ЖЕБ.14.002.001 | Пластика клапана вены нижней конечности открытым доступом |
| 06.ЖЕБ.16.001.001 | Лигирование приустьевое большой подкожной вены открытым доступом |
| 06.ЖЕБ.16.002.001 | Лигирование приустьевое малой подкожной вены открытым доступом |
| 06.ЖЕБ.23.001.001 | Формирование артериовенозной фистулы с транспозицией вен нижней конечности открытым доступом |
| 06.ЖЕЯ.12.001.001 | Тромбэктомия из артериовенозной фистулы нижней конечности открытым доступом |
| 06.ЖЕЯ.12.001.006 | Тромбэктомия из артериовенозной фистулы нижней конечности эндоваскулярным доступом |
| 06.ЖЕЯ.12.002.001 | Тромбэктомия из сосудистого протеза нижней конечности открытым доступом |
| 06.ЖЕЯ.12.002.006 | Тромбэктомия из сосудистого протеза нижней конечности эндоваскулярным доступом |
| 06.ЖЕЯ.23.001.001 | Формирование артериовенозной фистулы нижних конечностей с использованием сосудистого протеза открытым доступом |
| 06.ЖЕЯ.23.002.001 | Формирование артериовенозной фистулы нижней конечности открытым доступом |
| 06.ЖЯА.12.001.001 | Атерэктомия периферических артерий ротационная открытым доступом |
| 06.ЖЯА.12.001.006 | Атерэктомия периферических артерий ротационная эндоваскулярным доступом |
| 06.ЖЯА.12.002.006 | Атерэктомия периферических артерий направленная эндоваскулярным доступом |
| 06.ЖЯА.15.999.001 | Пластика артерии заплатой, неклассифицированная в других рубриках, открытым доступом |
| 06.ЖЯА.16.999.006 | Окклюзия полости аневризмы, неклассифицированная в других рубриках, эндоваскулярным доступом |
| 06.ЖЯА.23.999.001 | Формирование сосудистого анастомоза артерии, неклассифицированное в других рубриках, открытым доступом |
| 06.ЖЯБ.13.001.006 | Склерозирование венозных мальформаций эндоваскулярным способом |
| 06.ЖЯБ.13.002.006 | Лазерная коагуляция венозных мальформаций эндоваскулярным способом |
| 06.ЖЯБ.15.999.001 | Реконструкция магистральных вен, неклассифицированная в других рубриках, открытым доступом |
| 06.ЖЯБ.16.001.001 | Закрытие веновенозной фистулы открытым доступом |
| 06.ЖЯБ.16.001.006 | Закрытие веновенозной фистулы эндоваскулярным доступом |
| 06.ЖЯБ.16.002.006 | Эмболизация веновенозной фистулы эндоваскулярным доступом |
| 06.ЖЯБ.16.999.001 | Окклюзия вен, неклассифицированная в других рубриках, открытым доступом |
| 06.ЖЯБ.16.999.006 | Окклюзия вен, неклассифицированная в других рубриках, эндоваскулярным доступом |
| 06.ЖЯБ.23.999.001 | Формирование сосудистого анастомоза магистральной вены, неклассифицированное в других рубриках, открытым доступом |
| 06.ЖЯБ.29.001.001 | Удаление инородного тела вены открытым доступом |
| 06.ЖЯБ.29.001.006 | Удаление инородного тела вены эндоваскулярным доступом |
| 06.ЖЯБ.33.001.006 | Имплантация подкожной венозной порт-системы чрескожным внутрипросветным доступом |
| 06.ЖЯБ.33.002.006 | Установка периферически-имплантируемого центрального венозного катетера чрескожным внутрипросветным доступом |
| 06.ЖЯБ.33.003.006 | Установка туннелированного центрального венозного катетера чрескожным внутрипросветным доступом |
| 06.ЖЯЯ.02.001.006 | Изолированная перфузия конечностей эндоваскулярным доступом |
| 06.ЖЯЯ.07.001.001 | Иссечение сосудистого новообразования открытым доступом |
| 06.ЖЯЯ.07.002.001 | Иссечение артериовенозной мальформации открытым доступом |
| 06.ЖЯЯ.13.001.001 | Электрокоагуляция артериовенозной мальформации открытым доступом |
| 06.ЖЯЯ.13.001.006 | Склерозирование сосудистых мальформаций эндоваскулярным способом |
| 06.ЖЯЯ.15.001.001 | Реконструкция артериовенозной фистулы с использованием сосудистого протеза открытым доступом |
| 06.ЖЯЯ.15.002.001 | Реконструкция артериовенозного синтетического сосудистого протеза с замещением открытым доступом |
| 06.ЖЯЯ.15.999.001 | Реконструкция кровеносного сосуда, неклассифицированная в других рубриках, открытым доступом |
| 06.ЖЯЯ.16.001.001 | Лигирование артериовенозной фистулы открытым доступом |
| 06.ЖЯЯ.16.002.006 | Эмболизация артериовенозной фистулы эндоваскулярным доступом |
| 06.ЖЯЯ.16.003.006 | Селективная или суперселективная эмболизация сосудов кровоснабжающих новообразование кожи подкожной клетчатки придатков кожи эндоваскулярным доступом |
| 06.ЖЯЯ.16.004.006 | Селективная или суперселективная эмболизация сосудов кровоснабжающих новообразование соединительной ткани эндоваскулярным доступом |
| 06.ЖЯЯ.16.005.006 | Селективная или суперселективная эмболизация сосудов кровоснабжающих новообразование костей и суставных хрящей эндоваскулярным доступом |
| 06.ЖЯЯ.16.006.006 | Селективная или суперселективная эмболизация сосудов кровоснабжающих новообразование периферических нервов и вегетативной нервной системы эндоваскулярным доступом |
| 06.ЖЯЯ.16.007.006 | Селективная или суперселективная эмболизация сосудов кровоснабжающих новообразование спинного мозга эндоваскулярным доступом |
| 06.ЖЯЯ.16.008.006 | Селективная или суперселективная эмболизация сосудов кровоснабжающих новообразования позвоночного канала и/или тел позвонков эндоваскулярным доступом |
| 06.ЖЯЯ.16.009.006 | Селективная или суперселективная эмболизация сосудов кровоснабжающих новообразование почки эндоваскулярным доступом |
| 06.ЖЯЯ.16.010.006 | Эмболизация сосудов новообразования забрюшинного пространства эндоваскулярным доступом |
| 06.ЖЯЯ.16.011.001 | Закрытие сосудистого протеза открытым доступом |
| 06.ЖЯЯ.16.012.004 | Остановка кровотечения методом лазерной фотокоагуляции эндоскопическим доступом |
| 06.ЖЯЯ.16.013.001 | Остановка кровотечения методом электрокоагуляции открытым доступом |
| 06.ЖЯЯ.16.013.003 | Остановка кровотечения методом электрокоагуляции через отверстие без использования эндоскопических технологий |
| 06.ЖЯЯ.16.013.004 | Остановка кровотечения методом электрокоагуляции эндоскопическим доступом |
| 06.ЖЯЯ.16.013.008 | Остановка кровотечения методом электрокоагуляции наружным доступом |
| 06.ЖЯЯ.16.014.004 | Остановка кровотечения методом аргоноплазменной коагуляции эндоскопическим доступом |
| 06.ЖЯЯ.16.015.004 | Остановка кровотечения методом термокоагуляции эндоскопическим доступом |
| 06.ЖЯЯ.16.016.006 | Селективная или суперселективная эмболизация надпочечниковых артерий эндоваскулярным доступом |
| 06.ЖЯЯ.16.017.006 | Селективная или суперселективная химиоэмболизация надпочечниковых артерий эндоваскулярным доступом |
| 06.ЖЯЯ.16.018.006 | Остановка кровотечения методом эмболизации кровеносных сосудов эндоваскулярным доступом |
| 06.ЖЯЯ.16.996.001 | Лигирование кровеносного сосуда, неклассифицированное в других рубриках, открытым доступом |
| 06.ЖЯЯ.16.996.004 | Лигирование кровеносного сосуда, неклассифицированное в других рубриках, эндоскопическим доступом |
| 06.ЖЯЯ.16.997.006 | Эмболизация артериовенозной мальформации, неклассифицированная в других рубриках, эндоваскулярным доступом |
| 06.ЖЯЯ.16.998.004 | Клипирование кровеносного сосуда, неклассифицированное в других рубриках, эндоскопическим доступом |
| 06.ЖЯЯ.16.999.006 | Окклюзия кровеносных сосудов, неклассифицированная в других рубриках, эндоваскулярным доступом |
| 06.ЖЯЯ.21.001.006 | Баллонная ангиопластика артериовенозной фистулы эндоваскулярным доступом |
| 06.ЖЯЯ.22.001.006 | Стентирование артериовенозной фистулы эндоваскулярным доступом |
| 06.ЖЯЯ.23.001.001 | Подмышечно-бедренное экстраанатомическое шунтирование открытым доступом |
| 06.ЖЯЯ.23.999.001 | Шунтирование кровеносных сосудов, неклассифицированное в других рубриках, открытым доступом |
| 06.ЖЯЯ.29.001.001 | Удаление сосудистого протеза открытым доступом |
| 06.ЖЯЯ.99.001.001 | Ревизия сосудистой процедуры открытым доступом |
| 06.ЗАА.07.001.003 | Подслизистая резекция перегородки носа через отверстие без использования эндоскопических технологий |
| 06.ЗАА.15.001.003 | Септопластика через отверстие без использования эндоскопических технологий |
| 06.ЗАА.15.001.004 | Септопластика эндоскопическим доступом |
| 06.ЗАА.15.002.003 | Пластика перфорации носовой перегородки через отверстие без использования эндоскопических технологий |
| 06.ЗАА.15.002.004 | Пластика перфорации носовой перегородки эндоскопическим доступом |
| 06.ЗАБ.07.001.003 | Подслизистая вазотомия нижних носовых раковин через отверстие без использования эндоскопических технологий |
| 06.ЗАБ.07.001.004 | Подслизистая вазотомия нижних носовых раковин эндоскопическим доступом |
| 06.ЗАБ.08.001.001 | Подслизистая остеоконхотомия нижних носовых раковин открытым доступом |
| 06.ЗАБ.08.001.003 | Подслизистая остеоконхотомия нижних носовых раковин через отверстие без использования эндоскопических технологий |
| 06.ЗАБ.08.001.004 | Подслизистая остеоконхотомия нижних носовых раковин эндоскопическим доступом |
| 06.ЗАБ.13.001.003 | Подслизистая вазотомия нижних носовых раковин методом электрокоагуляции через отверстие без использования эндоскопических технологий |
| 06.ЗАБ.13.001.004 | Подслизистая вазотомия нижних носовых раковин методом электрокоагуляции эндоскопическим доступом |
| 06.ЗАБ.13.002.003 | Подслизистая вазотомия нижних носовых раковин радиоволновым методом через отверстие без использования эндоскопических технологий |
| 06.ЗАБ.13.002.004 | Подслизистая вазотомия нижних носовых раковин радиоволновым методом эндоскопическим доступом |
| 06.ЗАБ.13.003.003 | Подслизистая вазотомия нижних носовых раковин с использованием лазера через отверстие без использования эндоскопических технологий |
| 06.ЗАБ.13.003.004 | Подслизистая вазотомия нижних носовых раковин с использованием лазера эндоскопическим доступом |
| 06.ЗАБ.13.004.003 | Подслизистая вазотомия нижних носовых раковин с использованием ультразвука через отверстие без использования эндоскопических технологий |
| 06.ЗАБ.13.004.004 | Подслизистая вазотомия нижних носовых раковин с использованием ультразвука эндоскопическим доступом |
| 06.ЗАВ.01.001.003 | Дренирование верхнечелюстной пазухи через отверстие без использования эндоскопических технологий |
| 06.ЗАВ.01.001.004 | Дренирование верхнечелюстной пазухи эндоскопическим доступом |
| 06.ЗАВ.04.001.001 | Гайморотомия открытым доступом |
| 06.ЗАВ.04.001.004 | Гайморотомия эндоскопическим доступом |
| 06.ЗАВ.04.002.003 | Инфундибулотомия через отверстие без использования эндоскопических технологий |
| 06.ЗАВ.04.002.004 | Инфундибулотомия эндоскопическим доступом |
| 06.ЗАВ.07.001.001 | Иссечение новообразования верхнечелюстной пазухи локальное открытым доступом |
| 06.ЗАВ.07.001.004 | Иссечение новообразования верхнечелюстной пазухи локальное эндоскопическим доступом |
| 06.ЗАВ.13.001.004 | Лазерная коагуляция новообразования верхнечелюстной пазухи эндоскопическим доступом |
| 06.ЗАВ.13.002.004 | Электрокоагуляция новообразования верхнечелюстной пазухи эндоскопическим доступом |
| 06.ЗАВ.13.003.004 | Радиочастотная абляция новообразования верхнечелюстной пазухи эндоскопическим доступом |
| 06.ЗАВ.13.004.004 | Фотодинамическая терапия новообразования верхнечелюстной пазухи эндоскопическим доступом |
| 06.ЗАВ.14.001.001 | Пластика ороантрального свища местными тканями открытым доступом |
| 06.ЗАВ.15.001.001 | Реконструкция верхнечелюстной пазухи с использованием аутотрансплантата, аллотрансплантата, искусственного костно-пластического материала открытым доступом |
| 06.ЗАВ.21.001.004 | Баллонная синусопластика верхнечелюстной пазухи эндоскопическим доступом |
| 06.ЗАГ.04.001.001 | Фронтотомия открытым доступом |
| 06.ЗАГ.04.001.004 | Фронтотомия эндоскопическим доступом |
| 06.ЗАГ.07.001.001 | Иссечение новообразования лобной пазухи открытым доступом |
| 06.ЗАГ.07.001.004 | Иссечение новообразования лобной пазухи эндоскопическим доступом |
| 06.ЗАГ.13.001.004 | Лазерная коагуляция новообразования лобной пазухи эндоскопическим доступом |
| 06.ЗАГ.13.002.004 | Электрокоагуляция новообразования лобной пазухи эндоскопическим доступом |
| 06.ЗАГ.13.003.004 | Радиочастотная абляция новообразования лобной пазухи эндоскопическим доступом |
| 06.ЗАГ.13.004.004 | Фотодинамическая терапия новообразования лобной пазухи эндоскопическим доступом |
| 06.ЗАГ.15.001.001 | Реконструкция лобно-носового канала с использованием аутотрансплантата, аллотрансплантата, искусственного костно-пластического материала открытым доступом |
| 06.ЗАГ.16.001.001 | Облитерация лобной пазухи открытым доступом |
| 06.ЗАГ.21.001.004 | Баллонная синусопластика лобной пазухи эндоскопическим доступом |
| 06.ЗАД.04.001.001 | Этмоидотомия открытым доступом |
| 06.ЗАД.04.001.004 | Этмоидотомия эндоскопическим доступом |
| 06.ЗАД.07.001.001 | Иссечение новообразования решетчатой пазухи открытым доступом |
| 06.ЗАД.07.001.004 | Иссечение новообразования решетчатой пазухи эндоскопическим доступом |
| 06.ЗАД.13.001.004 | Лазерная коагуляция новообразования решетчатой пазухи эндоскопическим доступом |
| 06.ЗАД.13.002.004 | Электрокоагуляция новообразования решетчатой пазухи эндоскопическим доступом |
| 06.ЗАД.13.003.004 | Радиочастотная абляция новообразования решетчатой пазухи эндоскопическим доступом |
| 06.ЗАД.13.004.004 | Фотодинамическая терапия новообразования решетчатой пазухи эндоскопическим доступом |
| 06.ЗАЕ.04.001.004 | Сфеноидотомия эндоскопическим доступом |
| 06.ЗАЕ.07.001.004 | Иссечение новообразования клиновидной пазухи локальное эндоскопическим доступом |
| 06.ЗАЕ.21.001.004 | Баллонная синусопластика клиновидной пазухи эндоскопическим доступом |
| 06.ЗАЖ.07.001.004 | Иссечение новообразования носоглотки локальное эндоскопическим доступом |
| 06.ЗАЖ.13.001.004 | Лазерная коагуляция трубного валика эндоскопическим доступом |
| 06.ЗАЖ.13.002.004 | Электрокоагуляция трубного валика эндоскопическим доступом |
| 06.ЗАЖ.13.003.004 | Радиочастотная абляция трубного валика эндоскопическим доступом |
| 06.ЗАЖ.13.004.004 | Аргоноплазменная коагуляция трубного валика эндоскопическим доступом |
| 06.ЗАЖ.13.005.004 | Фотодинамическая терапия новообразования носоглотки эндоскопическим доступом |
| 06.ЗАЖ.13.006.004 | Лазерная коагуляция новообразования носоглотки эндоскопическим доступом |
| 06.ЗАЖ.13.007.004 | Аргоноплазменная коагуляция новообразования носоглотки эндоскопическим доступом |
| 06.ЗАЖ.13.008.004 | Электрокоагуляция новообразования носоглотки эндоскопическим доступом |
| 06.ЗАЖ.13.009.004 | Радиочастотная абляция новообразования носоглотки эндоскопическим доступом |
| 06.ЗАЖ.15.001.001 | Формирование хоан открытым доступом |
| 06.ЗАЖ.15.001.003 | Формирование хоан через отверстие без использования эндоскопических технологий |
| 06.ЗАЖ.15.001.004 | Формирование хоан эндоскопическим доступом |
| 06.ЗАЗ.04.001.001 | Коникотомия открытым доступом |
| 06.ЗАЗ.04.001.005 | Коникотомия чрескожным доступом |
| 06.ЗАЗ.04.002.001 | Тиреотомия открытым доступом |
| 06.ЗАЗ.07.001.003 | Иссечение новообразования гортани локальное трансоральным доступом без использования эндоскопических технологий |
| 06.ЗАЗ.07.001.004 | Иссечение новообразования гортани локальное эндоскопическим доступом |
| 06.ЗАЗ.07.002.003 | Иссечение новообразования голосовой складки локальное трансоральным доступом без использования эндоскопических технологий |
| 06.ЗАЗ.07.002.004 | Иссечение новообразования голосовой складки локальное эндоскопическим доступом |
| 06.ЗАЗ.07.003.003 | Иссечение новообразования надгортанника локальное трансоральным доступом без использования эндоскопических технологий |
| 06.ЗАЗ.07.003.004 | Иссечение новообразования надгортанника локальное эндоскопическим доступом |
| 06.ЗАЗ.07.004.003 | Декортикация голосовой складки трансоральным доступом без использования эндоскопических технологий |
| 06.ЗАЗ.07.004.004 | Декортикация голосовой складки эндоскопическим доступом |
| 06.ЗАЗ.08.001.001 | Резекция гортани открытым доступом |
| 06.ЗАЗ.08.001.003 | Резекция гортани трансоральным доступом без использования эндоскопических технологий |
| 06.ЗАЗ.08.001.004 | Резекция гортани эндоскопическим доступом |
| 06.ЗАЗ.08.002.001 | Резекция грушевидного синуса открытым доступом |
| 06.ЗАЗ.08.002.004 | Резекция грушевидного синуса эндоскопическим доступом |
| 06.ЗАЗ.08.003.001 | Резекция гортаноглотки открытым доступом |
| 06.ЗАЗ.08.003.004 | Резекция гортаноглотки эндоскопическим доступом |
| 06.ЗАЗ.08.004.003 | Хордэктомия трансоральным доступом без использования эндоскопических технологий |
| 06.ЗАЗ.08.004.004 | Хордэктомия эндоскопическим доступом |
| 06.ЗАЗ.09.001.001 | Ларингэктомия открытым доступом |
| 06.ЗАЗ.10.001.001 | Ларингофарингэктомия открытым доступом |
| 06.ЗАЗ.13.001.003 | Ультразвуковая деструкция новообразования гортани трансоральным доступом без использования эндоскопических технологий |
| 06.ЗАЗ.13.001.004 | Ультразвуковая деструкция новообразования гортани эндоскопическим доступом |
| 06.ЗАЗ.13.002.003 | Лазерная коагуляция новообразования гортани трансоральным доступом без использования эндоскопических технологий |
| 06.ЗАЗ.13.002.004 | Лазерная коагуляция новообразования гортани эндоскопическим доступом |
| 06.ЗАЗ.13.003.003 | Радиочастотная абляция новообразования гортани трансоральным доступом без использования эндоскопических технологий |
| 06.ЗАЗ.13.003.004 | Радиочастотная абляция новообразования гортани эндоскопическим доступом |
| 06.ЗАЗ.13.004.003 | Аргоноплазменная коагуляция новообразования гортани трансоральным доступом без использования эндоскопических технологий |
| 06.ЗАЗ.13.004.004 | Аргоноплазменная коагуляция новообразования гортани эндоскопическим доступом |
| 06.ЗАЗ.13.005.003 | Электрокоагуляция новообразования гортани трансоральным доступом без использования эндоскопических технологий |
| 06.ЗАЗ.13.005.004 | Электрокоагуляция новообразования гортани эндоскопическим доступом |
| 06.ЗАЗ.13.006.004 | Криодеструкция новообразования гортани эндоскопическим доступом |
| 06.ЗАЗ.13.007.004 | Фотодинамическая терапия новообразования гортани и надгортанника эндоскопическим доступом |
| 06.ЗАЗ.13.008.003 | Лазерная коагуляция новообразования голосовой складки трансоральным доступом без использования эндоскопических технологий |
| 06.ЗАЗ.13.008.004 | Лазерная коагуляция новообразования голосовой складки эндоскопическим доступом |
| 06.ЗАЗ.13.009.003 | Радиочастотная абляция новообразования голосовой складки трансоральным доступом без использования эндоскопических технологий |
| 06.ЗАЗ.13.009.004 | Радиочастотная абляция новообразования голосовой складки эндоскопическим доступом |
| 06.ЗАЗ.13.010.003 | Аргоноплазменная коагуляция новообразования голосовой складки трансоральным доступом без использования эндоскопических технологий |
| 06.ЗАЗ.13.010.004 | Аргоноплазменная коагуляция новообразования голосовой складки эндоскопическим доступом |
| 06.ЗАЗ.13.011.004 | Электрокоагуляция новообразования голосовой складки эндоскопическим доступом |
| 06.ЗАЗ.13.012.003 | Ультразвуковая деструкция рубцовых стриктур гортани трансоральным доступом без использования эндоскопических технологий |
| 06.ЗАЗ.13.012.004 | Ультразвуковая деструкция рубцовых стриктур гортани эндоскопическим доступом |
| 06.ЗАЗ.13.013.003 | Лазерная деструкция рубцовых стриктур гортани трансоральным доступом без использования эндоскопических технологий |
| 06.ЗАЗ.13.013.004 | Лазерная деструкция рубцовых стриктур гортани эндоскопическим доступом |
| 06.ЗАЗ.13.014.003 | Радиочастотная абляция рубцовых стриктур гортани трансоральным доступом без использования эндоскопических технологий |
| 06.ЗАЗ.13.014.004 | Радиочастотная абляция рубцовых стриктур гортани эндоскопическим доступом |
| 06.ЗАЗ.13.015.003 | Аргоноплазменная коагуляция рубцовых стриктур гортани трансоральным доступом без использования эндоскопических технологий |
| 06.ЗАЗ.13.015.004 | Аргоноплазменная коагуляция рубцовых стриктур гортани эндоскопическим доступом |
| 06.ЗАЗ.14.001.001 | Пластика гортани местными тканями открытым доступом |
| 06.ЗАЗ.14.002.001 | Хордопексия открытым доступом |
| 06.ЗАЗ.14.002.003 | Хордопексия трансоральным доступом без использования эндоскопических технологий |
| 06.ЗАЗ.14.002.004 | Хордопексия эндоскопическим доступом |
| 06.ЗАЗ.14.002.010 | Хордопексия комбинированным доступом, чрескожным и эндоскопическим через отверстие |
| 06.ЗАЗ.14.003.001 | Пластика гортаноглотки местными тканями открытым доступом |
| 06.ЗАЗ.15.001.001 | Реконструкция гортани с использованием аутотрансплантата, аллотрансплантата, имплантата открытым доступом |
| 06.ЗАЗ.15.001.003 | Реконструкция гортани с использованием аутотрансплантата, аллотрансплантата, имплантата трансоральным доступом без использования эндоскопических технологий |
| 06.ЗАЗ.15.001.004 | Реконструкция гортани с использованием аутотрансплантата, аллотрансплантата, имплантата эндоскопическим доступом |
| 06.ЗАЗ.15.002.001 | Реконструкция гортаноглотки перемещенным лоскутом открытым доступом |
| 06.ЗАЗ.15.003.001 | Реконструкция гортаноглотки свободным аутотрансплантатом открытым доступом |
| 06.ЗАЗ.15.004.003 | Реконструкция голосовых складок с использованием аутотрансплантата, аллотрансплантата, имплантата трансоральным доступом без использования эндоскопических технологий |
| 06.ЗАЗ.15.004.004 | Реконструкция голосовых складок с использованием аутотрансплантата, аллотрансплантата, имплантата эндоскопическим доступом |
| 06.ЗАЗ.15.004.010 | Реконструкция голосовых складок с использованием аутотрансплантата, аллотрансплантата, имплантата комбинированным доступом, чрескожным и эндоскопическим через отверстие |
| 06.ЗАЗ.15.005.001 | Операция по реиннервации и заместительной функциональной пластике гортани и трахеи открытым доступом |
| 06.ЗАЗ.21.001.003 | Баллонная дилатация гортани трансоральным доступом без использования эндоскопических технологий |
| 06.ЗАЗ.21.001.004 | Баллонная дилатация гортани эндоскопическим доступом |
| 06.ЗАЗ.21.002.004 | Бужирование гортани эндоскопическим доступом |
| 06.ЗАЗ.22.001.003 | Стентирование гортани трансоральным доступом без использования эндоскопических технологий |
| 06.ЗАЗ.22.001.004 | Стентирование гортани эндоскопическим доступом |
| 06.ЗАЗ.24.001.001 | Ларингостомия открытым доступом |
| 06.ЗАЮ.01.001.003 | Вскрытие и дренирование гематомы полости носа трансназальным доступом без использования эндоскопических технологий |
| 06.ЗАЮ.01.002.003 | Вскрытие и дренирование абсцесса полости носа трансназальным доступом без использования эндоскопических технологий |
| 06.ЗАЮ.04.001.001 | Вскрытие фурункула носа открытым доступом |
| 06.ЗАЮ.04.002.003 | Хоанотомия трансназальным доступом без использования эндоскопических технологий |
| 06.ЗАЮ.04.002.004 | Хоанотомия эндоскопическим доступом |
| 06.ЗАЮ.06.001.003 | Разделение синехий полости носа трансназальным доступом без использования эндоскопических технологий |
| 06.ЗАЮ.06.001.004 | Разделение синехий полости носа эндоскопическим доступом |
| 06.ЗАЮ.07.001.003 | Полипэктомия полости носа трансназальным доступом без использования эндоскопических технологий |
| 06.ЗАЮ.07.001.004 | Полипэктомия полости носа эндоскопическим доступом |
| 06.ЗАЮ.13.001.003 | Электрокоагуляция новообразования полости носа трансназальным доступом без использования эндоскопических технологий |
| 06.ЗАЮ.13.001.004 | Электрокоагуляция новообразования полости носа эндоскопическим доступом |
| 06.ЗАЮ.13.002.003 | Лазерная коагуляция новообразования полости носа трансназальным доступом без использования эндоскопических технологий |
| 06.ЗАЮ.13.002.004 | Лазерная коагуляция новообразования полости носа эндоскопическим доступом |
| 06.ЗАЮ.13.003.003 | Радиочастотная абляция новообразования полости носа трансназальным доступом без использования эндоскопических технологий |
| 06.ЗАЮ.13.003.004 | Радиочастотная абляция новообразования полости носа эндоскопическим доступом |
| 06.ЗАЮ.13.004.003 | Разделение синехий полости носа радиоволновым методом трансназальным доступом без использования эндоскопических технологий |
| 06.ЗАЮ.13.004.004 | Разделение синехий полости носа радиоволновым методом эндоскопическим доступом |
| 06.ЗАЮ.15.001.001 | Реконструкция наружного носа с замещением дефекта аутотрансплантатом, аллотрансплантатом, имплантатом открытым доступом |
| 06.ЗАЮ.15.002.001 | Ринопластика хрящевого отдела носа открытым доступом |
| 06.ЗАЮ.15.002.003 | Ринопластика хрящевого отдела носа трансназальным доступом без использования эндоскопических технологий |
| 06.ЗАЮ.15.002.004 | Ринопластика хрящевого отдела носа эндоскопическим доступом |
| 06.ЗАЮ.15.003.001 | Ринопластика костного отдела носа открытым доступом |
| 06.ЗАЮ.15.003.003 | Ринопластика костного отдела носа трансназальным доступом без использования эндоскопических технологий |
| 06.ЗАЮ.15.003.004 | Ринопластика костного отдела носа эндоскопическим доступом |
| 06.ЗАЮ.15.004.001 | Ринопластика хрящевого и костного отдела носа открытым доступом |
| 06.ЗАЮ.15.004.003 | Ринопластика хрящевого и костного отдела носа трансназальным доступом без использования эндоскопических технологий |
| 06.ЗАЮ.15.004.004 | Ринопластика хрящевого и костного отдела носа эндоскопическим доступом |
| 06.ЗАЮ.15.005.001 | Риносептопластика открытым доступом |
| 06.ЗАЮ.15.005.004 | Риносептопластика открытая эндоскопическим доступом |
| 06.ЗАЮ.15.006.003 | Риносептопластика закрытая трансназальным доступом без использования эндоскопических технологий |
| 06.ЗАЮ.15.006.004 | Риносептопластика закрытая эндоскопическим доступом |
| 06.ЗАЮ.15.007.005 | Контурная ринопластика с использованием имплантата |
| 06.ЗАЮ.16.001.003 | Тампонада носа передняя |
| 06.ЗАЮ.16.002.003 | Тампонада носа задняя |
| 06.ЗАЮ.16.003.003 | Отслойка слизистой оболочки носа трансназальным доступом без использования эндоскопических технологий |
| 06.ЗАЮ.16.004.003 | Электрокоагуляция сосудов полости носа трансназальным доступом без использования эндоскопических технологий |
| 06.ЗАЮ.16.004.004 | Электрокоагуляция сосудов полости носа эндоскопическим доступом |
| 06.ЗАЮ.16.005.003 | Лазерная коагуляция сосудов полости носа трансназальным доступом без использования эндоскопических технологий |
| 06.ЗАЮ.16.005.004 | Лазерная коагуляция сосудов полости носа эндоскопическим доступом |
| 06.ЗАЮ.16.006.003 | Радиочасточная абляция сосудов полости носа трансназальным доступом без использования эндоскопических технологий |
| 06.ЗАЮ.16.006.004 | Радиочасточная абляция сосудов полости носа эндоскопическим доступом |
| 06.ЗАЮ.16.007.004 | Клипирование артерий полости носа эндоскопическим доступом |
| 06.ЗБА.07.001.004 | Полипэктомия трахеи эндоскопическим доступом |
| 06.ЗБА.07.002.004 | Иссечение слизистой оболочки трахеи эндоскопическим доступом |
| 06.ЗБА.07.003.004 | Иссечение слизистой оболочки трахеи с диссекцией подслизистого слоя эндоскопическим доступом |
| 06.ЗБА.08.001.001 | Резекция трахеи циркулярная открытым доступом |
| 06.ЗБА.08.001.002 | Резекция трахеи циркулярная торакоскопическим доступом |
| 06.ЗБА.08.002.001 | Резекция трахеи клиновидная открытым доступом |
| 06.ЗБА.08.002.002 | Резекция трахеи клиновидная торакоскопическим доступом |
| 06.ЗБА.08.003.001 | Резекция бифуркации трахеи открытым доступом |
| 06.ЗБА.08.003.002 | Резекция бифуркации трахеи торакоскопическим доступом |
| 06.ЗБА.13.001.004 | Лазерная коагуляция новообразования трахеи эндоскопическим доступом |
| 06.ЗБА.13.002.004 | Электрокоагуляция новообразования трахеи эндоскопическим доступом |
| 06.ЗБА.13.003.004 | Фотодинамическая терапия новообразования верхних дыхательных путей эндоскопическим доступом |
| 06.ЗБА.13.004.004 | Аргоноплазменная коагуляция новообразования трахеи эндоскопическим доступом |
| 06.ЗБА.13.005.004 | Лазерная деструкция рубцовых стриктур трахеи эндоскопическим доступом |
| 06.ЗБА.14.001.001 | Пластика трахеостомы открытым доступом |
| 06.ЗБА.14.002.001 | Пластика трахеи скользящая открытым доступом |
| 06.ЗБА.15.001.004 | Трахеопищеводное шунтирование с эндопротезированием эндоскопическим доступом |
| 06.ЗБА.15.001.011 | Трахеопищеводное шунтирование с эндопротезированием торакоскопически-ассистированное |
| 06.ЗБА.15.002.001 | Реконструкция трахеи с использованием аутотрансплантата, аллотрансплантата, имплантата открытым доступом |
| 06.ЗБА.17.001.001 | Формирование трахеотрахеального анастомоза открытым доступом |
| 06.ЗБА.17.002.001 | Формирование трахеогортанного анастомоза открытым доступом |
| 06.ЗБА.21.001.004 | Баллонная дилатация трахеи эндоскопическим доступом |
| 06.ЗБА.21.002.004 | Бужирование трахеи эндоскопическим доступом |
| 06.ЗБА.22.001.004 | Стентирование трахеи эндоскопическим доступом |
| 06.ЗБА.24.001.001 | Трахеостомия постоянная открытым доступом |
| 06.ЗБА.24.002.005 | Пункционно-дилатационная трахеостомия |
| 06.ЗБА.29.001.001 | Удаление инородного тела трахеи открытым доступом |
| 06.ЗББ.08.001.001 | Резекция бронха циркулярная открытым доступом |
| 06.ЗББ.08.001.999 | Резекция бронха циркулярная видеоассистированным трансцервикальным доступом |
| 06.ЗББ.08.002.001 | Резекция бронха клиновидная открытым доступом |
| 06.ЗББ.13.001.004 | Лазерная коагуляция новообразования бронхов эндоскопическим доступом |
| 06.ЗББ.13.002.004 | Аргоноплазменная коагуляция новообразования бронхов эндоскопическим доступом |
| 06.ЗББ.13.003.004 | Электрокоагуляция новообразования бронхов эндоскопическим доступом |
| 06.ЗББ.13.004.004 | Фотодинамическая терапия новообразования бронхов эндоскопическим доступом |
| 06.ЗББ.13.005.004 | Лазерная деструкция рубцовых стриктур бронхов эндоскопическим доступом |
| 06.ЗББ.14.001.001 | Ушивание свища бронха открытым доступом |
| 06.ЗББ.15.001.001 | Реконструкция бронха с использованием аутотрансплантата, имплантата открытым доступом |
| 06.ЗББ.16.001.006 | Селективная ангиопульмонография с эмболизацией ветвей бронхиальных артерий эндоваскулярным доступом |
| 06.ЗББ.16.002.004 | Временная окклюзия бронха с использованием обтуратора эндоскопическим доступом |
| 06.ЗББ.16.003.004 | Закрытие свища бронха с помощью устройства эндоскопическим доступом |
| 06.ЗББ.17.001.001 | Формирование трахео-бронхиального анастомоза открытым доступом |
| 06.ЗББ.17.001.002 | Формирование трахео-бронхиального анастомоза торакоскопическим доступом |
| 06.ЗББ.17.002.001 | Формирование межбронхиального анастомоза открытым доступом |
| 06.ЗББ.17.002.002 | Формирование межбронхиального анастомоза торакоскопическим доступом |
| 06.ЗББ.22.001.004 | Стентирование бронха эндоскопическим доступом |
| 06.ЗББ.29.001.001 | Удаление инородного тела бронхов открытым доступом |
| 06.ЗББ.33.001.004 | Клапанная бронхоблокация эндоскопическим доступом |
| 06.ЗБВ.01.001.005 | Дренирование каверны чрескожным доступом |
| 06.ЗБВ.01.002.005 | Дренирование абсцесса легкого чрескожным доступом |
| 06.ЗБВ.01.002.002 | Дренирование абсцесса легкого торакоскопическим доступом |
| 06.ЗБВ.04.001.001 | Кавернотомия открытым доступом |
| 06.ЗБВ.06.001.001 | Экстраплевральный пневмолиз открытым доступом |
| 06.ЗБВ.06.001.002 | Экстраплевральный пневмолиз торакоскопическим доступом |
| 06.ЗБВ.06.002.001 | Внутриплевральный пневмолиз открытым доступом |
| 06.ЗБВ.06.002.002 | Внутриплевральный пневмолиз торакоскопическим доступом |
| 06.ЗБВ.07.001.001 | Эхинококкэктомия легкого открытым доступом |
| 06.ЗБВ.07.001.002 | Эхинококкэктомия легкого торакоскопическим доступом |
| 06.ЗБВ.07.002.001 | Энуклеация новообразования легкого открытым доступом |
| 06.ЗБВ.07.002.002 | Энуклеация новообразования легкого торакоскопическим доступом |
| 06.ЗБВ.07.003.001 | Буллэктомия открытым доступом |
| 06.ЗБВ.07.003.002 | Буллэктомия торакоскопическим доступом |
| 06.ЗБВ.08.001.001 | Лобэктомия легкого открытым доступом |
| 06.ЗБВ.08.001.002 | Лобэктомия легкого торакоскопическим доступом |
| 06.ЗБВ.08.001.011 | Лобэктомия легкого субксифоидальным доступом |
| 06.ЗБВ.08.002.001 | Билобэктомия легкого открытым доступом |
| 06.ЗБВ.08.002.002 | Билобэктомия легкого торакоскопическим доступом |
| 06.ЗБВ.08.002.011 | Билобэктомия легкого субксифоидальным доступом |
| 06.ЗБВ.08.003.001 | Сегментэктомия легкого открытым доступом |
| 06.ЗБВ.08.003.002 | Сегментэктомия легкого торакоскопическим доступом |
| 06.ЗБВ.08.003.011 | Сегментэктомия легкого субксифоидальным доступом |
| 06.ЗБВ.08.004.001 | Бисегментэктомия легкого открытым доступом |
| 06.ЗБВ.08.004.002 | Бисегментэктомия легкого торакоскопическим доступом |
| 06.ЗБВ.08.004.011 | Бисегментэктомия легкого субксифоидальным доступом |
| 06.ЗБВ.08.005.001 | Резекция легкого атипичная открытым доступом |
| 06.ЗБВ.08.005.002 | Резекция легкого атипичная торакоскопическим доступом |
| 06.ЗБВ.08.005.011 | Резекция легкого атипичная субксифоидальным доступом |
| 06.ЗБВ.08.006.001 | Декортикация легкого открытым доступом |
| 06.ЗБВ.08.006.002 | Декортикация легкого торакоскопическим доступом |
| 06.ЗБВ.08.007.001 | Плевролобэктомия открытым доступом |
| 06.ЗБВ.08.008.001 | Плевробилобэктомия открытым доступом |
| 06.ЗБВ.09.001.001 | Пневмонэктомия открытым доступом |
| 06.ЗБВ.09.001.002 | Пневмонэктомия торакоскопическим доступом |
| 06.ЗБВ.10.001.001 | Плевропневмонэктомия открытым доступом |
| 06.ЗБВ.13.001.001 | Лазерная коагуляция новообразования легкого открытым доступом |
| 06.ЗБВ.13.001.002 | Лазерная коагуляция новообразования легкого торакоскопическим доступом |
| 06.ЗБВ.13.002.001 | Радиочастотная абляция новообразования легкого открытым доступом |
| 06.ЗБВ.13.002.002 | Радиочастотная абляция новообразования легкого торакоскопическим доступом |
| 06.ЗБВ.13.003.001 | Аргоноплазменная коагуляция новообразования легкого открытым доступом |
| 06.ЗБВ.13.003.002 | Аргоноплазменная коагуляция новообразования легкого торакоскопическим доступом |
| 06.ЗБВ.13.004.002 | Фотодинамическая терапия новообразования легкого торакоскопическим доступом |
| 06.ЗБВ.14.001.001 | Ушивание легкого при проникающем ранении открытым доступом |
| 06.ЗБВ.14.001.002 | Ушивание легкого при проникающем ранении торакоскопическим доступом |
| 06.ЗБВ.27.001.005 | Наложение интраплеврального пневмоторакса чрескожным доступом |
| 06.ЗБВ.27.002.005 | Наложение пневмоперитонеума чрескожным доступом |
| 06.ЗБВ.31.001.001 | Операция изъятия легких у посмертного донора |
| 06.ЗБВ.32.001.001 | Трансплантация легкого |
| 06.ЗБВ.32.002.001 | Трансплантация легких |
| 06.ЗВА.08.001.001 | Иссечение плевры частичное открытым доступом |
| 06.ЗВА.08.001.002 | Иссечение плевры частичное торакоскопическим доступом |
| 06.ЗВА.08.001.011 | Иссечение плевры частичное субксифоидальным доступом |
| 06.ЗВА.09.001.001 | Плеврэктомия открытым доступом |
| 06.ЗВА.09.001.002 | Плеврэктомия торакоскопическим доступом |
| 06.ЗВА.09.001.011 | Плеврэктомия субксифоидальным доступом |
| 06.ЗВА.13.001.002 | Фотодинамическая терапия поражения плевры торакоскопическим доступом |
| 06.ЗВБ.01.001.002 | Дренирование плевральной полости торакоскопическим доступом |
| 06.ЗВБ.01.001.005 | Дренирование плевральной полости чрескожным доступом |
| 06.ЗВБ.01.002.001 | Дренирование плевральной полости у посмертного донора после остановки сердечной деятельности для локального охлаждения легких |
| 06.ЗВБ.02.001.001 | Внутриплевральная гипертермическая химиотерапия открытым доступом |
| 06.ЗВБ.13.001.001 | Облитерация плевральной полости открытым доступом |
| 06.ЗВБ.13.001.002 | Облитерация плевральной полости торакоскопическим доступом |
| 06.ЗВБ.23.001.001 | Плевроперитонеальное шунтирование открытым доступом |
| 06.ЗВВ.01.001.001 | Дренирование средостения открытым доступом |
| 06.ЗВВ.04.001.001 | Медиастинотомия открытым доступом |
| 06.ЗВВ.07.001.001 | Иссечение кисты средостения открытым доступом |
| 06.ЗВВ.07.001.002 | Иссечение кисты средостения торакоскопическим доступом |
| 06.ЗВВ.07.001.011 | Иссечение кисты средостения субксифоидальным доступом |
| 06.ЗВВ.08.001.001 | Удаление неорганной опухоли средостения открытым доступом |
| 06.ЗВВ.08.001.002 | Удаление неорганной опухоли средостения торакоскопическим доступом |
| 06.ЗВГ.01.001.005 | Торакоцентез чрескожным доступом |
| 06.ИАА.04.001.001 | Пластика уздечки верхней губы открытым доступом |
| 06.ИАА.04.002.001 | Пластика уздечки нижней губы открытым доступом |
| 06.ИАА.07.001.001 | Иссечение слизистой оболочки губы открытым доступом |
| 06.ИАА.08.001.001 | Резекция губы открытым доступом |
| 06.ИАА.14.001.001 | Хейлопластика открытым доступом |
| 06.ИАА.14.002.001 | Пластика верхней губы местными тканями открытым доступом |
| 06.ИАА.14.003.001 | Пластика нижней губы местными тканями открытым доступом |
| 06.ИАА.14.004.001 | Хейлоринопластика открытым доступом |
| 06.ИАА.15.001.001 | Реконструкция верхней губы с замещением дефекта свободным аутотрансплантатом открытым доступом |
| 06.ИАА.15.002.005 | Реконструкция верхней губы с использованием имплантата чрескожным доступом |
| 06.ИАА.15.003.001 | Реконструкция нижней губы с замещением дефекта свободным аутотрансплантатом открытым доступом |
| 06.ИАА.15.004.005 | Реконструкция нижней губы с использованием имплантата чрескожным доступом |
| 06.ИАБ.04.001.001 | Френулотомия языка открытым доступом |
| 06.ИАБ.07.001.001 | Френулоэктомия языка открытым доступом |
| 06.ИАБ.08.001.003 | Резекция языка трансоральным доступом без использования эндоскопических технологий |
| 06.ИАБ.08.001.011 | Резекция языка комбинированным доступом, чрескожным эндоскопическим и открытым |
| 06.ИАБ.08.002.003 | Гемиглоссэктомия трансоральным доступом без использования эндоскопических технологий |
| 06.ИАБ.08.002.011 | Гемиглоссэктомия комбинированным доступом, чрескожным эндоскопическим и открытым |
| 06.ИАБ.08.003.003 | Глоссэктомия субтотальная трансоральным доступом без использования эндоскопических технологий |
| 06.ИАБ.08.003.011 | Глоссэктомия субтотальная комбинированным доступом, чрескожным эндоскопическим и открытым |
| 06.ИАБ.09.001.003 | Глоссэктомия трансоральным доступом без использования эндоскопических технологий |
| 06.ИАБ.09.001.011 | Глоссэктомия комбинированным доступом, чрескожным эндоскопическим и открытым |
| 06.ИАБ.13.001.003 | Фотодинамическая терапия новообразования языка трансоральным доступом без использования эндоскопических технологий |
| 06.ИАБ.14.001.003 | Пластика языка местными тканями трансоральным доступом без использования эндоскопических технологий |
| 06.ИАБ.14.002.003 | Ушивание раны языка при травме, ранении трансоральным доступом без использования эндоскопических технологий |
| 06.ИАБ.14.003.003 | Френулопластика языка трансоральным доступом без использования эндоскопических технологий |
| 06.ИАБ.15.001.003 | Реконструкция языка перемещенным лоскутом трансоральным доступом без использования эндоскопических технологий |
| 06.ИАБ.15.002.003 | Реконструкция языка свободным аутотрансплантатом трансоральным доступом без использования эндоскопических технологий |
| 06.ИАБ.18.001.003 | Глоссопексия трансоральным доступом без использования эндоскопических технологий |
| 06.ИАД.08.001.001 | Резекция околоушной слюнной железы открытым доступом |
| 06.ИАД.08.001.011 | Резекция околоушной слюнной железы комбинированным доступом, чрескожным эндоскопическим и открытым |
| 06.ИАД.08.002.001 | Резекция околоушной слюнной железы субтотальная с сохранением ветвей лицевого нерва открытым доступом |
| 06.ИАД.08.002.011 | Резекция околоушной слюнной железы субтотальная с сохранением ветвей лицевого нерва комбинированным доступом, чрескожным эндоскопическим и открытым |
| 06.ИАД.08.003.001 | Иссечение слюнного свища околоушной железы открытым доступом |
| 06.ИАД.09.001.001 | Паротидэктомия открытым доступом |
| 06.ИАД.09.001.011 | Паротидэктомия комбинированным доступом, чрескожным эндоскопическим и открытым |
| 06.ИАД.10.001.001 | Радикальная паротидэктомия открытым доступом |
| 06.ИАД.10.001.011 | Радикальная паротидэктомия комбинированным доступом, чрескожным эндоскопическим и открытым |
| 06.ИАЕ.07.001.001 | Энуклеация новообразования слюнной железы открытым доступом |
| 06.ИАЕ.07.001.011 | Энуклеация новообразования слюнной железы комбинированным доступом, чрескожным эндоскопическим и открытым |
| 06.ИАЕ.08.001.001 | Резекция подчелюстной слюнной железы открытым доступом |
| 06.ИАЕ.08.001.011 | Резекция подчелюстной слюнной железы комбинированным доступом, чрескожным эндоскопическим и открытым |
| 06.ИАЕ.13.001.004 | Литотрипсия камней из протоков слюнных желез механическая эндоскопическим доступом |
| 06.ИАЕ.13.002.004 | Литотрипсия камней из протоков слюнных желез ультразвуковая эндоскопическим доступом |
| 06.ИАЕ.13.003.004 | Литотрипсия камней из протоков слюнных желез лазерная эндоскопическим доступом |
| 06.ИАЕ.14.001.001 | Пластика выводных протоков слюнных желез открытым доступом |
| 06.ИАЕ.21.001.004 | Бужирование протоков слюнных желез эндоскопическим доступом |
| 06.ИАЕ.22.001.001 | Стентирование выводных протоков слюнных желез открытым доступом |
| 06.ИАЕ.22.001.004 | Стентирование выводных протоков слюнных желез эндоскопическим доступом |
| 06.ИАЕ.29.001.001 | Удаление камней из протоков слюнных желез открытым доступом |
| 06.ИАЖ.01.001.001 | Дренирование абсцесса ротоглотки открытым доступом |
| 06.ИАЖ.01.001.003 | Дренирование абсцесса ротоглотки трансоральным доступом без использования эндоскопических технологий |
| 06.ИАЖ.07.001.003 | Иссечение новообразования ротоглотки локальное трансоральным доступом без использования эндоскопических технологий |
| 06.ИАЖ.08.001.001 | Резекция ротоглотки открытым доступом |
| 06.ИАЖ.08.001.011 | Резекция ротоглотки комбинированным доступом, чрескожным эндоскопическим и открытым |
| 06.ИАЖ.13.001.003 | Лазерная коагуляция новообразования ротоглотки трансоральным доступом без использования эндоскопических технологий |
| 06.ИАЖ.13.002.003 | Радиочастотная абляция новообразования ротоглотки трансоральным доступом без использования эндоскопических технологий |
| 06.ИАЖ.13.003.003 | Электрокоагуляция новообразования ротоглотки трансоральным доступом без использования эндоскопических технологий |
| 06.ИАЖ.13.004.003 | Аргоноплазменная коагуляция новообразования ротоглотки трансоральным доступом без использования эндоскопических технологий |
| 06.ИАЖ.13.005.003 | Фотодинамическая терапия новообразования ротоглотки трансоральным доступом без использования эндоскопических технологий |
| 06.ИАЖ.14.001.001 | Пластика ротоглотки открытым доступом |
| 06.ИАЖ.14.001.003 | Пластика ротоглотки трансоральным доступом без использования эндоскопических технологий |
| 06.ИАЖ.14.002.001 | Пластика фарингостомы открытым доступом |
| 06.ИАЖ.15.001.001 | Реконструкция ротоглотки перемещенным лоскутом открытым доступом |
| 06.ИАЖ.15.002.001 | Реконструкция ротоглотки свободным аутотрансплантатом открытым доступом |
| 06.ИАЖ.24.001.001 | Фарингостомия открытым доступом |
| 06.ИАЗ.08.001.001 | Увулопластика открытым доступом |
| 06.ИАЗ.14.001.001 | Велопластика открытым доступом |
| 06.ИАИ.08.001.001 | Резекция твердого неба открытым доступом |
| 06.ИАИ.08.001.011 | Резекция твердого неба комбинированным доступом, чрескожным эндоскопическим и открытым |
| 06.ИАИ.15.001.001 | Уранопластика с замещением дефекта свободным аутотрансплантатом открытым доступом |
| 06.ИАЯ.01.001.001 | Вскрытие и дренирование абсцесса полости рта открытым доступом |
| 06.ИАЯ.04.001.001 | Вестибулопластика открытым доступом |
| 06.ИАЯ.04.002.001 | Вскрытие подслизистого или поднадкостничного очага воспаления в полости рта открытым доступом |
| 06.ИАЯ.07.001.001 | Иссечение кисты полости рта открытым доступом |
| 06.ИАЯ.08.001.001 | Резекция дна полости рта открытым доступом |
| 06.ИАЯ.13.001.001 | Фотодинамическая терапия новообразования полости рта открытым доступом |
| 06.ИАЯ.14.001.001 | Пластика дна полости рта местными тканями открытым доступом |
| 06.ИАЯ.14.002.001 | Наложение шва на слизистую оболочку рта открытым доступом |
| 06.ИАЯ.14.003.001 | Пластика дефекта слизистой полости рта местными тканями открытым доступом |
| 06.ИАЯ.14.004.001 | Пластика ороантрального соустья местными тканями открытым доступом |
| 06.ИАЯ.15.001.001 | Реконструкция дна полости рта перемещенным лоскутом открытым доступом |
| 06.ИАЯ.15.002.001 | Реконструкция дна полости рта с использованием свободного аутотрансплантата открытым доступом |
| 06.ИАЯ.15.003.001 | Реконструкция дефекта слизистой полости рта с использованием свободного аутотрансплантата открытым доступом |
| 06.ИАЯ.24.001.001 | Формирование оростомы открытым доступом |
| 06.ИБА.04.001.001 | Рассечение рубцовых стриктур пищевода пищеводных анастомозов открытым доступом |
| 06.ИБА.04.001.004 | Рассечение рубцовых стриктур пищевода пищеводных анастомозов эндоскопическим доступом |
| 06.ИБА.04.002.001 | Эозофагокардиомиотомия открытым доступом |
| 06.ИБА.04.002.004 | Эзофагокардиомиотомия лапароскопическим доступом |
| 06.ИБА.04.003.004 | Пероральная кардиомиотомия эндоскопическим доступом |
| 06.ИБА.04.004.004 | Крикофагингоэзофагомиотомия эндоскопическим доступом |
| 06.ИБА.07.001.004 | Полипэктомия пищевода эндоскопическим доступом |
| 06.ИБА.07.002.001 | Иссечение дивертикула пищевода открытым доступом |
| 06.ИБА.07.002.002 | Иссечение дивертикула пищевода торакоскопическим доступом |
| 06.ИБА.07.002.004 | Иссечение дивертикула пищевода эндоскопическим доступом |
| 06.ИБА.07.003.004 | Эзофагодивертикулостомия эндоскопическим доступом |
| 06.ИБА.07.004.004 | Иссечение слизистой оболочки пищевода эндоскопическим доступом |
| 06.ИБА.07.005.004 | Иссечение слизистой оболочки пищевода с диссекцией подслизистого слоя эндоскопическим доступом |
| 06.ИБА.07.006.004 | Подслизистая тоннельная резекция пищевода эндоскопическим доступом |
| 06.ИБА.07.007.001 | Энуклеация подслизистого новообразования пищевода открытым доступом |
| 06.ИБА.07.007.002 | Энуклеация подслизистого новообразования пищевода торакоскопическим доступом |
| 06.ИБА.07.007.004 | Энуклеация подслизистого новообразования пищевода эндоскопическим доступом |
| 06.ИБА.08.001.001 | Резекция пищевода сегментарная открытым доступом |
| 06.ИБА.08.001.002 | Резекция пищевода сегментарная торакоскопическим/лапароскопическим доступом |
| 06.ИБА.08.001.011 | Резекция пищевода сегментарная комбинированным доступом, чрескожным эндоскопическим и открытым |
| 06.ИБА.08.002.001 | Резекция пищевода субтотальная открытым доступом |
| 06.ИБА.08.002.002 | Резекция пищевода субтотальная торакоскопическим/лапароскопическим доступом |
| 06.ИБА.08.002.011 | Резекция пищевода субтотальная комбинированным доступом, чрескожным эндоскопическим и открытым |
| 06.ИБА.08.003.001 | Резекция эзофагогастроанастомоза открытым доступом |
| 06.ИБА.08.003.002 | Резекция эзофагогастроанастомоза торакоскопическим/лапароскопическим доступом |
| 06.ИБА.08.003.011 | Резекция эзофагогастроанастомоза комбинированным доступом, чрескожным эндоскопическим и открытым |
| 06.ИБА.08.004.001 | Резекция пищеводно-кишечного анастомоза открытым доступом |
| 06.ИБА.08.004.002 | Резекция пищеводно-кишечного анастомоза лапароскопическим доступом |
| 06.ИБА.08.004.011 | Резекция пищеводно-кишечного анастомоза комбинированным доступом, чрескожным эндоскопическим и открытым |
| 06.ИБА.09.001.001 | Эзофагэктомия открытым доступом |
| 06.ИБА.09.001.002 | Эзофагэктомия торакоскопическим доступом |
| 06.ИБА.09.001.011 | Эзофагэктомия комбинированным доступом, чрескожным эндоскопическим и открытым |
| 06.ИБА.10.001.001 | Радикальная эзофагэктомия открытым доступом |
| 06.ИБА.10.001.002 | Радикальная эзофагэктомия торакоскопическим доступом |
| 06.ИБА.13.001.004 | Фотодинамическая терапия новообразования пищевода эндоскопическим доступом |
| 06.ИБА.13.002.004 | Лазерная коагуляция новообразования пищевода эндоскопическим доступом |
| 06.ИБА.13.003.004 | Аргоноплазменная коагуляция новообразования пищевода эндоскопическим доступом |
| 06.ИБА.13.004.004 | Петлевая электроэксцизия полипа пищевода эндоскопическим доступом |
| 06.ИБА.13.005.004 | Склерозирование варикозно расширенных вен пищевода эндоскопическим доступом |
| 06.ИБА.14.001.001 | Ушивание пищевода при травме, проникающем ранении открытым доступом |
| 06.ИБА.14.001.011 | Ушивание пищевода при травме, проникающем ранении комбинированным доступом, чрескожным эндоскопическим и открытым |
| 06.ИБА.14.002.001 | Пластика пищевода местными тканями открытым доступом |
| 06.ИБА.14.002.002 | Пластика пищевода местными тканями торакоскопическим/лапароскопическим доступом |
| 06.ИБА.14.003.001 | Иссечение наружного пищеводного свища с ушиванием дефекта открытым доступом |
| 06.ИБА.14.004.001 | Иссечение внутреннего пищеводного свища с ушиванием дефекта открытым доступом |
| 06.ИБА.14.005.001 | Разобщение внутреннего пищеводного свища открытым доступом |
| 06.ИБА.14.005.002 | Разобщение внутреннего пищеводного свища торакоскопическим доступом |
| 06.ИБА.15.001.001 | Реконструкция пищевода желудочным аутотрансплантатом открытым доступом |
| 06.ИБА.15.001.011 | Реконструкция пищевода желудочным аутотрансплантатом комбинированным доступом, чрескожным эндоскопическим и открытым |
| 06.ИБА.15.002.001 | Реконструкция пищевода толстокишечным аутотрансплантатом открытым доступом |
| 06.ИБА.15.002.011 | Реконструкция пищевода толстокишечным аутотрансплантатом комбинированным доступом, чрескожным эндоскопическим и открытым |
| 06.ИБА.15.003.001 | Реконструкция пищевода тонкокишечным аутотрансплантатом открытым доступом |
| 06.ИБА.15.003.011 | Реконструкция пищевода тонкокишечным аутотрансплантатом комбинированным доступом, чрескожным эндоскопическим и открытым |
| 06.ИБА.15.004.001 | Реконструкция шейного отдела пищевода свободным тонкокишечным аутотрансплантатом открытым доступом |
| 06.ИБА.15.005.001 | Реконструкция шейного отдела пищевода свободным толстокишечным аутотрансплантатом открытым доступом |
| 06.ИБА.15.006.001 | Реконструкция шейного отдела пищевода свободным желудочно-сальниковым аутотрансплантатом открытым доступом |
| 06.ИБА.16.001.004 | Лигирование варикозно расширенных вен пищевода эндоскопическим доступом |
| 06.ИБА.17.001.001 | Формирование эзофагоэзофагоанастомоза открытым доступом |
| 06.ИБА.17.001.002 | Формирование эзофагоэзофагоанастомоза торакоскопическим доступом |
| 06.ИБА.21.001.003 | Бужирование пищевода без использования эндоскопических технологий |
| 06.ИБА.21.001.004 | Бужирование пищевода эндоскопическим доступом |
| 06.ИБА.21.002.004 | Баллонная дилатация пищевода эндоскопическим доступом |
| 06.ИБА.22.001.004 | Стентирование пищевода эндоскопическим доступом |
| 06.ИБА.24.001.001 | Эзофагостомия открытым доступом |
| 06.ИББ.14.001.001 | Фундопликация открытым доступом |
| 06.ИББ.14.001.002 | Фундопликация лапароскопическим доступом |
| 06.ИББ.14.002.001 | Крурорафия открытым доступом |
| 06.ИББ.14.002.002 | Крурорафия лапароскопическим доступом |
| 06.ИБВ.01.001.003 | Назогастральная декомпрессия |
| 06.ИБВ.04.001.001 | Пилоромиотомия открытым доступом |
| 06.ИБВ.04.001.002 | Пилоромиотомия лапароскопическим доступом |
| 06.ИБВ.04.001.004 | Пилоромиотомия эндоскопическим доступом |
| 06.ИБВ.04.002.004 | Рассечение рубцовых стриктур желудка эндоскопическим доступом |
| 06.ИБВ.07.001.004 | Иссечение слизистой оболочки желудка эндоскопическим доступом |
| 06.ИБВ.07.002.004 | Иссечение слизистой оболочки желудка с диссекцией подслизистого слоя эндоскопическим доступом |
| 06.ИБВ.07.003.004 | Петлевая (щипцовая) "холодная" эксцизия полипа желудка эндоскопическим доступом |
| 06.ИБВ.07.004.004 | Подслизистая тоннельная резекция желудка эндоскопическим доступом |
| 06.ИБВ.07.005.004 | Полнослойная резекция желудка эндоскопическим доступом |
| 06.ИБВ.08.001.001 | Резекция желудка дистальная субтотальная открытым доступом |
| 06.ИБВ.08.001.002 | Резекция желудка дистальная субтотальная лапароскопическим доступом |
| 06.ИБВ.08.002.001 | Резекция желудка проксимальная субтотальная открытым доступом |
| 06.ИБВ.08.002.002 | Резекция желудка проксимальная субтотальная лапароскопическим доступом |
| 06.ИБВ.08.003.001 | Резекция желудка парциальная открытым доступом |
| 06.ИБВ.08.003.002 | Резекция желудка парциальная лапароскопическим доступом |
| 06.ИБВ.08.004.001 | Резекция желудка пилоросохраняющая открытым доступом |
| 06.ИБВ.08.004.002 | Резекция желудка пилоросохраняющая лапароскопическим доступом |
| 06.ИБВ.08.005.001 | Резекция желудка атипичная открытым доступом |
| 06.ИБВ.08.005.002 | Резекция желудка атипичная лапароскопическим доступом |
| 06.ИБВ.09.001.001 | Гастрэктомия открытым доступом |
| 06.ИБВ.09.001.002 | Гастрэктомия лапароскопическим доступом |
| 06.ИБВ.09.002.001 | Экстирпация оставшейся части желудка открытым доступом |
| 06.ИБВ.09.002.002 | Экстирпация оставшейся части желудка лапароскопическим доступом |
| 06.ИБВ.10.001.001 | Радикальная гастрэктомия открытым доступом |
| 06.ИБВ.10.001.002 | Радикальная гастрэктомия лапароскопическим доступом |
| 06.ИБВ.13.001.004 | Фотодинамическая терапия новообразования желудка эндоскопическим доступом |
| 06.ИБВ.13.002.004 | Лазерная коагуляция новообразования желудка эндоскопическим доступом |
| 06.ИБВ.13.003.004 | Аргоноплазменная коагуляция новообразования желудка эндоскопическим доступом |
| 06.ИБВ.13.004.004 | Петлевая электроэксцизия полипа желудка эндоскопическим доступом |
| 06.ИБВ.13.005.004 | Склерозирование варикозно расширенных вен желудка эндоскопическим доступом |
| 06.ИБВ.14.001.001 | Ушивание желудка при травме, проникающем ранении открытым доступом |
| 06.ИБВ.14.001.002 | Ушивание желудка при травме, проникающем ранении лапароскопическим доступом |
| 06.ИБВ.14.002.002 | Диафрагмокрурорафия лапароскопическим доступом |
| 06.ИБВ.14.003.001 | Ушивание гастростомы открытым доступом |
| 06.ИБВ.14.004.001 | Пилоропластика открытым доступом |
| 06.ИБВ.14.004.002 | Пилоропластика лапароскопическим доступом |
| 06.ИБВ.14.005.001 | Ушивание перфорации желудка открытым доступом |
| 06.ИБВ.14.005.002 | Ушивание перфорации желудка лапароскопическим доступом |
| 06.ИБВ.14.005.004 | Ушивание перфорации желудка эндоскопическим доступом |
| 06.ИБВ.15.001.001 | Реконструктивная (повторная) резекция оперированного желудка открытым доступом |
| 06.ИБВ.16.001.004 | Лигирование вен желудка эндоскопическим доступом |
| 06.ИБВ.18.001.001 | Гастропексия круглой связкой печени открытым доступом |
| 06.ИБВ.18.001.002 | Гастропексия круглой связкой печени лапароскопическим доступом |
| 06.ИБВ.24.001.001 | Гастростомия открытым доступом |
| 06.ИБВ.24.001.002 | Гастростомия лапароскопическим доступом |
| 06.ИБВ.24.001.004 | Гастростомия эндоскопическим доступом |
| 06.ИБВ.24.001.005 | Гастростомия чрескожным доступом |
| 06.ИБВ.27.001.002 | Бандажирование желудка лапароскопическим доступом |
| 06.ИБВ.27.002.002 | Гастропликация лапароскопическим доступом |
| 06.ИБВ.27.003.001 | Резекция желудка продольная открытым доступом |
| 06.ИБВ.27.003.002 | Резекция желудка продольная лапароскопическим доступом |
| 06.ИБВ.29.001.002 | Отсечение гастростомы лапароскопическим доступом |
| 06.ИБГ.08.001.001 | Резекция двенадцатиперстной кишки открытым доступом |
| 06.ИБГ.08.001.002 | Резекция двенадцатиперстной кишки лапароскопическим доступом |
| 06.ИБГ.08.002.004 | Папиллэктомия эндоскопическим доступом |
| 06.ИБГ.13.001.004 | Фотодинамическая терапия новообразования двенадцатиперстной кишки эндоскопическим доступом |
| 06.ИБГ.13.002.004 | Лазерная коагуляция новообразования двенадцатиперстной кишки эндоскопическим доступом |
| 06.ИБГ.13.003.004 | Аргоноплазменная коагуляция новообразования двенадцатиперстной кишки эндоскопическим доступом |
| 06.ИБГ.14.001.001 | Ушивание двенадцатиперстной кишки при травме, проникающем ранении открытым доступом |
| 06.ИБГ.14.001.002 | Ушивание двенадцатиперстной кишки при травме, проникающем ранении лапароскопическим доступом |
| 06.ИБГ.14.002.001 | Ушивание перфорации двенадцатиперстной кишки открытым доступом |
| 06.ИБГ.14.002.002 | Ушивание перфорации двенадцатиперстной кишки лапароскопическим доступом |
| 06.ИБГ.17.001.001 | Формирование дуоденодуоденоанастомоза открытым доступом |
| 06.ИБГ.17.001.002 | Формирование дуоденодуоденоанастомоза лапароскопическим доступом |
| 06.ИБГ.17.002.001 | Формирование дуоденоеюноанастомоза открытым доступом |
| 06.ИБГ.17.002.002 | Формирование дуоденоеюноанастомоза лапароскопическим доступом |
| 06.ИБГ.24.001.001 | Дуоденостомия открытым доступом |
| 06.ИБГ.24.001.002 | Дуоденостомия лапароскопическим доступом |
| 06.ИБД.09.001.001 | Еюнэктомия открытым доступом |
| 06.ИБД.09.001.002 | Еюнэктомия лапароскопическим доступом |
| 06.ИБД.24.001.001 | Еюностомия открытым доступом |
| 06.ИБД.24.001.002 | Еюностомия лапароскопическим доступом |
| 06.ИБЕ.08.001.001 | Резекция илеоцекального угла открытым доступом |
| 06.ИБЕ.08.001.002 | Резекция илеоцекального угла лапароскопическим доступом |
| 06.ИБЕ.09.001.001 | Илеоэктомия открытым доступом |
| 06.ИБЕ.09.001.002 | Илеоэктомия лапароскопическим доступом |
| 06.ИБЕ.14.001.001 | Закрытие илеостомы внутрибрюшное с формированием илео-илеоанастомоза открытым доступом |
| 06.ИБЕ.14.001.002 | Закрытие илеостомы внутрибрюшное с формированием илео-илеоанастомоза лапароскопическим доступом |
| 06.ИБЕ.17.011.001 | Формирование илеоректального анастомоза открытым доступом |
| 06.ИБЕ.17.011.002 | Формирование илеоректального анастомоза лапароскопическим доступом |
| 06.ИБЕ.17.012.001 | Формирование илеоанального анастомоза открытым доступом |
| 06.ИБЕ.17.013.001 | Формирование илеотрансверзоанастомоза открытым доступом |
| 06.ИБЕ.24.001.001 | Илеостомия открытым доступом |
| 06.ИБЕ.24.001.002 | Илеостомия лапароскопическим доступом |
| 06.ИБЖ.07.001.004 | Полипэктомия тонкой кишки эндоскопическим доступом |
| 06.ИБЖ.07.002.001 | Иссечение дивертикула тонкой кишки открытым доступом |
| 06.ИБЖ.07.002.002 | Иссечение дивертикула тонкой кишки лапароскопическим доступом |
| 06.ИБЖ.07.003.004 | Иссечение слизистой оболочки тонкой кишки эндоскопическим доступом |
| 06.ИБЖ.07.004.004 | Иссечение слизистой оболочки тонкой кишки с диссекцией подслизистого слоя эндоскопическим доступом |
| 06.ИБЖ.08.001.001 | Резекция тонкой кишки открытым доступом |
| 06.ИБЖ.08.001.002 | Резекция тонкой кишки лапароскопическим доступом |
| 06.ИБЖ.14.001.001 | Ушивание тонкой кишки при травме, проникающем ранении открытым доступом |
| 06.ИБЖ.14.001.002 | Ушивание тонкой кишки при травме, проникающем ранении лапароскопическим доступом |
| 06.ИБЖ.14.002.001 | Стриктуропластика тонкой кишки открытым доступом |
| 06.ИБЖ.14.002.002 | Стриктуропластика тонкой кишки лапароскопическим доступом |
| 06.ИБЖ.14.003.001 | Последовательная поперечная энтеропластика открытым доступом |
| 06.ИБЖ.14.004.001 | Продольное удлинение и сужение тонкой кишки открытым доступом |
| 06.ИБЖ.17.001.001 | Формирование энтеро-энтероанастомоза открытым доступом |
| 06.ИБЖ.17.001.002 | Формирование энтеро-энтероанастомоза лапароскопическим доступом |
| 06.ИБЖ.17.002.001 | Формирование разгрузочного Т-образного кишечного анастомоза открытым доступом |
| 06.ИБЖ.18.001.001 | Интестинопликация открытым доступом |
| 06.ИБЖ.19.001.001 | Деторсия тонкой кишки открытым доступом |
| 06.ИБЖ.19.001.002 | Деторсия тонкой кишки лапароскопическим доступом |
| 06.ИБЖ.21.001.004 | Баллонная дилатация тонкой кишки эндоскопическим доступом |
| 06.ИБЖ.29.001.001 | Удаление инородного тела тонкой кишки открытым доступом |
| 06.ИБЖ.32.001.001 | Трансплантация тонкой кишки |
| 06.ИБЖ.32.002.001 | Трансплантация фрагмента тонкой кишки |
| 06.ИБЗ.01.001.001 | Дренирование аппендикулярного абсцесса открытым доступом |
| 06.ИБЗ.01.001.002 | Дренирование аппендикулярного абсцесса лапароскопическим доступом |
| 06.ИБЗ.01.001.005 | Дренирование аппендикулярного абсцесса чрескожным доступом |
| 06.ИБЗ.09.001.001 | Аппендэктомия открытым доступом |
| 06.ИБЗ.09.001.002 | Аппендэктомия лапароскопическим доступом |
| 06.ИБЗ.09.001.004 | Аппендэктомия эндоскопическим транслюминальным доступом |
| 06.ИБЗ.18.001.001 | Цекопексия открытым доступом |
| 06.ИБЗ.18.001.002 | Цекопексия лапароскопическим доступом |
| 06.ИБЗ.19.001.001 | Деторсия слепой кишки открытым доступом |
| 06.ИБК.08.001.001 | Резекция поперечной ободочной кишки открытым доступом |
| 06.ИБК.08.001.002 | Резекция поперечной ободочной кишки лапароскопическим доступом |
| 06.ИБМ.08.001.001 | Резекция сигмовидной кишки открытым доступом |
| 06.ИБМ.08.001.002 | Резекция сигмовидной кишки лапароскопическим доступом |
| 06.ИБМ.08.001.011 | Резекция сигмовидной кишки лапароскопически-ассистированная |
| 06.ИБМ.08.002.001 | Резекция сигмовидной кишки обструктивная открытым доступом |
| 06.ИБМ.08.002.011 | Резекция сигмовидной кишки обструктивная лапароскопически-ассистированная |
| 06.ИБМ.19.001.004 | Деторсия сигмовидной кишки эндоскопическим доступом |
| 06.ИБМ.19.002.001 | Деторсия сигмовидной кишки с мезосигмопластикой открытым доступом |
| 06.ИБО.07.001.004 | Петлевая (щипцовая) "холодная" эксцизия полипа ободочной кишки эндоскопическим доступом |
| 06.ИБО.07.003.004 | Иссечение слизистой оболочки ободочной кишки эндоскопическим доступом |
| 06.ИБО.07.004.004 | Иссечение слизистой оболочки с диссекцией подслизистого слоя ободочной кишки эндоскопическим доступом |
| 06.ИБО.07.005.004 | Полнослойная резекция ободочной кишки эндоскопическим доступом |
| 06.ИБО.08.001.001 | Резекция ободочной кишки субтотальная открытым доступом |
| 06.ИБО.08.001.011 | Резекция ободочной кишки субтотальная лапароскопически-ассистированная |
| 06.ИБО.08.002.001 | Резекция брыжейки ободочной кишки открытым доступом |
| 06.ИБО.08.002.002 | Резекция брыжейки ободочной кишки лапароскопическим доступом |
| 06.ИБО.09.001.001 | Колэктомия открытым доступом |
| 06.ИБО.09.001.011 | Колэктомия лапароскопически-ассистированная |
| 06.ИБО.09.002.001 | Колпроктэктомия открытым доступом |
| 06.ИБО.09.002.011 | Колпроктэктомия лапароскопически-ассистированная |
| 06.ИБО.13.001.004 | Фотодинамическая терапия новообразования ободочной кишки эндоскопическим доступом |
| 06.ИБО.13.002.004 | Лазерная коагуляция новообразования ободочной кишки эндоскопическим доступом |
| 06.ИБО.13.003.004 | Аргоноплазменная коагуляция новообразования ободочной кишки эндоскопическим доступом |
| 06.ИБО.13.004.004 | Петлевая электроэксцизия полипа ободочной кишки эндоскопическим доступом |
| 06.ИБО.14.001.001 | Закрытие колостомы внутрибрюшное с формированием толстокишечного анастомоза открытым доступом |
| 06.ИБО.14.002.001 | Закрытие колостомы внебрюшинное открытым доступом |
| 06.ИБО.24.001.001 | Колостомия открытым доступом |
| 06.ИБО.24.001.002 | Колостомия лапароскопическим доступом |
| 06.ИБП.01.001.001 | Дренирование абсцесса прямой кишки открытым доступом |
| 06.ИБП.01.002.001 | Дренирование абсцесса пресакрального пространства открытым доступом |
| 06.ИБП.01.003.003 | Установка дренирующей лигатуры в свищевое отверстие трансанальным доступом |
| 06.ИБП.04.001.001 | Вскрытие абсцесса пресакрального пространства открытым доступом |
| 06.ИБП.07.001.004 | Петлевая (щипцовая) "холодная" эксцизия полипа прямой кишки эндоскопическим доступом |
| 06.ИБП.07.002.003 | Иссечение слизистой оболочки прямой кишки трансанальным доступом |
| 06.ИБП.07.002.004 | Иссечение слизистой оболочки прямой кишки эндоскопическим доступом |
| 06.ИБП.07.003.004 | Иссечение слизистой оболочки с диссекцией подслизистого слоя прямой кишки эндоскопическим доступом |
| 06.ИБП.07.004.001 | Иссечение пресакральной кисты открытым доступом |
| 06.ИБП.07.004.002 | Иссечение пресакральной кисты лапароскопическим доступом |
| 06.ИБП.07.004.003 | Иссечение пресакральной кисты доступом через отверстие |
| 06.ИБП.07.004.999 | Иссечение пресакральной кисты комбинированным доступом |
| 06.ИБП.07.005.004 | Подслизистая тоннельная резекция прямой кишки эндоскопическим доступом |
| 06.ИБП.07.006.004 | Полнослойная резекция прямой кишки эндоскопическим доступом |
| 06.ИБП.08.001.001 | Резекция прямой кишки передняя открытым доступом |
| 06.ИБП.08.001.011 | Резекция прямой кишки передняя лапароскопически-ассистированная |
| 06.ИБП.08.002.003 | Демукозация выпавшей части прямой кишки с формированием гладкомышечной манжетки трансанальным доступом |
| 06.ИБП.10.001.001 | Резекция прямой кишки передняя низкая открытым доступом |
| 06.ИБП.10.001.009 | Резекция прямой кишки передняя низкая комбинированным доступом, чрескожным эндоскопическим и через отверстие |
| 06.ИБП.10.001.011 | Резекция прямой кишки передняя низкая лапароскопически-ассистированная |
| 06.ИБП.10.002.001 | Резекция прямой кишки брюшно-анальная открытым доступом |
| 06.ИБП.10.002.009 | Резекция прямой кишки брюшно-анальная комбинированным доступом, чрескожным эндоскопическим и через отверстие |
| 06.ИБП.10.002.011 | Резекция прямой кишки брюшно-анальная лапароскопически-ассистированная |
| 06.ИБП.10.003.001 | Резекция прямой кишки интерсфинктерная открытым доступом |
| 06.ИБП.10.003.009 | Резекция прямой кишки интерсфинктерная комбинированным доступом, чрескожным эндоскопическим и через отверстие |
| 06.ИБП.10.004.001 | Экстирпация прямой кишки брюшно-промежностная открытым доступом |
| 06.ИБП.10.004.002 | Экстирпация прямой кишки брюшно-промежностная лапароскопическим доступом |
| 06.ИБП.10.005.001 | Резекция прямой кишки обструктивная открытым доступом |
| 06.ИБП.10.005.011 | Резекция прямой кишки обструктивная лапароскопически-ассистированная |
| 06.ИБП.10.006.001 | Экстирпация прямой кишки брюшно-промежностная с пластикой дефекта мышечным лоскутом открытым доступом |
| 06.ИБП.10.006.002 | Экстирпация прямой кишки брюшно-промежностная с пластикой дефекта мышечным лоскутом лапароскопическим доступом |
| 06.ИБП.10.007.001 | Ректосигмоидэктомия промежностная |
| 06.ИБП.13.001.004 | Фотодинамическая терапия новообразования прямой кишки эндоскопическим доступом |
| 06.ИБП.13.002.004 | Лазерная коагуляция новообразования прямой кишки эндоскопическим доступом |
| 06.ИБП.13.003.003 | Аргоноплазменная коагуляция новообразования прямой кишки трансанальным доступом |
| 06.ИБП.13.003.004 | Аргоноплазменная коагуляция новообразования прямой кишки эндоскопическим доступом |
| 06.ИБП.13.004.004 | Радиочастотная абляция слизистой оболочки прямой кишки эндоскопическим доступом |
| 06.ИБП.13.005.004 | Аргоноплазменная коагуляция слизистой оболочки прямой кишки эндоскопическим доступом |
| 06.ИБП.13.006.004 | Петлевая электроэксцизия полипа прямой кишки эндоскопическим доступом |
| 06.ИБП.13.007.003 | Ликвидация интрасфинктерного свища с использованием метода лазерной коагуляции трансанальным доступом |
| 06.ИБП.13.008.003 | Ликвидация транссфинктерного свища с использованием метода лазерной коагуляции трансанальным доступом |
| 06.ИБП.13.009.003 | Ликвидация экстрасфинктерного свища с использованием метода лазерной коагуляции трансанальным доступом |
| 06.ИБП.13.010.009 | Ликвидация транссфинктерного свища с использованием метода лазерной коагуляции комбинированным доступом, чрескожный эндоскопический и через отверстие |
| 06.ИБП.13.011.009 | Ликвидация экстрасфинктерного свища с использованием метода лазерной коагуляции комбинированным доступом, чрескожный эндоскопический и через отверстие |
| 06.ИБП.14.001.001 | Проктопластика открытым доступом |
| 06.ИБП.14.001.003 | Проктопластика трансанальным доступом |
| 06.ИБП.14.002.001 | Иссечение интрасфинктерного свища в просвет прямой кишки открытым доступом |
| 06.ИБП.14.002.004 | Иссечение интрасфинктерного свища в просвет прямой кишки эндоскопическим доступом |
| 06.ИБП.14.003.001 | Иссечение транссфинктерного свища в просвет прямой кишки открытым доступом |
| 06.ИБП.14.003.004 | Иссечение транссфинктерного свища в просвет прямой кишки эндоскопическим доступом |
| 06.ИБП.14.004.001 | Иссечение транссфинктерного свища в просвет прямой кишки с ушиванием сфинктера открытым доступом |
| 06.ИБП.14.005.001 | Иссечение экстрасфинктерного свища прямой кишки с ушиванием сфинктера открытым доступом |
| 06.ИБП.14.006.001 | Иссечение транссфинктерного свища с пластикой внутреннего свищевого отверстия слизисто-мышечным лоскутом стенки прямой кишки открытым доступом |
| 06.ИБП.14.007.001 | Иссечение экстрасфинктерного свища с пластикой внутреннего свищевого отверстия слизисто-мышечным лоскутом стенки прямой кишки открытым доступом |
| 06.ИБП.14.008.001 | Иссечение транссфинктерного свища с пластикой внутреннего свищевого отверстия полнослойным лоскутом стенки прямой кишки открытым доступом |
| 06.ИБП.14.009.001 | Иссечение экстрасфинктерного свища с пластикой внутреннего свищевого отверстия полнослойным лоскутом стенки прямой кишки открытым доступом |
| 06.ИБП.14.010.001 | Иссечение транссфинктерного свища с проведением лигатуры открытым доступом |
| 06.ИБП.14.011.001 | Иссечение экстрасфинктерного свища с проведением лигатуры открытым доступом |
| 06.ИБП.14.012.001 | Ушивание прямой кишки при травме, проникающем ранении открытым доступом |
| 06.ИБП.14.012.002 | Ушивание прямой кишки при травме, проникающем ранении лапароскопическим доступом |
| 06.ИБП.14.012.003 | Ушивание прямой кишки при травме, проникающем ранении трансанальным доступом |
| 06.ИБП.14.013.001 | Проктопластика брюшно-промежностная открытым доступом |
| 06.ИБП.14.013.002 | Проктопластика брюшно-промежностная лапароскопическим доступом |
| 06.ИБП.14.013.009 | Проктопластика брюшно-промежностная комбинированным доступом, чрескожным эндоскопическим и через отверстие |
| 06.ИБП.15.001.001 | Сфинктеролеваторопластика открытым доступом |
| 06.ИБП.16.001.003 | Ликвидация транссфинктерного свища методом заполнения (пломбировки) свищевого отверстия биопластическим материалом трансанальным доступом |
| 06.ИБП.16.002.003 | Ликвидация экстрасфинктерного свища методом заполнения (пломбировки) свищевого отверстия биопластическим материалом трансанальным доступом |
| 06.ИБП.16.003.001 | Ликвидация транссфинктерного свища методом его перевязки и пересечения свищевого отверстия в межсфинктерном пространстве открытым доступом |
| 06.ИБП.16.004.001 | Ликвидация экстрасфинктерного свища методом его перевязки и пересечения свищевого отверстия в межсфинктерном пространстве открытым доступом |
| 06.ИБП.18.001.001 | Ректосакропексия открытым доступом |
| 06.ИБП.18.001.002 | Ректосакропексия лапароскопическим доступом |
| 06.ИБП.18.002.001 | Ректопексия шовная открытым доступом |
| 06.ИБП.18.002.002 | Ректопексия шовная лапароскопическим доступом |
| 06.ИБП.18.003.001 | Ректопексия заднепетлевая открытым доступом |
| 06.ИБП.18.003.002 | Ректопексия заднепетлевая лапароскопическим доступом |
| 06.ИБП.25.001.002 | Транспозиция транссфинктерного свищевого хода в межсфинктерное пространство открытым доступом |
| 06.ИБП.25.002.002 | Транспозиция экстрасфинктерного свищевого хода в межсфинктерное пространство открытым доступом |
| 06.ИБП.29.001.001 | Удаление инородного тела прямой кишки открытым доступом |
| 06.ИБР.04.001.001 | Сфинктеротомия открытым доступом |
| 06.ИБР.04.002.001 | Тромбэктомия геморроидальных узлов открытым доступом |
| 06.ИБР.07.001.003 | Иссечение новообразования анального канала локальное трансанальным доступом |
| 06.ИБР.07.002.001 | Иссечение анальной трещины открытым доступом |
| 06.ИБР.07.003.001 | Иссечение анальной крипты трансанальным доступом |
| 06.ИБР.07.004.001 | Иссечение новообразования перианальной области локальное открытым доступом |
| 06.ИБР.07.005.001 | Иссечение геморроидальных бахромок открытым доступом |
| 06.ИБР.07.006.001 | Иссечение гипертрофированных анальных сосочков открытым доступом |
| 06.ИБР.07.007.001 | Геморроидэктомия открытым доступом |
| 06.ИБР.07.007.003 | Геморроидэктомия трансанальным доступом |
| 06.ИБР.07.007.011 | Геморроидэктомия комбинированный доступом, открытый и через отверстие |
| 06.ИБР.07.008.003 | Геморроидопексия трансанальным доступом |
| 06.ИБР.07.009.001 | Подслизистая геморроидэктомия открытым доступом |
| 06.ИБР.13.001.006 | Склерозирование геморроидальных узлов |
| 06.ИБР.13.002.004 | Фотодинамическая терапия новообразования анального канала эндоскопическим доступом |
| 06.ИБР.13.003.004 | Аргоноплазменная коагуляция новообразования анального канала эндоскопическим доступом |
| 06.ИБР.13.004.003 | Петлевая электроэксцизия полипа анального канала трансанальным доступом |
| 06.ИБР.13.005.004 | Петлевая электроэксцизия полипа анального канала эндоскопическим доступом |
| 06.ИБР.13.006.003 | Радиочастотная абляция геморроидальных узлов трансанальным доступом |
| 06.ИБР.13.007.003 | Инфракрасная фотокоагуляция геморроидальных узлов трансанальным доступом |
| 06.ИБР.13.008.003 | Криодеструкция геморроидальных узлов трансанальным доступом |
| 06.ИБР.13.009.003 | Криодеструкция гипертрофированных анальных сосочков трансанальным доступом |
| 06.ИБР.13.010.003 | Лазерная коагуляция новообразования анального канала трансанальным доступом |
| 06.ИБР.13.011.003 | Электрокоагуляция новообразования анального канала трансанальным доступом |
| 06.ИБР.13.012.003 | Криодеструкция новообразования анального канала трансанальным доступом |
| 06.ИБР.13.013.001 | Лазерная коагуляция новообразования перианальной области открытым доступом |
| 06.ИБР.13.014.001 | Электрокоагуляция новообразования перианальной области открытым доступом |
| 06.ИБР.13.015.001 | Криодеструкция новообразования перианальной области открытым доступом |
| 06.ИБР.13.016.001 | Лазерная деструкция наружных геморроидальных узлов открытым доступом |
| 06.ИБР.13.017.003 | Лазерная деструкция внутренних геморроидальных узлов трансанальным доступом |
| 06.ИБР.14.001.001 | Анопластика открытым доступом |
| 06.ИБР.14.002.001 | Аносфинктеропластика местными тканями открытым доступом |
| 06.ИБР.15.001.001 | Реконструкция анального сфинктера перемещенным лоскутом, аутотрансплантатом открытым доступом |
| 06.ИБР.16.001.003 | Лигирование геморроидальных узлов трансанальным доступом |
| 06.ИБР.16.002.001 | Дезартеризация геморроидальных узлов открытым доступом |
| 06.ИБР.16.003.001 | Дезартеризация геморроидальных узлов с мукопексией открытым доступом |
| 06.ИБР.21.001.003 | Бужирование анального канала трансанальным доступом |
| 06.ИБР.21.001.004 | Бужирование анального канала эндоскопическим доступом |
| 06.ИБР.21.002.003 | Дивульсия анального сфинктера механическая трансанальным доступом |
| 06.ИБЮ.07.001.001 | Иссечение дивертикула толстой кишки открытым доступом |
| 06.ИБЮ.07.001.002 | Иссечение дивертикула толстой кишки лапароскопическим доступом |
| 06.ИБЮ.07.002.001 | Иссечение жирового придатка толстой кишки открытым доступом |
| 06.ИБЮ.07.002.002 | Иссечение жирового придатка толстой кишки лапароскопическим доступом |
| 06.ИБЮ.08.001.001 | Гемиколэктомия левосторонняя открытым доступом |
| 06.ИБЮ.08.001.002 | Гемиколэктомия левосторонняя лапароскопическим доступом |
| 06.ИБЮ.08.001.011 | Гемиколэктомия левосторонняя лапароскопически-ассистированная |
| 06.ИБЮ.08.002.001 | Гемиколэктомия правосторонняя открытым доступом |
| 06.ИБЮ.08.002.002 | Гемиколэктомия правосторонняя лапароскопическим доступом |
| 06.ИБЮ.08.002.011 | Гемиколэктомия правосторонняя лапароскопически-ассистированная |
| 06.ИБЮ.08.003.003 | Резекция выпавшей части толстой кишки трансанальным доступом |
| 06.ИБЮ.08.004.003 | Резекция толстой кишки трансанальная |
| 06.ИБЮ.08.999.001 | Резекция толстой кишки, неклассифицированная в других рубриках, открытым доступом |
| 06.ИБЮ.08.999.002 | Резекция толстой кишки, неклассифицированная в других рубриках, лапароскопическим доступом |
| 06.ИБЮ.14.001.001 | Ушивание толстой кишки при травме, проникающем ранении открытым доступом |
| 06.ИБЮ.14.001.002 | Ушивание толстой кишки при травме, проникающем ранении лапароскопическим доступом |
| 06.ИБЮ.14.002.001 | Закрытие свища толстой кишки внутрибрюшное открытым доступом |
| 06.ИБЮ.14.002.002 | Закрытие свища толстой кишки внутрибрюшное лапароскопическим доступом |
| 06.ИБЮ.14.003.001 | Закрытие свища толстой кишки внебрюшное открытым доступом |
| 06.ИБЮ.14.004.001 | Стриктуропластика толстой кишки открытым доступом |
| 06.ИБЮ.14.004.002 | Стриктуропластика толстой кишки лапароскопическим доступом |
| 06.ИБЮ.21.001.004 | Баллонная дилатация толстой кишки эндоскопическим доступом |
| 06.ИБЮ.21.002.004 | Бужирование толстой кишки эндоскопическим доступом |
| 06.ИБЮ.22.001.004 | Стентирование толстой кишки эндоскопическим доступом |
| 06.ИБЮ.29.001.001 | Удаление инородного тела толстой кишки открытым доступом |
| 06.ИБЮ.29.001.002 | Удаление инородного тела толстой кишки лапароскопическим доступом |
| 06.ИБЯ.14.001.001 | Дезинвагинация открытым доступом |
| 06.ИБЯ.14.001.002 | Дезинвагинация лапароскопическим доступом |
| 06.ИБЯ.14.001.003 | Дезинвагинация пневматическая |
| 06.ИБЯ.15.001.001 | Реконструкция гастроэнтероанастомоза открытым доступом |
| 06.ИБЯ.15.001.002 | Реконструкция гастроэнтероанастомоза лапароскопическим доступом |
| 06.ИБЯ.15.002.001 | Реконструкция эзофагоеюноанастомоза открытым доступом |
| 06.ИБЯ.15.002.002 | Реконструкция эзофагоеюноанастомоза лапароскопическим доступом |
| 06.ИБЯ.15.003.001 | Реконструкция эзофагогастроанастомоза открытым доступом |
| 06.ИБЯ.15.003.002 | Реконструкция эзофагогастроанастомоза лапароскопическим доступом |
| 06.ИБЯ.15.004.001 | Еюногастропластика открытым доступом |
| 06.ИБЯ.15.004.002 | Еюногастропластика лапароскопическим доступом |
| 06.ИБЯ.15.005.001 | Кологастропластика открытым доступом |
| 06.ИБЯ.15.005.002 | Кологастропластика лапароскопическим доступом |
| 06.ИБЯ.17.001.001 | Формирование эзофагогастроанастомоза открытым доступом |
| 06.ИБЯ.17.001.002 | Формирование эзофагогастроанастомоза лапароскопическим/торакоскопическим доступом |
| 06.ИБЯ.17.002.001 | Формирование эзофагоеюноанастомоза на петле тощей кишки по Ру открытым доступом |
| 06.ИБЯ.17.002.002 | Формирование эзофагоеюноанастомоза на петле тощей кишки по Ру лапароскопическим доступом |
| 06.ИБЯ.17.003.001 | Формирование эзофагоеюноанастомоза на петле с межкишечным анастомозом по Брауну открытым доступом |
| 06.ИБЯ.17.003.002 | Формирование эзофагоеюноанастомоза на петле с межкишечным анастомозом по Брауну лапароскопическим доступом |
| 06.ИБЯ.17.004.001 | Формирование эзофагоеюноанастомоза на петле тощей кишки по Ру с гастроеюностомией (по типу "двойной путь") открытым доступом |
| 06.ИБЯ.17.004.002 | Формирование эзофагоеюноанастомоза на петле тощей кишки по Ру с гастроеюностомией (по типу "двойной путь") лапароскопическим доступом |
| 06.ИБЯ.17.005.001 | Формирование гастроэнтероанастомоза открытым доступом |
| 06.ИБЯ.17.005.002 | Формирование гастроэнтероанастомоза лапароскопическим доступом |
| 06.ИБЯ.17.006.001 | Формирование гастроэнтероанастомоза по Ру открытым доступом |
| 06.ИБЯ.17.006.002 | Формирование гастроэнтероанастомоза по Ру лапароскопическим доступом |
| 06.ИБЯ.17.007.001 | Формирование гастродуоденоанастомоза открытым доступом |
| 06.ИБЯ.17.007.002 | Формирование гастродуоденоанастомоза лапароскопическим доступом |
| 06.ИБЯ.17.008.001 | Формирование анастомоза тонкой кишки с толстой кишкой открытым доступом |
| 06.ИБЯ.17.009.001 | Формирование обходного анастомоза тонкой кишки открытым доступом |
| 06.ИБЯ.17.010.001 | Формирование тонкокишечного резервуара открытым доступом |
| 06.ИБЯ.17.011.001 | Формирование толстокишечного резервуара открытым доступом |
| 06.ИБЯ.23.001.002 | Гастрошунтирование лапароскопическим доступом |
| 06.ИБЯ.23.002.001 | Билиопанкреатическое шунтирование открытым доступом |
| 06.ИБЯ.23.002.002 | Билиопанкреатическое шунтирование лапароскопическим доступом |
| 06.ИВА.01.001.001 | Дренирование абсцесса печени открытым доступом |
| 06.ИВА.01.001.002 | Дренирование абсцесса печени лапароскопическим доступом |
| 06.ИВА.01.001.005 | Дренирование абсцесса печени чрескожным доступом |
| 06.ИВА.01.002.001 | Дренирование эхинококковых кист печени без удаления хитиновой оболочки открытым доступом |
| 06.ИВА.01.002.002 | Дренирование эхинококковых кист печени без удаления хитиновой оболочки лапароскопическим доступом |
| 06.ИВА.01.002.005 | Дренирование эхинококковых кист печени без удаления хитиновой оболочки чрескожным доступом |
| 06.ИВА.01.003.001 | Дренирование эхинококковых кист печени с удалением хитиновой оболочки открытым доступом |
| 06.ИВА.01.003.002 | Дренирование эхинококковых кист печени с удалением хитиновой оболочки лапароскопическим доступом |
| 06.ИВА.01.003.005 | Дренирование эхинококковых кист печени с удалением хитиновой оболочки чрескожным доступом |
| 06.ИВА.01.004.005 | Дренирование непаразитарных кист печени чрескожным доступом |
| 06.ИВА.04.001.001 | Фенестрация кисты печени открытым доступом |
| 06.ИВА.04.001.002 | Фенестрация кисты печени лапароскопическим доступом |
| 06.ИВА.04.002.001 | Разобщение внутренних билиодигестивных свищей открытым доступом |
| 06.ИВА.04.002.004 | Разобщение внутренних билиодигестивных свищей эндоскопическим доступом |
| 06.ИВА.07.001.001 | Эхинококкэктомия печени открытым доступом |
| 06.ИВА.07.001.002 | Эхинококкэктомия печени лапароскопическим доступом |
| 06.ИВА.07.002.001 | Перицистэктомия открытым доступом |
| 06.ИВА.07.002.002 | Перицистэктомия лапароскопическим доступом |
| 06.ИВА.07.003.001 | Иссечение кисты печени открытым доступом |
| 06.ИВА.07.003.002 | Иссечение кисты печени лапароскопическим доступом |
| 06.ИВА.08.001.001 | Сегментэктомия печени открытым доступом |
| 06.ИВА.08.001.002 | Сегментэктомия печени лапароскопическим доступом |
| 06.ИВА.08.002.001 | Бисегментэктомия печени открытым доступом |
| 06.ИВА.08.002.002 | Бисегментэктомия печени лапароскопическим доступом |
| 06.ИВА.08.003.001 | Трисегментэктомия печени открытым доступом |
| 06.ИВА.08.003.002 | Трисегментэктомия печени лапароскопическим доступом |
| 06.ИВА.08.004.001 | Гемигепатэктомия правосторонняя открытым доступом |
| 06.ИВА.08.004.002 | Гемигепатэктомия правосторонняя лапароскопическим доступом |
| 06.ИВА.08.005.001 | Гемигепатэктомия левосторонняя открытым доступом |
| 06.ИВА.08.005.002 | Гемигепатэктомия левосторонняя лапароскопическим доступом |
| 06.ИВА.08.006.001 | Резекция печени атипичная открытым доступом |
| 06.ИВА.08.006.002 | Резекция печени атипичная лапароскопическим доступом |
| 06.ИВА.08.007.001 | Резекция печени медианная открытым доступом |
| 06.ИВА.08.007.002 | Резекция печени медианная лапароскопическим доступом |
| 06.ИВА.08.008.001 | Лобэктомия печени левосторонняя кавальная открытым доступом |
| 06.ИВА.08.008.002 | Лобэктомия печени левосторонняя кавальная лапароскопическим доступом |
| 06.ИВА.08.009.001 | Секторэктомия печени открытым доступом |
| 06.ИВА.08.009.002 | Секторэктомия печени лапароскопическим доступом |
| 06.ИВА.08.010.001 | Донорская гемигепатэктомия открытым доступом |
| 06.ИВА.08.010.002 | Донорская гемигепатэктомия лапароскопическим доступом |
| 06.ИВА.08.011.001 | Донорская секторэктомия печени открытым доступом |
| 06.ИВА.08.011.002 | Донорская секторэктомия печени лапароскопическим доступом |
| 06.ИВА.13.001.002 | Склерозирование непаразитарных кист печени лапароскопическим доступом |
| 06.ИВА.13.001.005 | Склерозирование непаразитарных кист печени чрескожным доступом |
| 06.ИВА.13.002.001 | Криодеструкция новообразования печени открытым доступом |
| 06.ИВА.13.002.002 | Криодеструкция новообразования печени лапароскопическим доступом |
| 06.ИВА.13.002.005 | Криодеструкция новообразования печени чрескожным доступом |
| 06.ИВА.13.003.001 | Радиочастотная абляция новообразования печени открытым доступом |
| 06.ИВА.13.003.002 | Радиочастотная абляция новообразования печени лапароскопическим доступом |
| 06.ИВА.13.003.005 | Радиочастотная абляция новообразования печени чрескожным доступом |
| 06.ИВА.13.004.001 | Лазерная коагуляция новообразования печени открытым доступом |
| 06.ИВА.13.005.008 | Высокоинтенсивная фокусированная ультразвуковая абляция новообразования печени |
| 06.ИВА.13.006.001 | Микроволновая абляция новообразования печени открытым доступом |
| 06.ИВА.13.006.002 | Микроволновая абляция новообразования печени лапароскопическим доступом |
| 06.ИВА.13.006.005 | Микроволновая абляция новообразования печени чрескожным доступом |
| 06.ИВА.14.001.001 | Ушивание повреждения печени при травме, проникающем ранении открытым доступом |
| 06.ИВА.14.001.002 | Ушивание повреждения печени при травме, проникающем ранении лапароскопическим доступом |
| 06.ИВА.16.001.001 | Тампонирование печени открытым доступом |
| 06.ИВА.18.001.001 | Гепатопексия открытым доступом |
| 06.ИВА.31.001.001 | Операция изъятия печени у посмертного донора |
| 06.ИВА.32.001.001 | Трансплантация печени ортотопическая |
| 06.ИВА.32.002.001 | Трансплантация правой доли печени ортотопическая |
| 06.ИВА.32.003.001 | Трансплантация расширенной правой доли печени ортотопическая |
| 06.ИВА.32.004.001 | Трансплантация левой доли печени ортотопическая |
| 06.ИВА.32.005.001 | Трансплантация левого латерального сектора печени ортотопическая |
| 06.ИВА.32.006.001 | Трансплантация редуцированной печени ортотопическая |
| 06.ИВБ.01.001.001 | Холецистостомия открытым доступом |
| 06.ИВБ.01.001.002 | Холецистостомия лапароскопическим доступом |
| 06.ИВБ.01.001.005 | Холецистостомия чрескожным доступом |
| 06.ИВБ.01.002.005 | Пункция желчного пузыря чрескожным доступом |
| 06.ИВБ.09.001.001 | Холецистэктомия открытым доступом |
| 06.ИВБ.09.001.002 | Холецистэктомия лапароскопическим доступом |
| 06.ИВБ.09.002.001 | Субтотальная холецистэктомия открытым доступом |
| 06.ИВБ.09.002.002 | Субтотальная холецистэктомия лапароскопическим доступом |
| 06.ИВБ.13.001.008 | Литотрипсия камней в желчном пузыре дистанционная |
| 06.ИВБ.17.001.001 | Формирование холецистоеюноанастомоза открытым доступом |
| 06.ИВБ.17.001.002 | Формирование холецистоеюноанастомоза лапароскопическим доступом |
| 06.ИВВ.01.001.006 | Холангиостомия чрескожным чреспеченочным доступом |
| 06.ИВВ.01.002.006 | Наружно-внутренняя холангиостомия чрескожным чреспеченочным доступом |
| 06.ИВВ.01.003.004 | Назобилиарное дренирование эндоскопическим доступом |
| 06.ИВВ.01.004.001 | Холедохостомия открытым доступом |
| 06.ИВВ.01.004.002 | Холедохостомия лапароскопическим доступом |
| 06.ИВВ.04.001.001 | Холедохотомия открытым доступом |
| 06.ИВВ.04.001.002 | Холедохотомия лапароскопическим доступом |
| 06.ИВВ.07.001.001 | Иссечение кисты желчных протоков открытым доступом |
| 06.ИВВ.07.001.002 | Иссечение кисты желчных протоков лапароскопическим доступом |
| 06.ИВВ.08.001.001 | Резекция внепеченочных желчных протоков открытым доступом |
| 06.ИВВ.08.001.002 | Резекция внепеченочных желчных протоков лапароскопическим доступом |
| 06.ИВВ.12.001.004 | Литоэкстракция из внепеченочных желчных протоков эндоскопическим доступом |
| 06.ИВВ.12.002.001 | Холедохолитотомия открытым доступом |
| 06.ИВВ.12.002.002 | Холедохолитотомия лапароскопическим доступом |
| 06.ИВВ.13.001.004 | Литотрипсия камней желчных протоков механическая эндоскопическим доступом |
| 06.ИВВ.13.002.004 | Литотрипсия камней желчных протоков электрогидравлическая эндоскопическим доступом |
| 06.ИВВ.13.002.006 | Литотрипсия камней желчных протоков электрогидравлическая чрескожным чреспеченочным доступом |
| 06.ИВВ.13.003.004 | Литотрипсия камней желчных протоков лазерная эндоскопическим доступом |
| 06.ИВВ.13.003.006 | Литотрипсия камней желчных протоков лазерная чрескожным чреспеченочным доступом |
| 06.ИВВ.13.004.001 | Радиочастотная абляция новообразования внепеченочных желчных протоков открытым доступом |
| 06.ИВВ.13.005.005 | Микроволновая абляция новообразования внепеченочных желчных протоков чрескожным доступом |
| 06.ИВВ.13.006.004 | Фотодинамическая терапия новообразования внепеченочных желчных протоков эндоскопическим доступом |
| 06.ИВВ.14.001.001 | Наложение циркулярного шва общего печеночно-желчного протока открытым доступом |
| 06.ИВВ.14.002.001 | Трансдуоденальная папиллосфинктеротомия и папиллосфинктеропластика открытым доступом |
| 06.ИВВ.15.001.001 | Реконструкция гепатикоеюноанастомоза открытым доступом |
| 06.ИВВ.15.001.002 | Реконструкция гепатикоеюноанастомоза лапароскопическим доступом |
| 06.ИВВ.17.001.001 | Формирование гепатикоеюноанастомоза открытым доступом |
| 06.ИВВ.17.001.002 | Формирование гепатикоеюноанастомоза лапароскопическим доступом |
| 06.ИВВ.17.001.004 | Формирование гепатикоеюноанастомоза эндоскопическим доступом |
| 06.ИВВ.17.002.001 | Формирование гепатикодуоденоанастомоза открытым доступом |
| 06.ИВВ.17.002.002 | Формирование гепатикодуоденоанастомоза лапароскопическим доступом |
| 06.ИВВ.17.002.004 | Формирование гепатикодуоденоанастомоза эндоскопическим доступом |
| 06.ИВВ.21.001.004 | Баллонная дилатация общего желчного протока эндоскопическим доступом |
| 06.ИВВ.21.002.004 | Бужирование общего желчного протока эндоскопическим доступом |
| 06.ИВВ.22.001.004 | Стентирование внепеченочных желчных протоков ретроградное эндоскопическим доступом |
| 06.ИВВ.22.001.006 | Стентирование внепеченочных желчных протоков антеградное чрескожным внутрипросветным доступом |
| 06.ИВВ.23.001.001 | Формирование портоэнтероанастомоза открытым доступом |
| 06.ИВВ.23.001.002 | Формирование портоэнтероанастомоза лапароскопическим доступом |
| 06.ИВВ.23.002.001 | Формирование холедоходуоденоанастомоза открытым доступом |
| 06.ИВВ.23.002.002 | Формирование холедоходуоденоанастомоза лапароскопическим доступом |
| 06.ИВВ.23.003.001 | Формирование холедохоеюноанастомоза открытым доступом |
| 06.ИВВ.23.003.002 | Формирование холедохоеюноанастомоза лапароскопическим доступом |
| 06.ИВД.01.001.001 | Дренирование кист поджелудочной железы открытым доступом |
| 06.ИВД.01.001.002 | Дренирование кист поджелудочной железы лапароскопическим доступом |
| 06.ИВД.01.001.004 | Дренирование кист поджелудочной железы эндоскопическим доступом |
| 06.ИВД.01.001.005 | Дренирование кист поджелудочной железы чрескожным доступом |
| 06.ИВД.03.001.001 | Некрсеквестрэктомия поджелудочной железы открытым доступом |
| 06.ИВД.03.001.002 | Некрсеквестрэктомия поджелудочной железы лапароскопическим доступом |
| 06.ИВД.04.001.004 | Вирсунготомия эндоскопическим доступом |
| 06.ИВД.04.002.004 | Папиллосфинктеротомия антеградная эндоскопическим доступом |
| 06.ИВД.04.003.004 | Папиллосфинктеротомия ретроградная эндоскопическим доступом |
| 06.ИВД.04.004.004 | Сфинктеровирсунгопластика трансдуоденальная эндоскопическим доступом |
| 06.ИВД.07.001.001 | Энуклеация новообразования поджелудочной железы открытым доступом |
| 06.ИВД.07.001.002 | Энуклеация новообразования поджелудочной железы лапароскопическим доступом |
| 06.ИВД.08.001.001 | Резекция головки поджелудочной железы субтотальная с сохранением двенадцатиперстной кишки открытым доступом |
| 06.ИВД.08.002.001 | Резекция головки поджелудочной железы субтотальная с сохранением двенадцатиперстной кишки без пересечения поджелудочной железы открытым доступом |
| 06.ИВД.08.003.001 | Резекция головки поджелудочной железы с продольным панкреатоеюноанастомозом открытым доступом |
| 06.ИВД.08.003.002 | Резекция головки поджелудочной железы с продольным панкреатоеюноанастомозом лапароскопическим доступом |
| 06.ИВД.08.004.001 | Резекция поджелудочной железы дистальная открытым доступом |
| 06.ИВД.08.004.002 | Резекция поджелудочной железы дистальная лапароскопическим доступом |
| 06.ИВД.08.005.001 | Резекция поджелудочной железы срединная открытым доступом |
| 06.ИВД.08.005.002 | Резекция поджелудочной железы срединная лапароскопическим доступом |
| 06.ИВД.09.001.001 | Дуоденопанкреатэктомия открытым доступом |
| 06.ИВД.09.001.002 | Дуоденопанкреатэктомия лапароскопическим доступом |
| 06.ИВД.10.001.001 | Панкреатодуоденальная резекция открытым доступом |
| 06.ИВД.10.001.002 | Панкреатодуоденальная резекция лапароскопическая доступом |
| 06.ИВД.12.001.004 | Литоэкстракция из протока поджелудочной железы эндоскопическим доступом |
| 06.ИВД.13.001.001 | Радиочастотная абляция новообразования поджелудочной железы открытым доступом |
| 06.ИВД.13.001.002 | Радиочастотная абляция новообразования поджелудочной железы лапароскопическим доступом |
| 06.ИВД.13.002.005 | Микроволновая абляция новообразования поджелудочной железы чрескожным доступом |
| 06.ИВД.13.003.004 | Фотодинамическая терапия новообразования главного панкреатического протока эндоскопическим доступом |
| 06.ИВД.13.004.004 | Литотрипсия камней протока поджелудочной железы электрогидравлическая эндоскопическим доступом |
| 06.ИВД.13.005.004 | Литотрипсия камней протока поджелудочной железы лазерная эндоскопическим доступом |
| 06.ИВД.13.006.004 | Литотрипсия камней протока поджелудочной железы механическая эндоскопическим доступом |
| 06.ИВД.13.007.008 | Высокоинтенсивная фокусированная ультразвуковая абляция новообразования поджелудочной железы |
| 06.ИВД.14.001.001 | Ушивание повреждения поджелудочной железы при травме, проникающем ранении открытым доступом |
| 06.ИВД.17.001.004 | Вирсунгодуоденостомия эндоскопическим доступом |
| 06.ИВД.22.001.004 | Стентирование главного протока поджелудочной железы эндоскопическим доступом |
| 06.ИВД.23.001.001 | Панкреатоцистоеюноанастомоз открытым доступом |
| 06.ИВД.23.001.002 | Панкреатоцистоеюноанастомоз лапароскопическим доступом |
| 06.ИВД.23.002.001 | Продольный панкреатоеюноанастомоз открытым доступом |
| 06.ИВД.23.002.002 | Продольный панкреатоеюноанастомоз лапароскопическим доступом |
| 06.ИВД.31.001.001 | Операция изъятия панкреатодуоденального комплекса у посмертного донора |
| 06.ИВД.32.001.001 | Трансплантация дистального фрагмента поджелудочной железы |
| 06.ИВД.32.002.001 | Трансплантация панкреатодуоденального комплекса |
| 06.ИГА.04.001.001 | Оментобурсостомия открытым доступом |
| 06.ИГА.08.001.001 | Резекция большого сальника открытым доступом |
| 06.ИГА.08.001.002 | Резекция большого сальника лапароскопическим доступом |
| 06.ИГА.08.002.001 | Резекция большого сальника субтотальная открытым доступом |
| 06.ИГА.08.002.002 | Резекция большого сальника субтотальная лапароскопическим доступом |
| 06.ИГА.08.003.001 | Перитонэктомия открытым доступом |
| 06.ИГА.08.003.002 | Перитонэктомия лапароскопическим доступом |
| 06.ИГА.13.001.008 | Высокоинтенсивная фокусированная ультразвуковая абляция новообразования брюшины |
| 06.ИГА.25.001.001 | Аутотрансплантация сальника на сосудистой ножке на нижних конечностях |
| 06.ИЯЯ.06.001.001 | Разделение кишечных сращений (спаек) открытым доступом |
| 06.ИЯЯ.06.001.002 | Разделение кишечных сращений (спаек) лапароскопическим доступом |
| 06.КАА.01.001.001 | Дренирование абсцесса (флегмоны) челюстно-лицевой области |
| 06.КАА.03.001.008 | Хирургическая обработка раны или инфицированной ткани в области головы и шеи |
| 06.КАА.03.002.008 | Хирургическая обработка раны в области головы и шеи с использованием гидрохирургической системы |
| 06.КАА.03.003.001 | Некрэктомия раны в области головы и шеи механическая |
| 06.КАА.03.004.001 | Некрэктомия раны в области головы и шеи с использованием ультразвука |
| 06.КАА.03.005.001 | Некрэктомия раны в области головы и шеи с использованием лазера |
| 06.КАА.03.006.001 | Некрэктомия раны в области головы и шеи с использованием гидрохирургической системы |
| 06.КАА.03.007.001 | Некротомия в области головы и шеи |
| 06.КАА.04.001.001 | Вскрытие абсцесса (флегмоны) кожи и подкожной жировой клетчатки челюстно-лицевой области |
| 06.КАА.04.002.001 | Вскрытие фурункула (карбункула) кожи и подкожной жировой клетчатки челюстно-лицевой области |
| 06.КАА.07.001.001 | Иссечение новообразования кожи и подкожной жировой клетчатки головы и шеи локальное |
| 06.КАА.07.002.001 | Иссечение срединных кист и свищей шеи |
| 06.КАА.07.003.001 | Иссечение боковых кист и свищей шеи |
| 06.КАА.07.004.001 | Иссечение рубца в области головы и шеи |
| 06.КАА.07.005.001 | Иссечение грануляции раны в области головы и шеи |
| 06.КАА.08.001.001 | Иссечение ринофимы открытым доступом |
| 06.КАА.08.002.001 | Иссечение новообразования кожи и подкожной жировой клетчатки головы и шеи |
| 06.КАА.08.003.001 | Иссечение подкожной жировой клетчатки в области головы и шеи |
| 06.КАА.13.001.008 | Электрокоагуляция новообразования кожи и подкожной клетчатки головы и шеи |
| 06.КАА.13.002.008 | Лазерная коагуляция новообразования кожи и подкожной клетчатки головы и шеи |
| 06.КАА.13.003.008 | Удаление новообразования кожи и подкожной клетчатки головы и шеи радиоволновым методом |
| 06.КАА.13.004.008 | Криодеструкция новообразования кожи и подкожной клетчатки головы и шеи |
| 06.КАА.13.005.008 | Лазерная деструкция рубца в области головы и шеи |
| 06.КАА.13.006.008 | Криодеструкция рубца в области головы и шеи |
| 06.КАА.13.007.008 | Удаление рубца в области головы и шеи радиоволновым методом |
| 06.КАА.13.008.008 | Иссечение грануляции раны в области головы и шеи с использованием ультразвука |
| 06.КАА.14.001.001 | Сшивание кожи и подкожной жировой клетчатки головы и шеи при травме, ранении |
| 06.КАА.14.002.001 | Иссечение и хирургическая коррекция кожи и подкожно-жировой клетчатки щечно-шейной области |
| 06.КАА.14.003.001 | Кожная пластика местными тканями дефектов и/или деформаций головы и шеи |
| 06.КАА.14.004.001 | Кожная пластика местными тканями дефектов головы и шеи методом дерматензии |
| 06.КАА.15.001.001 | Кожная пластика перемещенным кожно-жировым лоскутом на питающей ножке дефектов и/или деформаций головы и шеи |
| 06.КАА.15.002.001 | Кожная пластика перемещенным кожно-фасциальным лоскутом на питающей ножке дефектов и/или деформаций головы и шеи |
| 06.КАА.15.003.001 | Кожная пластика перемещенным кожно-мышечным лоскутом на питающей ножке в том числе с костным фрагментом дефектов и/или деформаций головы и шеи |
| 06.КАА.15.004.001 | Свободная пластика полнослойным кожным аутотрансплантатом дефектов и/или деформаций головы и шеи |
| 06.КАА.15.005.001 | Свободная пластика расщепленным кожным аутотрансплантатом дефектов и/или деформаций головы и шеи |
| 06.КАА.15.006.001 | Свободная пластика реваскуляризированным кожно-жировым аутотрансплантатом дефектов головы и шеи и/или деформаций |
| 06.КАА.15.007.001 | Свободная пластика реваскуляризированным кожно-фасциальным аутотрансплантатом дефектов и/или деформаций головы и шеи |
| 06.КАА.15.008.001 | Свободная пластика реваскуляризированным кожно-мышечным аутотрансплантатом, в том числе с костным фрагментом дефектов и/или деформаций головы и шеи |
| 06.КАА.15.009.001 | Свободная пластика раны в области головы и шеи с использованием ксенотрансплантата |
| 06.КАА.27.001.005 | Уменьшение объема подкожно-жировой клетчатки в области лица и шеи методом механической липоаспирации |
| 06.КАА.27.002.005 | Уменьшение объема подкожно-жировой клетчатки в области лица и шеи методом липоаспирации с использованием электрического высокочастотного импульса |
| 06.КАА.27.003.005 | Уменьшение объема подкожно-жировой клетчатки в области лица и шеи методом липоаспирации с использованием ультразвука |
| 06.КАА.27.004.005 | Уменьшение объема подкожно-жировой клетчатки в области лица и шеи методом липоаспирации с использованием лазера |
| 06.КАА.27.005.005 | Уменьшение объема подкожно-жировой клетчатки в области лица и шеи методом липоаспирации с использованием вибрации |
| 06.КАА.29.001.001 | Удаление инородного тела кожи и подкожной жировой клетчатки головы и шеи |
| 06.КАА.32.001.005 | Контурная пластика подкожной жировой клетчатки в области головы и шеи методом перемещения микрочастиц собственной жировой ткани (липофилинг) |
| 06.КАА.32.002.005 | Коррекция рубцов в области головы и шеи методом перемещения микрочастиц собственной жировой ткани (липофилинг) |
| 06.КАБ.01.001.001 | Вскрытие и дренирование абсцесса (флегмоны) кожи и подкожной жировой клетчатки туловища |
| 06.КАБ.03.001.008 | Хирургическая обработка раны или инфицированной ткани в области туловища |
| 06.КАБ.03.002.008 | Хирургическая обработка раны в области туловища с использованием гидрохирургической системы |
| 06.КАБ.03.003.001 | Некрэктомия раны в области туловища механическая |
| 06.КАБ.03.004.001 | Некрэктомия раны в области туловища с использованием ультразвука |
| 06.КАБ.03.005.001 | Некрэктомия раны в области туловища с использованием лазера |
| 06.КАБ.03.006.001 | Некрэктомия раны в области туловища с использованием гидрохирургической системы |
| 06.КАБ.03.007.001 | Некротомия в области туловища |
| 06.КАБ.04.001.001 | Вскрытие абсцесса (флегмоны) кожи и подкожной жировой клетчатки туловища |
| 06.КАБ.04.002.001 | Вскрытие фурункула (карбункула) кожи и подкожной жировой клетчатки туловища |
| 06.КАБ.07.001.001 | Иссечение новообразования кожи и подкожной жировой клетчатки туловища локальное |
| 06.КАБ.07.002.001 | Иссечение рубца в области туловища |
| 06.КАБ.07.003.001 | Иссечение грануляции раны в области туловища |
| 06.КАБ.07.004.001 | Подкожное иссечение эпителиального копчикового хода открытым доступом |
| 06.КАБ.07.005.001 | Иссечение эпителиального копчикового хода с частичным ушиванием раны открытым доступом |
| 06.КАБ.07.006.001 | Иссечение эпителиального копчикового хода с ушиванием раны открытым доступом |
| 06.КАБ.07.007.001 | Иссечение эпителиального копчикового хода с подшиванием краев раны ко дну открытым доступом |
| 06.КАБ.07.008.001 | Иссечение новообразования крестцово-копчиковой области открытым доступом |
| 06.КАБ.08.001.001 | Иссечение новообразования кожи и подкожной жировой клетчатки туловища |
| 06.КАБ.08.002.001 | Иссечение подкожной жировой клетчатки в области туловища |
| 06.КАБ.13.001.008 | Электрокоагуляция новообразования кожи и подкожной клетчатки туловища |
| 06.КАБ.13.002.008 | Лазерная коагуляция новообразования кожи и подкожной клетчатки туловища |
| 06.КАБ.13.003.008 | Удаление новообразования кожи и подкожной клетчатки туловища радиоволновым методом |
| 06.КАБ.13.004.008 | Криодеструкция новообразования кожи и подкожной клетчатки туловища |
| 06.КАБ.13.005.008 | Лазерная деструкция рубца в области туловища |
| 06.КАБ.13.006.008 | Криодеструкция рубца в области туловища |
| 06.КАБ.13.007.008 | Удаление рубца в области туловища радиоволновым методом |
| 06.КАБ.13.008.008 | Иссечение грануляции раны в области туловища с использованием ультразвука |
| 06.КАБ.13.009.005 | Лазерная абляция эпителиального копчикового хода |
| 06.КАБ.14.001.001 | Сшивание кожи и подкожной жировой клетчатки туловища при травме, ранении |
| 06.КАБ.14.002.001 | Кожная пластика местными тканями дефектов и/или деформаций туловища |
| 06.КАБ.14.003.001 | Кожная пластика местными тканями дефектов туловища методом дерматензии |
| 06.КАБ.15.001.001 | Кожная пластика перемещенным кожно-жировым лоскутом на питающей ножке дефектов и/или деформаций туловища |
| 06.КАБ.15.002.001 | Кожная пластика перемещенным кожно-фасциальным лоскутом на питающей ножке дефектов и/или деформаций туловища |
| 06.КАБ.15.003.001 | Кожная пластика перемещенным кожно-мышечным лоскутом на питающей ножке в том числе с костным фрагментом дефектов и/или деформаций туловища |
| 06.КАБ.15.004.001 | Свободная пластика полнослойным кожным аутотрансплантатом дефектов и/или деформаций туловища |
| 06.КАБ.15.005.001 | Свободная пластика расщепленным кожным аутотрансплантатом дефектов и/или деформаций туловища |
| 06.КАБ.15.006.001 | Свободная пластика реваскуляризированным кожно-жировым аутотрансплантатом дефектов головы и шеи и/или туловища |
| 06.КАБ.15.007.001 | Свободная пластика реваскуляризированным кожно-фасциальным аутотрансплантатом дефектов и/или деформаций туловища |
| 06.КАБ.15.008.001 | Свободная пластика реваскуляризированным кожно-мышечным аутотрансплантатом, в том числе с костным фрагментом дефектов и/или деформаций туловища |
| 06.КАБ.15.009.001 | Свободная пластика раны в области туловища с использованием ксенотрансплантата |
| 06.КАБ.15.010.001 | Иссечение эпителиального копчикового хода с пластикой дефекта перемещенным кожным лоскутом открытым доступом |
| 06.КАБ.27.001.005 | Уменьшение объема подкожно-жировой клетчатки в области туловища методом механической липоаспирации |
| 06.КАБ.27.002.005 | Уменьшение объема подкожно-жировой клетчатки в области туловища методом липоаспирации с использованием электрического высокочастотного импульса |
| 06.КАБ.27.003.005 | Уменьшение объема подкожно-жировой клетчатки в области туловища методом липоаспирации с использованием ультразвука |
| 06.КАБ.27.004.005 | Уменьшение объема подкожно-жировой клетчатки в области туловища методом липоаспирации с использованием лазера |
| 06.КАБ.27.005.005 | Уменьшение объема подкожно-жировой клетчатки в области туловища методом липоаспирации с использованием вибрации |
| 06.КАБ.29.001.001 | Удаление инородного тела кожи и подкожной жировой клетчатки туловища |
| 06.КАБ.32.001.005 | Контурная пластика подкожной жировой клетчатки в области туловища методом перемещения микрочастиц собственной жировой ткани (липофилинг) |
| 06.КАБ.32.002.005 | Коррекция рубцов в области туловища методом перемещения микрочастиц собственной жировой ткани (липофилинг) |
| 06.КАВ.01.001.001 | Вскрытие и дренирование абсцесса (флегмоны) кожи и подкожной жировой клетчатки верхней конечности |
| 06.КАВ.03.001.008 | Хирургическая обработка раны или инфицированной ткани в области верхней конечности |
| 06.КАВ.03.002.008 | Хирургическая обработка раны в области верхней конечности с использованием гидрохирургической системы |
| 06.КАВ.03.003.001 | Некрэктомия раны верхней конечности механическая |
| 06.КАВ.03.004.001 | Некрэктомия раны в области верхней конечности с использованием ультразвука |
| 06.КАВ.03.005.001 | Некрэктомия раны в области верхней конечности с использованием лазера |
| 06.КАВ.03.006.001 | Некрэктомия раны в области верхней конечности с использованием гидрохирургической системы |
| 06.КАВ.03.007.001 | Некротомия в области верхней конечности |
| 06.КАВ.04.001.001 | Вскрытие абсцесса (флегмоны) кожи и подкожной жировой клетчатки верхней конечности |
| 06.КАВ.04.002.001 | Вскрытие фурункула (карбункула) кожи и подкожной жировой клетчатки верхней конечности |
| 06.КАВ.07.001.001 | Иссечение новообразования кожи и подкожной жировой клетчатки верхней конечности локальное |
| 06.КАВ.07.002.001 | Иссечение рубца в области верхней конечности |
| 06.КАВ.07.003.001 | Иссечение грануляции раны в области верхней конечности |
| 06.КАВ.08.001.001 | Иссечение новообразования кожи и подкожной жировой клетчатки верхней конечности |
| 06.КАВ.08.002.001 | Иссечение подкожной жировой клетчатки в области верхней конечности |
| 06.КАВ.13.001.008 | Электрокоагуляция новообразования кожи и подкожной клетчатки верхней конечности |
| 06.КАВ.13.002.008 | Лазерная коагуляция новообразования кожи и подкожной клетчатки верхней конечности |
| 06.КАВ.13.003.008 | Удаление новообразования кожи и подкожной клетчатки верхней конечности радиоволновым методом |
| 06.КАВ.13.004.008 | Криодеструкция новообразования кожи и подкожной клетчатки верхней конечности |
| 06.КАВ.13.005.008 | Лазерная деструкция рубца в области верхней конечности |
| 06.КАВ.13.006.008 | Криодеструкция рубца в области верхней конечности |
| 06.КАВ.13.007.008 | Удаление рубца в области верхней конечности радиоволновым методом |
| 06.КАВ.13.008.008 | Иссечение грануляции раны в области верхней конечности с использованием ультразвука |
| 06.КАВ.14.001.001 | Сшивание кожи и подкожной жировой клетчатки верхней конечности при травме, ранении |
| 06.КАВ.14.002.001 | Кожная пластика местными тканями дефектов и/или деформаций верхней конечности |
| 06.КАВ.14.003.001 | Кожная пластика местными тканями дефектов верхней конечности методом дерматензии |
| 06.КАВ.15.001.001 | Кожная пластика перемещенным кожно-жировым лоскутом на питающей ножке дефектов и/или деформаций верхней конечности |
| 06.КАВ.15.002.001 | Кожная пластика перемещенным кожно-фасциальным лоскутом на питающей ножке дефектов и/или деформаций верхней конечности |
| 06.КАВ.15.003.001 | Кожная пластика перемещенным кожно-мышечным лоскутом на питающей ножке в том числе с костным фрагментом дефектов и/или деформаций верхней конечности |
| 06.КАВ.15.004.001 | Свободная пластика полнослойным кожным аутотрансплантатом дефектов и/или деформаций верхней конечности |
| 06.КАВ.15.005.001 | Свободная пластика расщепленным кожным аутотрансплантатом дефектов и/или деформаций верхней конечности |
| 06.КАВ.15.006.001 | Свободная пластика реваскуляризированным кожно-жировым аутотрансплантатом дефектов и/или деформаций верхней конечности |
| 06.КАВ.15.007.001 | Свободная пластика реваскуляризированным кожно-фасциальным аутотрансплантатом дефектов и/или деформаций верхней конечности |
| 06.КАВ.15.008.001 | Свободная пластика реваскуляризированным кожно-мышечным аутотрансплантатом, в том числе с костным фрагментом дефектов и/или деформаций верхней конечности |
| 06.КАВ.15.009.001 | Свободная пластика раны в области верхней конечности с использованием ксенотрансплантата |
| 06.КАВ.27.001.005 | Уменьшение объема подкожно-жировой клетчатки в области верхней конечности методом механической липоаспирации |
| 06.КАВ.27.002.005 | Уменьшение объема подкожно-жировой клетчатки в области верхней конечности методом липоаспирации с использованием электрического высокочастотного импульса |
| 06.КАВ.27.003.005 | Уменьшение объема подкожно-жировой клетчатки в области верхней конечности методом липоаспирации с использованием ультразвука |
| 06.КАВ.27.004.005 | Уменьшение объема подкожно-жировой клетчатки в области верхней конечности методом липоаспирации с использованием лазера |
| 06.КАВ.27.005.005 | Уменьшение объема подкожно-жировой клетчатки в области верхней конечности методом липоаспирации с использованием вибрации |
| 06.КАВ.29.001.001 | Удаление инородного тела кожи и подкожной жировой клетчатки верхней конечности открытым доступом |
| 06.КАВ.29.001.005 | Удаление инородного тела кожи и подкожной жировой клетчатки верхней конечности чрескожным доступом |
| 06.КАВ.32.001.005 | Контурная пластика подкожной жировой клетчатки в области верхней конечности методом перемещения микрочастиц собственной жировой ткани (липофилинг) |
| 06.КАВ.32.002.005 | Коррекция рубцов в области верхней конечности методом перемещения микрочастиц собственной жировой ткани (липофилинг) |
| 06.КАГ.01.001.001 | Вскрытие и дренирование абсцесса (флегмоны) кожи и подкожной жировой клетчатки нижней конечности |
| 06.КАГ.03.001.008 | Хирургическая обработка раны или инфицированной ткани в области нижней конечности |
| 06.КАГ.03.002.008 | Хирургическая обработка раны в области нижней конечности с использованием гидрохирургической системы |
| 06.КАГ.03.003.001 | Некрэктомия раны нижней конечности механическая |
| 06.КАГ.03.004.001 | Некрэктомия раны в области нижней конечности с использованием ультразвука |
| 06.КАГ.03.005.001 | Некрэктомия раны в области нижней конечности с использованием лазера |
| 06.КАГ.03.006.001 | Некрэктомия раны в области нижней конечности с использованием гидрохирургической системы |
| 06.КАГ.03.007.008 | Некротомия в области нижней конечности |
| 06.КАГ.04.001.001 | Вскрытие абсцесса (флегмоны) кожи и подкожной жировой клетчатки нижней конечности |
| 06.КАГ.04.002.001 | Вскрытие фурункула (карбункула) кожи и подкожной жировой клетчатки нижней конечности |
| 06.КАГ.07.001.001 | Иссечение новообразования кожи и подкожной жировой клетчатки нижней конечности локальное |
| 06.КАГ.07.002.001 | Иссечение рубца нижней конечности |
| 06.КАГ.07.003.001 | Иссечение грануляции раны нижней конечности |
| 06.КАГ.08.001.001 | Иссечение новообразования кожи и подкожной жировой клетчатки нижней конечности |
| 06.КАГ.08.002.001 | Иссечение подкожной жировой клетчатки в области нижней конечности |
| 06.КАГ.13.001.008 | Электрокоагуляция новообразования кожи и подкожной клетчатки нижней конечности |
| 06.КАГ.13.002.008 | Лазерная коагуляция новообразования кожи и подкожной клетчатки нижней конечности |
| 06.КАГ.13.003.008 | Удаление новообразования кожи и подкожной клетчатки нижней конечности радиоволновым методом |
| 06.КАГ.13.004.008 | Криодеструкция новообразования кожи и подкожной клетчатки нижней конечности |
| 06.КАГ.13.005.008 | Лазерная деструкция рубца в области нижней конечности |
| 06.КАГ.13.006.008 | Криодеструкция рубца в области нижней конечности |
| 06.КАГ.13.007.008 | Удаление рубца в области нижней конечности радиоволновым метода |
| 06.КАГ.13.008.008 | Иссечение грануляции раны нижней конечности с использованием ультразвука |
| 06.КАГ.14.001.001 | Сшивание кожи и подкожной жировой клетчатки нижней конечности при травме, ранении |
| 06.КАГ.14.002.001 | Кожная пластика местными тканями дефектов и/или деформаций нижней конечности |
| 06.КАГ.14.003.001 | Кожная пластика местными тканями дефектов нижней конечности методом дерматензии |
| 06.КАГ.15.001.001 | Кожная пластика перемещенным кожно-жировым лоскутом на питающей ножке дефектов и/или деформаций нижней конечности |
| 06.КАГ.15.002.001 | Кожная пластика перемещенным кожно-фасциальным лоскутом на питающей ножке дефектов и/или деформаций нижней конечности |
| 06.КАГ.15.003.001 | Кожная пластика перемещенным кожно-мышечным лоскутом на питающей ножке в том числе с костным фрагментом дефектов и/или деформаций нижней конечности |
| 06.КАГ.15.004.001 | Свободная пластика полнослойным кожным аутотрансплантатом дефектов и/или деформаций нижней конечности |
| 06.КАГ.15.005.001 | Свободная пластика расщепленным кожным аутотрансплантатом дефектов и/или деформаций нижней конечности |
| 06.КАГ.15.006.001 | Свободная пластика реваскуляризированным кожно-жировым аутотрансплантатом дефектов головы и шеи и/или деформаций нижней конечности |
| 06.КАГ.15.007.001 | Свободная пластика реваскуляризированным кожно-фасциальным аутотрансплантатом дефектов и/или деформаций нижней конечности |
| 06.КАГ.15.008.001 | Свободная пластика реваскуляризированным кожно-мышечным аутотрансплантатом, в том числе с костным фрагментом дефектов и/или деформаций нижней конечности |
| 06.КАГ.15.009.001 | Свободная пластика раны в области нижней конечности с использованием ксенотрансплантата |
| 06.КАГ.27.001.005 | Уменьшение объема подкожно-жировой клетчатки в области нижней конечности методом механической липоаспирации |
| 06.КАГ.27.002.005 | Уменьшение объема подкожно-жировой клетчатки в области нижней конечности методом липоаспирации с использованием электрического высокочастотного импульса |
| 06.КАГ.27.003.005 | Уменьшение объема подкожно-жировой клетчатки в области нижней конечности методом липоаспирации с использованием ультразвука |
| 06.КАГ.27.004.005 | Уменьшение объема подкожно-жировой клетчатки в области нижней конечности методом липоаспирации с использованием лазера |
| 06.КАГ.27.005.005 | Уменьшение объема подкожно-жировой клетчатки в области нижней конечности методом липоаспирации с использованием вибрации |
| 06.КАГ.29.001.001 | Удаление инородного тела кожи и подкожной жировой клетчатки нижней конечности открытым доступом |
| 06.КАГ.29.001.005 | Удаление инородного тела кожи и подкожной жировой клетчатки нижней конечности чрескожным доступом |
| 06.КАГ.32.001.005 | Контурная пластика подкожной жировой клетчатки в области нижней конечности методом перемещения микрочастиц собственной жировой ткани (липофилинг) |
| 06.КАГ.32.002.005 | Коррекция рубцов в области нижней конечности методом перемещения микрочастиц собственной жировой ткани (липофилинг) |
| 06.КАЯ.07.001.005 | Удаление контагиозных моллюсков хирургическое |
| 06.КАЯ.13.001.008 | Удаление контагиозных моллюсков методом лазерной деструкции |
| 06.КАЯ.13.002.008 | Удаление контагиозных моллюсков радиоволновым методом |
| 06.КАЯ.13.003.008 | Удаление мозоли методом лазерной деструкции |
| 06.КАЯ.13.004.008 | Удаление мозоли радиоволновым методом |
| 06.КАЯ.13.005.008 | Удаление мозоли методом электрокоагуляции |
| 06.КАЯ.13.006.008 | Удаление татуировки методом лазерной деструкции |
| 06.КАЯ.13.007.008 | Удаление татуировки методом электрокоагуляции |
| 06.КАЯ.13.008.008 | Удаление татуировки радиоволновым методом |
| 06.КАЯ.13.009.008 | Удаление милиумов методом лазерной деструкции |
| 06.КАЯ.13.010.008 | Удаление милиумов методом электрокоагуляции |
| 06.КАЯ.13.011.008 | Удаление милиумов радиоволновым методом |
| 06.КАЯ.13.012.008 | Фотодинамическая терапия при заболеваниях кожи |
| 06.КАЯ.14.001.001 | Наложение вторичных швов на рану |
| 06.КБА.32.001.001 | Трансплантация волос головы открытым доступом |
| 06.КБА.32.001.005 | Трансплантация волос головы чрескожным доступом |
| 06.КБВ.08.001.001 | Резекция ногтевой пластины пальца кисти |
| 06.КБВ.09.001.001 | Удаление ногтевой пластины пальца кисти |
| 06.КБВ.13.001.001 | Лазерная деструкция ногтевой пластины пальца кисти |
| 06.КБД.08.001.001 | Резекция ногтевой пластины пальца стопы |
| 06.КБД.09.001.001 | Удаление ногтевой пластины пальца стопы |
| 06.КБД.13.001.001 | Лазерная деструкция ногтевой пластины пальца стопы |
| 06.КЯЯ.13.001.001 | Фотодинамическая терапия новообразования кожи, подкожной клетчатки, придатков кожи |
| 06.ЛАА.03.001.001 | Хирургическая обработка раны при открытом переломе скуловой кости |
| 06.ЛАА.04.001.001 | Остеотомия скуловой кости открытым доступом |
| 06.ЛАА.19.001.001 | Остеосинтез скуловой кости открытым доступом |
| 06.ЛАА.19.002.005 | Остеосинтез скуловой кости или скуловой дуги с использованием аппарата внешней фиксации чрескожным доступом |
| 06.ЛАА.29.001.001 | Удаление металлоконструкций скуловой кости или скуловой дуги открытым доступом |
| 06.ЛАА.29.001.005 | Удаление металлоконструкций скуловой кости или скуловой дуги чрескожным доступом |
| 06.ЛАБ.19.001.001 | Репозиция отломков костей носа открытым доступом |
| 06.ЛАБ.19.002.001 | Вправление костей носа открытым доступом |
| 06.ЛАВ.04.001.001 | Остеотомия верхней челюсти открытым доступом |
| 06.ЛАВ.04.002.001 | Остеотомия скуло-верхнечелюстного комплекса (по Ле Фор III) перемещение фрагмента открытым доступом |
| 06.ЛАВ.08.001.001 | Резекция верхней челюсти открытым доступом |
| 06.ЛАВ.08.001.003 | Резекция верхней челюсти через отверстие без использования эндоскопических технологий |
| 06.ЛАВ.08.001.004 | Резекция верхней челюсти эндоскопическим доступом |
| 06.ЛАВ.08.002.001 | Альвеолэктомия открытым доступом |
| 06.ЛАВ.09.001.001 | Максиллэктомия тотальная открытым доступом |
| 06.ЛАВ.15.001.001 | Реконструкция верхней челюсти с использованием аутотрансплантата, аллотрансплантата, имплантата открытым доступом |
| 06.ЛАВ.15.001.004 | Реконструкция верхней челюсти с использованием аутотрансплантата, аллотрансплантата, имплантата эндоскопическим доступом |
| 06.ЛАВ.15.002.001 | Костная пластика альвеолярного отростка верхней челюсти при дефектах и деформациях открытым доступом |
| 06.ЛАВ.15.003.001 | Коррекция объема и формы альвеолярного отростка верхней челюсти открытым доступом |
| 06.ЛАВ.19.001.001 | Остеосинтез верхней челюсти открытым доступом |
| 06.ЛАВ.19.002.005 | Остеосинтез верхней челюсти с использованием аппарата внешней фиксации чрескожным доступом |
| 06.ЛАВ.26.001.005 | Коррекция объема и формы альвеолярного отростка верхней челюсти с использованием компрессионно-дистракционного аппарата чрескожным доступом |
| 06.ЛАВ.26.002.001 | Синус-лифтинг (костная пластика) верхней челюсти открытым доступом |
| 06.ЛАВ.29.001.001 | Удаление металлоконструкций верхней челюсти открытым доступом |
| 06.ЛАВ.29.001.005 | Удаление металлоконструкций верхней челюсти чрескожным доступом |
| 06.ЛАГ.01.001.001 | Дренирование и промывание височно-нижнечелюстного сустава открытым доступом |
| 06.ЛАГ.01.001.002 | Дренирование и промывание височно-нижнечелюстного сустава (артроцентез и артролаваж) чрескожным эндоскопическим доступом |
| 06.ЛАГ.01.001.005 | Дренирование и промывание височно-нижнечелюстного сустава (артроцентез и артролаваж) чрескожным доступом |
| 06.ЛАГ.04.001.001 | Остеотомия нижней челюсти открытым доступом |
| 06.ЛАГ.08.001.001 | Резекция нижней челюсти краевая открытым доступом |
| 06.ЛАГ.08.002.001 | Резекция нижней челюсти сегментарная открытым доступом |
| 06.ЛАГ.08.003.001 | Резекция нижней челюсти с экзартикуляцией височно-нижнечелюстного сустава открытым доступом |
| 06.ЛАГ.15.001.001 | Реконструкция нижней челюсти с использованием аутотрансплантата, аллотрансплантата, имплантата открытым доступом |
| 06.ЛАГ.15.002.001 | Артропластика височно-нижнечелюстного сустава с использованием аутотрансплантата, аллотрансплантата, имплантата открытым доступом |
| 06.ЛАГ.15.002.002 | Артропластика височно-нижнечелюстного сустава с использованием аутотрансплантата, аллотрансплантата, имплантата чрескожным эндоскопическим доступом |
| 06.ЛАГ.15.003.001 | Коррекция объема и формы альвеолярной части нижней челюсти открытым доступом |
| 06.ЛАГ.15.004.001 | Ментопластика с использованием имплантата открытым доступом |
| 06.ЛАГ.15.005.001 | Ментопластика остеотомическая открытым доступом |
| 06.ЛАГ.19.001.001 | Остеосинтез альвеолярной части нижней челюсти открытым доступом |
| 06.ЛАГ.19.002.005 | Остеосинтез нижней челюсти с использованием аппарата внешней фиксации чрескожным доступом |
| 06.ЛАГ.19.003.001 | Остеосинтез нижней челюсти открытым доступом |
| 06.ЛАГ.26.001.005 | Коррекция объема и формы альвеолярной части нижней челюсти с использованием компрессионно-дистракционного аппарата чрескожным доступом |
| 06.ЛАГ.26.002.001 | Костная пластика нижней челюсти открытым доступом |
| 06.ЛАГ.28.001.001 | Эндопротезирование височно-нижнечелюстного сустава тотальное открытым доступом |
| 06.ЛАГ.29.001.001 | Удаление металлоконструкций нижней челюсти открытым доступом |
| 06.ЛАГ.29.001.005 | Удаление металлоконструкций нижней челюсти чрескожным доступом |
| 06.ЛАЖ.04.001.001 | Остеотомия лицевых костей открытым доступом |
| 06.ЛАЖ.08.001.001 | Резекция лицевых костей открытым доступом |
| 06.ЛАЖ.08.002.001 | Резекция черепно-лицевого комплекса открытым доступом |
| 06.ЛАЖ.08.002.002 | Резекция черепно-лицевого комплекса чрескожным эндоскопическим доступом |
| 06.ЛАЖ.08.003.001 | Резекция черепно-глазнично-лицевого комплекса открытым доступом |
| 06.ЛАЖ.08.003.002 | Резекция черепно-глазнично-лицевого комплекса чрескожным эндоскопическим доступом |
| 06.ЛАЖ.08.004.001 | Секвестрнекрэктомия костей лицевого скелета открытым доступом |
| 06.ЛАЖ.15.001.001 | Реконструкция скуло-глазничного комплекса с использованием аутотрансплантата, аллотрансплантата, имплантата открытым доступом |
| 06.ЛАЖ.15.002.001 | Реконструкция носо-глазничного комплекса с использованием аутотрансплантата, аллотрансплантата, имплантата открытым доступом |
| 06.ЛАЖ.15.003.001 | Реконструкция скуло-носо-глазничного комплекса с использованием аутотрансплантата, аллотрансплантата, имплантата открытым доступом |
| 06.ЛАЖ.15.004.001 | Реконструкция носо-губного комплекса с использованием аутотрансплантата, аллотрансплантата, имплантата, открытым доступом |
| 06.ЛАЖ.15.005.001 | Костная пластика челюстно-лицевой области с использованием аутотрансплантата, аллотрансплантата, искусственного костно-пластического материала открытым доступом |
| 06.ЛАЖ.15.006.001 | Циркулярная орбитотомия и медиальное перемещение глазниц открытым доступом |
| 06.ЛАЖ.15.007.001 | Парциальная орбитотомия и медиальное перемещение глазниц открытым доступом |
| 06.ЛАК.07.002.001 | Удаление новообразования основания черепа открытым доступом |
| 06.ЛАК.07.002.002 | Удаление новообразования основания черепа чрескожным эндоскопическим доступом |
| 06.ЛАК.07.002.011 | Удаление новообразования основания черепа комбинированным доступом, чрескожным эндоскопическим и открытым |
| 06.ЛАК.07.003.001 | Удаление новообразования костей свода черепа открытым доступом |
| 06.ЛАК.07.003.002 | Удаление новообразования костей свода черепа чрескожным эндоскопическим доступом |
| 06.ЛАК.07.003.011 | Удаление новообразования костей свода черепа комбинированным доступом, чрескожным эндоскопическим и открытым |
| 06.ЛАК.15.001.001 | Краниопластика с использованием аутотрансплантата, аллотрансплантата, открытым доступом |
| 06.ЛАМ.04.001.001 | Краниотомия |
| 06.ЛАМ.07.001.001 | Удаление новообразования черепно-лицевой области открытым доступом |
| 06.ЛАМ.07.001.002 | Удаление новообразования черепно-лицевой области чрескожным эндоскопическим доступом |
| 06.ЛАМ.07.001.011 | Удаление новообразования черепно-лицевой области комбинированным доступом, чрескожным эндоскопическим и открытым |
| 06.ЛАМ.08.001.001 | Декомпрессивная трепанация черепа открытым доступом |
| 06.ЛАМ.08.002.001 | Декомпрессия краниовертебрального перехода открытым доступом |
| 06.ЛАМ.15.009.001 | Реконструкция лобно-глазничного комплекса с использованием аутотрансплантата, аллотрансплантата, имплантата открытым доступом |
| 06.ЛАМ.15.010.001 | Реконструкция скуло-лобно-глазничного комплекса с использованием аутотрансплантата, аллотрансплантата, имплантата открытым доступом |
| 06.ЛАМ.15.011.001 | Реконструкция лобно-носо-глазничного комплекса с использованием аутотрансплантата, аллотрансплантата, имплантата открытым доступом |
| 06.ЛАМ.15.012.001 | Реконструкция скуло-лобно-носо-глазничного комплекса с использованием аутотрансплантата, аллотрансплантата, имплантата открытым доступом |
| 06.ЛАМ.15.013.001 | Реконструкция черепно-глазнично-лицевого комплекса с использованием аутотрансплантата, аллотрансплантата, имплантата открытым доступом |
| 06.ЛАМ.29.001.001 | Удаление металлоконструкций черепа открытым доступом |
| 06.ЛАМ.29.001.005 | Удаление металлоконструкций черепа чрескожным доступом |
| 06.ЛАН.04.001.001 | Фасциотомия в области головы и шеи |
| 06.ЛАО.04.001.001 | Рассечение лестничной мышцы |
| 06.ЛАО.04.002.001 | Рассечение грудино-сосцевидной мышцы |
| 06.ЛАЮ.01.001.001 | Дренирование гематомы мягких тканей головы и шеи открытым доступом |
| 06.ЛАЮ.01.001.005 | Дренирование гематомы мягких тканей головы и шеи чрескожным доступом |
| 06.ЛАЮ.01.002.001 | Дренирование абсцесса (флегмоны) мягких тканей головы и шеи |
| 06.ЛАЮ.04.001.001 | Вскрытие гематомы мягких тканей головы и шеи |
| 06.ЛАЮ.04.002.001 | Рассечение ножек грудинно-ключично-сосцевидной мышцы с частичным иссечением фасции шеи открытым доступом |
| 06.ЛАЮ.07.001.001 | Иссечение новообразования мягких тканей головы локальное открытым доступом |
| 06.ЛАЮ.07.002.001 | Иссечение новообразования мягких тканей шеи локальное открытым доступом |
| 06.ЛАЮ.08.001.001 | Иссечение новообразования мягких тканей головы открытым доступом |
| 06.ЛАЮ.08.001.002 | Иссечение новообразования мягких тканей головы эндоскопическим доступом |
| 06.ЛАЮ.08.002.001 | Иссечение новообразования мягких тканей шеи открытым доступом |
| 06.ЛАЮ.08.002.002 | Иссечение новообразования мягких тканей шеи эндоскопическим доступом |
| 06.ЛАЮ.14.001.001 | Пликация поверхностной мышечно-фасциальной системы щечно-шейной области открытым доступом |
| 06.ЛАЮ.14.002.001 | Иссечение и хирургическая коррекция поверхностной мышечно-фасциальной системы щечно-шейной области открытым доступом |
| 06.ЛАЮ.14.003.001 | Хирургическая коррекция мягких тканей лобно-височной области с поднадкостничной мобилизацией открытым доступом |
| 06.ЛАЮ.14.003.002 | Хирургическая коррекция мягких тканей лобно-височной области с поднадкостничной мобилизацией чрескожным эндоскопическим доступом |
| 06.ЛАЮ.14.004.001 | Хирургическая коррекция мягких тканей височной области открытым доступом |
| 06.ЛАЮ.14.004.002 | Хирургическая коррекция мягких тканей височной области чрескожным эндоскопическим доступом |
| 06.ЛАЮ.14.005.001 | Хирургическая коррекция мягких тканей скуловой и периорбитальной области открытым доступом |
| 06.ЛАЮ.14.005.002 | Хирургическая коррекция мягких тканей скуловой и периорбитальной области чрескожным эндоскопическим доступом |
| 06.ЛАЮ.14.006.001 | Хирургическая коррекция бровей открытым доступом |
| 06.ЛАЮ.14.006.002 | Хирургическая коррекция бровей чрескожным эндоскопическим доступом |
| 06.ЛАЮ.14.007.001 | Хирургическая коррекция мягких тканей передних отделов шеи открытым доступом |
| 06.ЛАЮ.14.008.001 | Хирургическая коррекция мягких тканей боковых отделов шеи открытым доступом |
| 06.ЛАЮ.14.009.001 | Пластика мягких тканей головы и шеи с использованием местных тканей открытым доступом |
| 06.ЛАЮ.15.001.005 | Хирургическая коррекция мягких тканей щечно-шейной области с использованием нитевых имплантатов чрескожным доступом |
| 06.ЛАЮ.15.002.005 | Хирургическая коррекция мягких тканей лобно-височной области с использованием нитевых имплантатов чрескожным доступом |
| 06.ЛАЮ.15.003.005 | Хирургическая коррекция мягких тканей височной области с использованием нитевых имплантатов чрескожным доступом |
| 06.ЛАЮ.15.004.005 | Хирургическая коррекция мягких тканей скуловой и периорбитальной области с использованием нитевых имплантатов чрескожным доступом |
| 06.ЛАЮ.15.005.005 | Хирургическая коррекция бровей с использованием нитевых имплантатов чрескожным доступом |
| 06.ЛАЮ.15.006.005 | Хирургическая коррекция мягких тканей передних отделов шеи с использованием нитевых имплантатов чрескожным доступом |
| 06.ЛАЮ.15.007.005 | Хирургическая коррекция мягких тканей боковых отделов шеи с использованием нитевых имплантатов чрескожным доступом |
| 06.ЛАЮ.15.008.005 | Хирургическая коррекция скуловых областей с использованием имплантата чрескожным доступом |
| 06.ЛАЮ.15.009.001 | Хирургическая коррекция лобной области с использованием имплантата открытым доступом |
| 06.ЛАЮ.15.010.001 | Хирургическая коррекция височной области с использованием имплантата открытым доступом |
| 06.ЛАЮ.15.011.001 | Хирургическая коррекция периорбитальной области с использованием имплантата открытым доступом |
| 06.ЛАЮ.15.012.001 | Хирургическая коррекция области носа с использованием имплантата открытым доступом |
| 06.ЛАЮ.15.013.001 | Пластика мягких тканей шеи с резекцией передней доли поднижнечелюстной слюнной железы открытым доступом |
| 06.ЛАЮ.15.014.001 | Реконструкция мягких тканей головы и шеи перемещенным лоскутом открытым доступом |
| 06.ЛАЮ.15.015.001 | Реконструкция мягких тканей головы и шеи свободным аутотрансплантатом открытым доступом |
| 06.ЛАЮ.29.001.001 | Удаление инородного тела с рассечением мягких тканей головы и шеи |
| 06.ЛАЯ.14.001.001 | Пластика местными тканями при косой расщелине лица открытым доступом |
| 06.ЛАЯ.15.001.001 | Хирургическая коррекция верхней губы с одномоментной реконструкцией носа и периостеопластикой расщелины альвеолярного отростка верхней челюсти открытым доступом |
| 06.ЛБА.08.001.001 | Корпорэктомия шейного позвонка открытым доступом |
| 06.ЛБА.08.002.001 | Ламинэктомия шейного отдела позвоночника открытым доступом |
| 06.ЛБА.08.003.001 | Ламинэктомия шейного отдела позвоночника с фиксацией открытым доступом |
| 06.ЛБА.08.004.001 | Гемиламинэктомия шейного отдела позвоночника открытым доступом |
| 06.ЛБА.08.005.001 | Гемиламинэктомия шейного отдела позвоночника с фиксацией открытым доступом |
| 06.ЛБА.08.006.001 | Вертебротомия шейного отдела позвоночника открытым доступом |
| 06.ЛБА.08.007.001 | Фасетэктомия шейного отдела позвоночника открытым доступом |
| 06.ЛБА.08.008.001 | Спондилоэктомия шейного отдела позвоночника открытым доступом |
| 06.ЛБА.08.009.001 | Ламинопластика шейного отдела позвоночника открытым доступом |
| 06.ЛБА.13.001.005 | Радиочастотная денервация фасеточного сустава в шейном отделе позвоночника чрескожным доступом |
| 06.ЛБА.13.002.005 | Криоабляция фасеточного сустава в шейном отделе позвоночника чрескожным доступом |
| 06.ЛБА.15.001.005 | Вертебропластика шейного отдела позвоночника чрескожным доступом |
| 06.ЛБА.15.002.005 | Кифопластика шейного отдела позвоночника чрескожным доступом |
| 06.ЛБА.20.001.001 | Межтеловой спондилодез шейного отдела позвоночника открытым доступом |
| 06.ЛБА.20.002.001 | Окципитоспондилодез открытым доступом |
| 06.ЛБА.28.001.001 | Динамическая фиксация шейного отдела позвоночника открытым доступом |
| 06.ЛБА.28.002.001 | Транспедикулярная фиксация шейного отдела позвоночника открытым доступом |
| 06.ЛБА.28.003.001 | Фиксация C1 C2 позвонка шейного отдела позвоночника открытым доступом |
| 06.ЛБА.28.004.001 | Эндопротезирование тела (тел) шейного позвонка открытым доступом |
| 06.ЛББ.09.001.001 | Дискэктомия шейного отдела позвоночника открытым доступом |
| 06.ЛББ.09.001.002 | Дискэктомия шейного отдела позвоночника чрескожным эндоскопическим доступом |
| 06.ЛББ.13.001.005 | Лазерная вапоризация межпозвонковых дисков шейного отдела позвоночника чрескожным доступом |
| 06.ЛББ.13.002.005 | Нуклеопластика холодноплазменная шейного отдела позвоночника чрескожным доступом |
| 06.ЛББ.13.003.005 | Дерецепция межпозвонковых дисков шейного отдела позвоночника чрескожным доступом |
| 06.ЛББ.28.001.001 | Эндопротезирование межпозвонкового диска шейного отдела позвоночника открытым доступом |
| 06.ЛБВ.08.001.001 | Корпорэктомия грудного позвонка открытым доступом |
| 06.ЛБВ.08.002.001 | Ламинэктомия грудного отдела позвоночника открытым доступом |
| 06.ЛБВ.08.003.001 | Ламинэктомия грудного отдела позвоночника с фиксацией открытым доступом |
| 06.ЛБВ.08.004.001 | Гемиламинэктомия грудного отдела позвоночника открытым доступом |
| 06.ЛБВ.08.005.001 | Гемиламинэктомия грудного отдела позвоночника с фиксацией открытым доступом |
| 06.ЛБВ.08.006.001 | Вертебротомия грудного отдела позвоночника открытым доступом |
| 06.ЛБВ.08.007.001 | Фасетэктомия грудного отдела позвоночника открытым доступом |
| 06.ЛБВ.08.008.001 | Спондилоэктомия грудного отдела позвоночника открытым доступом |
| 06.ЛБВ.08.009.001 | Ламинопластика грудного отдела позвоночника открытым доступом |
| 06.ЛБВ.13.001.005 | Радиочастотная денервация фасеточного сустава в грудном отделе позвоночника чрескожным доступом |
| 06.ЛБВ.13.002.005 | Криоабляция фасеточного сустава в грудном отделе позвоночника чрескожным доступом |
| 06.ЛБВ.15.001.005 | Вертебропластика грудного отдела позвоночника чрескожным доступом |
| 06.ЛБВ.15.002.005 | Кифопластика грудного отдела позвоночника чрескожным доступом |
| 06.ЛБВ.20.001.001 | Межтеловой спондилодез грудного отдела позвоночника открытым доступом |
| 06.ЛБВ.28.001.001 | Динамическая фиксация грудного отдела позвоночника открытым доступом |
| 06.ЛБВ.28.002.001 | Транспедикулярная фиксация грудного отдела позвоночника открытым доступом |
| 06.ЛБВ.28.002.005 | Транспедикулярная фиксация грудного отдела позвоночника чрескожным доступом |
| 06.ЛБВ.28.003.001 | Эндопротезирование тела (тел) грудного позвонка открытым доступом |
| 06.ЛБГ.09.001.001 | Дискэктомия грудного отдела позвоночника открытым доступом |
| 06.ЛБГ.09.001.002 | Дискэктомия грудного отдела позвоночника чрескожным эндоскопическим доступом |
| 06.ЛБГ.13.001.005 | Лазерная вапоризация межпозвонковых дисков грудного отдела позвоночника чрескожным доступом |
| 06.ЛБГ.13.002.005 | Нуклеопластика холодноплазменная грудного отдела позвоночника чрескожным доступом |
| 06.ЛБГ.28.001.001 | Эндопротезирование межпозвонкового диска грудного отдела позвоночника открытым доступом |
| 06.ЛБЕ.08.001.001 | Корпорэктомия поясничного позвонка открытым доступом |
| 06.ЛБЕ.08.002.001 | Вертебротомия поясничного отдела позвоночника открытым доступом |
| 06.ЛБЕ.08.003.001 | Ламинэктомия поясничного отдела позвоночника открытым доступом |
| 06.ЛБЕ.08.004.001 | Ламинэктомия поясничного отдела позвоночника с фиксацией открытым доступом |
| 06.ЛБЕ.08.005.001 | Гемиламинэктомия поясничного отдела позвоночника открытым доступом |
| 06.ЛБЕ.08.006.001 | Гемиламинэктомия поясничного отдела позвоночника с фиксацией открытым доступом |
| 06.ЛБЕ.08.007.001 | Фасетэктомия поясничного отдела позвоночника открытым доступом |
| 06.ЛБЕ.08.008.001 | Спондилоэктомия поясничного отдела позвоночника открытым доступом |
| 06.ЛБЕ.08.009.001 | Ламинопластика поясничного отдела позвоночника открытым доступом |
| 06.ЛБЕ.13.001.005 | Радиочастотная денервация фасеточного сустава в поясничном отделе позвоночника чрескожным доступом |
| 06.ЛБЕ.13.002.005 | Криоабляция фасеточного сустава в поясничном отделе позвоночника чрескожным доступом |
| 06.ЛБЕ.15.001.005 | Вертебропластика поясничного отдела позвоночника чрескожным доступом |
| 06.ЛБЕ.15.002.005 | Кифопластика поясничного отдела позвоночника чрескожным доступом |
| 06.ЛБЕ.15.003.005 | Транспедикулярная удлиняющая поясничная педикулопластика чрескожным доступом |
| 06.ЛБЕ.20.001.001 | Межтеловой спондилодез поясничного отдела позвоночника открытым доступом |
| 06.ЛБЕ.20.001.002 | Межтеловой спондилодез поясничного отдела позвоночника чрескожным эндоскопическим доступом |
| 06.ЛБЕ.20.002.001 | Артродез фасеточных суставов в поясничном отделе позвоночника открытым доступом |
| 06.ЛБЕ.20.002.005 | Артродез фасеточных суставов в поясничном отделе позвоночника чрескожным доступом |
| 06.ЛБЕ.28.001.001 | Динамическая фиксация поясничного отдела позвоночника открытым доступом |
| 06.ЛБЕ.28.002.001 | Транспедикулярная фиксация поясничного отдела позвоночника открытым доступом |
| 06.ЛБЕ.28.002.005 | Транспедикулярная фиксация поясничного отдела позвоночника чрескожным доступом |
| 06.ЛБЕ.28.003.001 | Эндопротезирование тела (тел) поясничного позвонка открытым доступом |
| 06.ЛБЖ.09.001.001 | Дискэктомия поясничного отдела позвоночника открытым доступом |
| 06.ЛБЖ.09.001.002 | Дискэктомия поясничного отдела позвоночника чрескожным эндоскопическим доступом |
| 06.ЛБЖ.13.001.005 | Лазерная вапоризация межпозвонковых дисков поясничного отдела позвоночника чрескожным доступом |
| 06.ЛБЖ.13.002.005 | Нуклеопластика холодноплазменная поясничного отдела позвоночника чрескожным доступом |
| 06.ЛБЖ.28.001.001 | Эндопротезирование межпозвонкового диска поясничного отдела позвоночника открытым доступом |
| 06.ЛБЗ.20.001.001 | Межтеловой спондилодез грудно-поясничного отдела позвоночника открытым доступом |
| 06.ЛБК.20.001.001 | Спондилодез пояснично-крестцового отдела позвоночника открытым доступом |
| 06.ЛБЛ.09.001.001 | Кокцигэктомия открытым доступом |
| 06.ЛБЯ.19.001.001 | Хирургическая коррекция деформации позвоночника открытым доступом |
| 06.ЛБЯ.28.999.001 | Имплантация внутреннего устройства в позвоночник, неклассифицированная в других рубриках |
| 06.ЛВА.03.001.001 | Хирургическая обработка раны при открытом переломе ребер или грудины открытым доступом |
| 06.ЛВА.08.001.001 | Резекция ребра открытым доступом |
| 06.ЛВА.08.002.001 | Резекция грудины открытым доступом |
| 06.ЛВА.08.003.001 | Резекция реберной дуги открытым доступом |
| 06.ЛВА.09.001.001 | Экстирпация ребра (ребер) открытым доступом |
| 06.ЛВА.09.002.001 | Экстирпация грудины открытым доступом |
| 06.ЛВА.15.001.001 | Реконструкция ребер с замещением дефекта аутотрансплантатом, аллотрансплантатом, имплантатом открытым доступом |
| 06.ЛВА.19.001.001 | Остеосинтез грудины накостный открытым доступом |
| 06.ЛВА.19.002.001 | Остеосинтез грудины внутрикостный открытым доступом |
| 06.ЛВА.19.003.001 | Остеосинтез ребер накостный открытым доступом |
| 06.ЛВА.19.004.001 | Остеосинтез ребер внутрикостный открытым доступом |
| 06.ЛВА.19.005.005 | Остеосинтез ребер с использованием аппарата внешней фиксации чрескожным доступом |
| 06.ЛВА.28.001.001 | Эндопротезирование ребер грудины открытым доступом |
| 06.ЛВА.31.001.001 | Заготовка аутотрансплантата реберных хрящей открытым доступом |
| 06.ЛВБ.04.001.001 | Фасциотомия в области туловища открытым доступом |
| 06.ЛВВ.15.001.001 | Пластика подмышечной области композитным мышечным трансплантатом открытым доступом |
| 06.ЛВВ.15.002.001 | Пластика подмышечно-подключично-подлопаточной области композитным мышечным трансплантатом открытым доступом |
| 06.ЛВД.14.001.001 | Герниопластика диафрагмальная местными тканями открытым доступом |
| 06.ЛВД.14.001.002 | Герниопластика диафрагмальная местными тканями торакоскопическим/лапароскопическим доступом |
| 06.ЛВД.14.002.001 | Герниопластика диафрагмальная местными тканями с низведением желудка в брюшную полость открытым доступом |
| 06.ЛВД.14.003.001 | Ушивание разрыва диафрагмы открытым доступом |
| 06.ЛВД.14.003.002 | Ушивание разрыва диафрагмы лапароскопическим доступом |
| 06.ЛВД.14.004.001 | Пликация диафрагмы открытым доступом |
| 06.ЛВД.14.004.002 | Пликация диафрагмы торакоскопическим доступом |
| 06.ЛВД.15.001.001 | Герниопластика диафрагмальная с использованием имплантата открытым доступом |
| 06.ЛВД.15.001.002 | Герниопластика диафрагмальная с использованием имплантата лапароскопическим доступом |
| 06.ЛВД.15.002.001 | Реконструкция диафрагмы с использованием аутотрансплантата, аллотрансплантата, имплантата открытым доступом |
| 06.ЛВД.15.002.002 | Реконструкция диафрагмы с использованием аутотрансплантата, аллотрансплантата, имплантата торакоскопическим доступом |
| 06.ЛВД.25.001.001 | Транспозиция диафрагмы открытым доступом |
| 06.ЛВЮ.01.001.001 | Вскрытие и дренирование гематомы мягких тканей туловища открытым доступом |
| 06.ЛВЮ.01.001.005 | Вскрытие и дренирование гематомы мягких тканей туловища чрескожным доступом |
| 06.ЛВЮ.01.002.001 | Дренирование абсцесса (флегмоны) мягких тканей туловища открытым доступом |
| 06.ЛВЮ.01.002.005 | Дренирование абсцесса (флегмоны) мягких тканей туловища чрескожным доступом |
| 06.ЛВЮ.04.001.001 | Широкие лампасные разрезы мягких тканей туловища |
| 06.ЛВЮ.04.002.001 | Вскрытие гематомы мягких тканей туловища открытым доступом |
| 06.ЛВЮ.07.001.001 | Иссечение новообразования мягких тканей туловища локальное |
| 06.ЛВЮ.07.002.001 | Иссечение свища мягких тканей туловища |
| 06.ЛВЮ.08.001.001 | Иссечение новообразования мягких тканей туловища |
| 06.ЛВЮ.14.001.001 | Иссечение и хирургическая коррекция мягких тканей пояснично-крестцовой области |
| 06.ЛВЮ.14.002.001 | Иссечение и хирургическая коррекция мягких тканей ягодичной области |
| 06.ЛВЮ.18.001.001 | Глютеопексия открытым доступом |
| 06.ЛВЮ.26.001.001 | Увеличивающая пластика мягких тканей ягодичной области с использованием имплантатов |
| 06.ЛВЮ.29.001.001 | Удаление инородного тела с рассечением мягких тканей туловища |
| 06.ЛГА.03.001.001 | Хирургическая обработка раны при открытом переломе костей плечевого пояса |
| 06.ЛГА.08.001.001 | Резекция лопатки |
| 06.ЛГА.08.002.001 | Резекция ключицы |
| 06.ЛГА.10.001.001 | Резекция межлопаточно-грудная костей плечевого пояса |
| 06.ЛГА.11.001.001 | Ампутация межлопаточно-грудная костей плечевого пояса |
| 06.ЛГА.15.001.001 | Реконструкция лопатки с замещением дефекта аутотрансплантатом, аллотрансплантатом имплантатом |
| 06.ЛГА.15.002.001 | Реконструкция костей плечевого пояса с замещением дефекта аутотрансплантатом, аллотрансплантатом, имплантатом |
| 06.ЛГА.19.001.001 | Остеосинтез ключицы накостный открытым доступом |
| 06.ЛГА.19.001.005 | Остеосинтез ключицы накостный чрескожным доступом |
| 06.ЛГА.19.002.005 | Остеосинтез ключицы внутрикостный чрескожным доступом |
| 06.ЛГА.19.003.005 | Остеосинтез ключицы с использованием аппарата внешней фиксации чрескожным доступом |
| 06.ЛГА.19.004.001 | Вправление вывиха ключицы открытым доступом |
| 06.ЛГВ.01.001.002 | Аспирация содержимого плечевого сустава артроскопическим доступом |
| 06.ЛГВ.01.001.005 | Аспирация содержимого плечевого сустава чрескожным доступом |
| 06.ЛГВ.01.002.001 | Дренирование синовиальной сумки плечевого сустава открытым доступом |
| 06.ЛГВ.01.002.005 | Дренирование синовиальной сумки плечевого сустава чрескожным доступом |
| 06.ЛГВ.03.001.002 | Санация плечевого сустава артроскопическим доступом |
| 06.ЛГВ.04.001.001 | Артротомия плечевого сустава открытым доступом |
| 06.ЛГВ.06.001.002 | Артролиз плечевого сустава артроскопическим доступом |
| 06.ЛГВ.08.001.001 | Субакромиальная декомпрессия плечевого сустава открытым доступом |
| 06.ЛГВ.08.001.002 | Субакромиальная декомпрессия плечевого сустава артроскопическим доступом |
| 06.ЛГВ.08.002.001 | Синовэктомия плечевого сустава открытым доступом |
| 06.ЛГВ.08.002.002 | Синовэктомия плечевого сустава артроскопическим доступом |
| 06.ЛГВ.13.001.005 | Криоабляция плечевого сустава чрескожным доступом |
| 06.ЛГВ.19.001.001 | Вправление вывиха плеча открытым доступом |
| 06.ЛГВ.20.001.001 | Артродез плечевого сустава открытым доступом |
| 06.ЛГВ.28.001.002 | Фиксация передней суставной губы плечевого сустава артроскопическим доступом |
| 06.ЛГВ.28.002.001 | Эндопротезирование плечевого сустава открытым доступом |
| 06.ЛГВ.28.003.001 | Эндопротезирование плечевого сустава онкологическое открытым доступом |
| 06.ЛГВ.29.001.001 | Удаление свободного или инородного тела плечевого сустава открытым доступом |
| 06.ЛГВ.29.001.002 | Удаление свободного или инородного тела плечевого сустава артроскопическим доступом |
| 06.ЛГГ.14.001.002 | Пластика разрыва ключично-акромиального сочленения артроскопическим доступом |
| 06.ЛГД.15.001.001 | Реконструкция клювовидно-ключичной связки с использованием аутотрансплантата открытым доступом |
| 06.ЛГД.17.001.002 | Реплантация связок плечевого сустава артроскопическим доступом |
| 06.ЛГЖ.14.001.001 | Пластика вращательной манжеты плеча открытым доступом |
| 06.ЛГЖ.14.001.002 | Пластика вращательной манжеты плеча артроскопическим доступом |
| 06.ЛДА.08.001.001 | Резекция плечевой кости краевая открытым доступом |
| 06.ЛДА.08.002.001 | Резекция плечевой кости сегментарная открытым доступом |
| 06.ЛДА.08.003.001 | Секвестрнекрэктомия плечевой кости открытым доступом |
| 06.ЛДА.08.004.001 | Резекция надмыщелкового отростка («шпоры») плечевой кости и связки открытым доступом |
| 06.ЛДА.08.004.002 | Резекция надмыщелкового отростка («шпоры») плечевой кости и связки артроскопическим доступом |
| 06.ЛДА.15.001.001 | Реконструкция плечевой кости с замещение дефекта аутотрансплантатом, аллотрансплантатом открытым доступом |
| 06.ЛДА.15.002.001 | Реконструкция кости при ложном суставе плечевой кости с замещением дефекта аутотрансплантатом, аллотрансплантатом, искусственным костно-пластическим материалом открытым доступом |
| 06.ЛДА.19.001.001 | Остеосинтез плечевой кости накостный открытым доступом |
| 06.ЛДА.19.001.005 | Остеосинтез плечевой кости накостный чрескожным доступом |
| 06.ЛДА.19.002.005 | Остеосинтез плечевой кости внутрикостный чрескожным доступом |
| 06.ЛДА.19.003.005 | Остеосинтез плечевой кости с использованием аппарата внешней фиксации чрескожным доступом |
| 06.ЛДА.26.001.001 | Удлинение плечевой кости открытым доступом |
| 06.ЛДА.27.001.001 | Укорочение плечевой кости открытым доступом |
| 06.ЛДА.28.001.001 | Эндопротезирование диафиза плечевой кости открытым доступом |
| 06.ЛДА.28.002.001 | Эндопротезирование плечевой кости тотальное открытым доступом |
| 06.ЛДА.29.001.001 | Удаление металлоконструкций плечевой кости открытым доступом |
| 06.ЛДА.29.001.005 | Удаление металлоконструкций плечевой кости чрескожным доступом |
| 06.ЛДВ.01.001.002 | Аспирация содержимого локтевого сустава артроскопическим доступом |
| 06.ЛДВ.01.001.005 | Аспирация содержимого локтевого сустава чрескожным доступом |
| 06.ЛДВ.01.002.001 | Дренирование синовиальной сумки локтевого сустава открытым доступом |
| 06.ЛДВ.01.002.005 | Дренирование синовиальной сумки локтевого сустава чрескожным доступом |
| 06.ЛДВ.04.001.001 | Артротомия локтевого сустава открытым доступом |
| 06.ЛДВ.06.001.002 | Рассечение капсулы локтевого сустава артроскопическим доступом |
| 06.ЛДВ.06.002.002 | Артролиз локтевого сустава артроскопическим доступом |
| 06.ЛДВ.08.001.002 | Удаление остеофитов в области локтевого сустава артроскопическим доступом |
| 06.ЛДВ.08.002.001 | Синовэктомия локтевого сустава открытым доступом |
| 06.ЛДВ.08.002.002 | Синовэктомия локтевого сустава артроскопическим доступом |
| 06.ЛДВ.19.001.001 | Вправление вывиха локтевого сустава открытым доступом |
| 06.ЛДВ.20.001.001 | Артродез локтевого сустава открытым доступом |
| 06.ЛДВ.28.001.001 | Эндопротезирование локтевого сустава открытым доступом |
| 06.ЛДВ.28.002.001 | Эндопротезирование локтевого сустава онкологическое открытым доступом |
| 06.ЛДВ.29.001.001 | Удаление свободного или инородного тела локтевого сустава открытым доступом |
| 06.ЛДВ.29.001.002 | Удаление свободного или инородного тела локтевого сустава артроскопическим доступом |
| 06.ЛДЕ.15.001.002 | Тенодез длинной головки двуглавой мышцы плеча артроскопическим доступом |
| 06.ЛЕА.03.001.001 | Хирургическая обработка раны при открытом переломе костей предплечья открытым доступом |
| 06.ЛЕА.07.001.001 | Удаление экзостоза локтевой кости открытым доступом |
| 06.ЛЕА.08.001.001 | Резекция лучевой кости сегментарная открытым доступом |
| 06.ЛЕА.08.002.001 | Резекция лучевой кости краевая открытым доступом |
| 06.ЛЕА.08.003.001 | Резекция локтевой кости сегментарная открытым доступом |
| 06.ЛЕА.08.004.001 | Резекция локтевой кости краевая открытым доступом |
| 06.ЛЕА.08.005.001 | Секвестрнекрэктомия лучевой кости открытым доступом |
| 06.ЛЕА.08.006.001 | Секвестрнекрэктомия локтевой кости открытым доступом |
| 06.ЛЕА.15.001.001 | Реконструкция костей предплечья с замещением дефекта аутотрансплантатом, аллотрансплантатом открытым доступом |
| 06.ЛЕА.19.001.001 | Остеосинтез локтевого отростка накостный открытым доступом |
| 06.ЛЕА.19.001.005 | Остеосинтез локтевого отростка накостный чрескожным доступом |
| 06.ЛЕА.19.002.005 | Остеосинтез локтевого отростка внутрикостный чрескожным доступом |
| 06.ЛЕА.19.003.005 | Остеосинтез локтевого отростка с использованием аппарата внешней фиксации чрескожным доступом |
| 06.ЛЕА.19.004.001 | Остеосинтез локтевой кости накостный открытым доступом |
| 06.ЛЕА.19.004.005 | Остеосинтез локтевой кости накостный чрескожным доступом |
| 06.ЛЕА.19.005.005 | Остеосинтез локтевой кости внутрикостный чрескожным доступом |
| 06.ЛЕА.19.006.005 | Остеосинтез локтевой кости с использованием аппарата внешней фиксации чрескожным доступом |
| 06.ЛЕА.19.007.001 | Остеосинтез лучевой кости накостный открытым доступом |
| 06.ЛЕА.19.007.005 | Остеосинтез лучевой кости накостный чрескожным доступом |
| 06.ЛЕА.19.008.005 | Остеосинтез лучевой кости внутрикостный чрескожным доступом |
| 06.ЛЕА.19.009.005 | Остеосинтез лучевой кости с использованием аппарата внешней фиксации чрескожным доступом |
| 06.ЛЕА.26.001.001 | Удлинение костей предплечья открытым доступом |
| 06.ЛЕА.27.001.001 | Укорочение локтевой кости открытым доступом |
| 06.ЛЕА.27.002.001 | Укорочение лучевой кости открытым доступом |
| 06.ЛЕА.28.001.001 | Эндопротезирование диафиза локтевой кости открытым доступом |
| 06.ЛЕА.28.002.001 | Эндопротезирование локтевой кости тотальное открытым доступом |
| 06.ЛЕА.29.001.001 | Удаление металлоконструкций локтевой кости открытым доступом |
| 06.ЛЕА.29.001.005 | Удаление металлоконструкций локтевой кости чрескожным доступом |
| 06.ЛЕА.29.002.001 | Удаление металлоконструкций лучевой кости открытым доступом |
| 06.ЛЕА.29.002.005 | Удаление металлоконструкций лучевой кости чрескожным доступом |
| 06.ЛЕВ.01.001.002 | Аспирация содержимого лучезапястного сустава артроскопическим доступом |
| 06.ЛЕВ.01.001.005 | Аспирация содержимого лучезапястного сустава чрескожным доступом |
| 06.ЛЕВ.04.001.001 | Артротомия лучезапястного сустава открытым доступом |
| 06.ЛЕВ.06.001.002 | Артролиз лучезапястного сустава артроскопическим доступом |
| 06.ЛЕВ.08.001.001 | Синовэктомия лучезапястного сустава открытым доступом |
| 06.ЛЕВ.08.001.002 | Синовэктомия лучезапястного сустава артроскопическим доступом |
| 06.ЛЕВ.19.001.001 | Вправление вывиха лучезапястного сустава открытым доступом |
| 06.ЛЕВ.28.001.001 | Эндопротезирование лучезапястного сустава открытым доступом |
| 06.ЛЕВ.28.002.001 | Эндопротезирование лучезапястного сустава онкологическое открытым доступом |
| 06.ЛЕВ.29.001.002 | Удаление свободного или инородного тела лучезапястного сустава артроскопическим доступом |
| 06.ЛЕЕ.06.001.001 | Тенолиз сухожилия предплечья открытым доступом |
| 06.ЛИА.08.001.001 | Резекция костей кисти открытым доступом |
| 06.ЛИА.15.001.001 | Реконструкция костей кисти и пальцев верхней конечности с замещением дефекта аутотрансплантатом, аллотрансплантатом открытым доступом |
| 06.ЛИА.27.001.001 | Укорочение пястных костей открытым доступом |
| 06.ЛИБ.01.001.001 | Дренирование синовиальной суставной сумки кисти открытым доступом |
| 06.ЛИБ.01.001.005 | Дренирование синовиальной суставной сумки кисти чрескожным доступом |
| 06.ЛИБ.06.001.002 | Артролиз суставов кисти или пальцев артроскопическим доступом |
| 06.ЛИБ.08.001.001 | Синовэктомия суставов кисти или пальцев открытым доступом |
| 06.ЛИБ.08.001.002 | Синовэктомия суставов кисти или пальцев артроскопическим доступом |
| 06.ЛИБ.19.001.001 | Вправление костей кисти открытым доступом |
| 06.ЛИБ.20.001.001 | Артродез суставов кисти и пальцев верхней конечности открытым доступом |
| 06.ЛИБ.28.001.001 | Эндопротезирование межфалангового сустава открытым доступом |
| 06.ЛИБ.28.002.001 | Эндопротезирование пястно-фалангового сустава открытым доступом |
| 06.ЛИБ.28.003.001 | Эндопротезирование пястно-фалангового сустава онкологическое открытым доступом |
| 06.ЛИВ.04.001.001 | Рассечение блоковидной связки сухожилия сгибателя на кисти открытым доступом |
| 06.ЛИВ.04.002.005 | Подкожная фасциотомия кисти |
| 06.ЛИВ.04.003.001 | Рассечение кольцевидной связки сухожилия сгибателей пальцев кисти открытым доступом |
| 06.ЛИВ.08.001.001 | Иссечение ладонного апоневроза (контрактуры Дюпюитрена) открытым доступом |
| 06.ЛИВ.08.002.001 | Иссечение тяжа ладонного апоневроза открытым доступом |
| 06.ЛИГ.04.001.001 | Рассечение мышц (миотомия) кисти открытым доступом |
| 06.ЛИГ.06.001.001 | Освобождение мышцы кисти из рубцов и спаек открытым доступом |
| 06.ЛИГ.07.001.001 | Иссечение новообразования мышцы кисти открытым доступом |
| 06.ЛИД.04.001.001 | Тенотомия кисти или пальцев верхней конечности открытым доступом |
| 06.ЛИД.04.001.005 | Тенотомия кисти или пальцев верхней конечности чрескожным доступом |
| 06.ЛИД.06.001.001 | Тенолиз сухожилия кисти или пальцев верхней конечности открытым доступом |
| 06.ЛИД.06.002.001 | Тенолиз сухожилия разгибателя первого пальца открытым доступом |
| 06.ЛИД.06.003.001 | Тенолиз сухожилия запястья открытым доступом |
| 06.ЛИД.07.001.001 | Иссечение новообразования сухожильного влагалища кисти открытым доступом |
| 06.ЛИД.14.001.001 | Шов сухожилия кисти открытым доступом |
| 06.ЛИД.15.001.001 | Тенопластика кисти с использованием аутотрансплантата открытым доступом |
| 06.ЛКБ.04.001.001 | Фасциотомия в области верхней конечности открытым доступом |
| 06.ЛКВ.01.001.001 | Дренирование абсцесса (флегмоны) мягких тканей верхней конечности открытым доступом |
| 06.ЛКВ.01.002.001 | Дренирование гематомы мягких тканей верхней конечности открытым доступом |
| 06.ЛКВ.01.003.005 | Пункционная аспирация абсцесса мягких тканей верхней конечности |
| 06.ЛКВ.01.004.005 | Пункционная аспирация гематомы мягких тканей верхней конечности |
| 06.ЛКВ.04.001.001 | Широкие лампасные разрезы мягких тканей верхней конечности |
| 06.ЛКВ.04.002.001 | Вскрытие гематомы мягких тканей верхней конечности открытым доступом |
| 06.ЛКВ.07.001.001 | Иссечение новообразования мягких тканей верхней конечности локальное |
| 06.ЛКВ.07.002.001 | Иссечение свища мягких тканей верхней конечности |
| 06.ЛКВ.08.001.001 | Иссечение новообразования мягких тканей верхней конечности |
| 06.ЛКВ.14.001.001 | Иссечение и хирургическая коррекция мягких тканей верхней конечности |
| 06.ЛКВ.29.001.001 | Удаление инородного тела с рассечением мягких тканей верхней конечности |
| 06.ЛЛА.04.001.001 | Остеотомия таза |
| 06.ЛЛА.08.001.001 | Резекция лонной кости |
| 06.ЛЛА.08.002.001 | Резекция седалищной кости |
| 06.ЛЛА.08.003.001 | Резекция подвздошной кости |
| 06.ЛЛА.08.004.001 | Резекция крестца |
| 06.ЛЛА.08.005.001 | Резекция костей таза комбинированная |
| 06.ЛЛА.09.001.001 | Сакрэктомия тотальная |
| 06.ЛЛА.10.001.001 | Резекция костей таза межподвздошно-брюшная |
| 06.ЛЛА.11.001.001 | Ампутация костей таза межподвздошно-брюшная |
| 06.ЛЛА.15.001.001 | Реконструкция лонной кости с замещением дефекта аутотрансплантатом, аллотрансплантатом |
| 06.ЛЛА.15.002.001 | Реконструкция подвздошной кости с замещением дефекта аутотрансплантатом, аллотрансплантатом |
| 06.ЛЛА.15.003.001 | Реконструкция седалищной кости с замещением дефекта аутотрансплантатом, аллотрансплантатом |
| 06.ЛЛА.15.004.001 | Реконструкция костей таза с замещением дефекта аутотрансплантатом, аллотрансплантатом, искусственным костно-пластическим материалом |
| 06.ЛЛА.19.001.001 | Остеосинтез костей и сочленений таза накостный открытым доступом |
| 06.ЛЛА.19.001.005 | Остеосинтез костей и сочленений таза накостный чрескожным доступом |
| 06.ЛЛА.19.002.005 | Остеосинтез костей и сочленений таза внутрикостный чрескожным доступом |
| 06.ЛЛА.19.003.005 | Остеосинтез костей и сочленений таза с использованием аппарата внешней фиксации чрескожным доступом |
| 06.ЛЛА.29.001.001 | Удаление металлоконструкций костей таза открытым доступом |
| 06.ЛЛА.29.001.005 | Удаление металлоконструкций костей таза чрескожным доступом |
| 06.ЛЛБ.08.001.001 | Резекция крестцово-подвздошного сочленения |
| 06.ЛЛБ.13.001.005 | Радиочастотная денервация крестцово-подвздошного сочленения чрескожным доступом |
| 06.ЛЛБ.13.002.005 | Криоабляция крестцово-подвздошного сочленения чрескожным доступом |
| 06.ЛЛБ.15.001.001 | Реконструкция крестцово-подвздошного сочленения с замещением дефекта аутотрансплантатом, аллотрансплантатом, искусственным костно-пластическим материалом |
| 06.ЛЛГ.15.001.001 | Леваторопластика открытым доступом |
| 06.ЛЛГ.15.002.001 | Кольпоперинеорафия с леваторопластикой открытым доступом |
| 06.ЛЛГ.15.003.001 | Хирургическая коррекция паравагинальных дефектов с использованием имплантата открытым доступом |
| 06.ЛЛГ.15.003.002 | Хирургическая коррекция паравагинальных дефектов с использованием имплантата лапароскопическим доступом |
| 06.ЛМА.01.001.005 | Дренирование кисты бедренной кости чрескожным доступом |
| 06.ЛМА.03.001.001 | Хирургическая обработка раны при открытом переломе бедренной кости |
| 06.ЛМА.04.001.001 | Остеотомия бедренной кости |
| 06.ЛМА.04.002.005 | Реваскуляризирующая остеоперфорация бедренной кости чрескожным доступом |
| 06.ЛМА.04.003.005 | Туннелизация головки бедренной кости чрескожным доступом |
| 06.ЛМА.07.001.001 | Иссечение кисты бедренной кости открытым доступом |
| 06.ЛМА.07.002.001 | Удаление экзостоза бедренной кости открытым доступом |
| 06.ЛМА.08.001.001 | Резекция бедренной кости сегментарная открытым доступом |
| 06.ЛМА.08.002.001 | Резекция бедренной кости краевая открытым доступом |
| 06.ЛМА.08.003.001 | Секвестрнекрэктомия бедренной кости открытым доступом |
| 06.ЛМА.15.001.001 | Реконструкция бедренной кости с замещением дефекта аутотрансплантатом, аллотрансплантатом открытым доступом |
| 06.ЛМА.15.002.001 | Реконструкция кости при ложном суставе бедренной кости с замещением дефекта аутотрансплантатом, аллотрансплантатом, искусственным костно-пластическим материалом открытым доступом |
| 06.ЛМА.19.001.001 | Остеосинтез бедренной кости накостный открытым доступом |
| 06.ЛМА.19.001.005 | Остеосинтез бедренной кости накостный чрескожным доступом |
| 06.ЛМА.19.002.005 | Остеосинтез бедренной кости внутрикостный чрескожным доступом |
| 06.ЛМА.19.003.005 | Остеосинтез бедренной кости с использованием аппарата внешней фиксации чрескожным доступом |
| 06.ЛМА.19.004.001 | Остеосинтез подвертельного перелома бедренной кости накостный открытым доступом |
| 06.ЛМА.19.004.005 | Остеосинтез подвертельного перелома бедренной кости накостный чрескожным доступом |
| 06.ЛМА.19.005.005 | Остеосинтез подвертельного перелома бедренной кости внутрикостный чрескожным доступом |
| 06.ЛМА.19.006.005 | Остеосинтез подвертельного перелома бедренной кости с использованием аппарата внешней фиксации чрескожным доступом |
| 06.ЛМА.19.007.001 | Остеосинтез чрезвертельного перелома бедренной кости накостный открытым доступом |
| 06.ЛМА.19.007.005 | Остеосинтез чрезвертельного перелома бедренной кости накостный чрескожным доступом |
| 06.ЛМА.19.008.005 | Остеосинтез чрезвертельного перелома бедренной кости внутрикостный чрескожным доступом |
| 06.ЛМА.19.009.005 | Остеосинтез чрезвертельного перелома бедренной кости с использованием аппарата внешней фиксации чрескожным доступом |
| 06.ЛМА.19.010.005 | Остеосинтез при переломе шейки бедренной кости внутрикостный чрескожным доступом |
| 06.ЛМА.19.011.001 | Остеосинтез при переломе шейки бедренной кости накостный открытым доступом |
| 06.ЛМА.19.011.005 | Остеосинтез при переломе шейки бедренной кости накостный чрескожным доступом |
| 06.ЛМА.19.012.005 | Остеосинтез при переломе шейки бедренной кости с использованием аппарата внешней фиксации чрескожным доступом |
| 06.ЛМА.20.001.001 | Эпифизеодез головки бедренной кости открытым доступом |
| 06.ЛМА.26.001.001 | Удлинение бедренной кости открытым доступом |
| 06.ЛМА.27.001.001 | Укорочение бедренной кости открытым доступом |
| 06.ЛМА.28.001.001 | Эндопротезирование диафиза бедренной кости открытым доступом |
| 06.ЛМА.28.002.001 | Эндопротезирование бедренной кости тотальное открытым доступом |
| 06.ЛМА.28.003.005 | Имплантация электретного стимулятора остеорепарации в бедренную кость чрескожным доступом |
| 06.ЛМА.29.001.001 | Удаление металлоконструкций бедренной кости открытым доступом |
| 06.ЛМА.29.001.005 | Удаление металлоконструкций бедренной кости чрескожным доступом |
| 06.ЛМА.30.001.005 | Замена электретного стимулятора остеорепарации бедренной кости чрескожным доступом |
| 06.ЛМБ.01.001.002 | Аспирация содержимого тазобедренного сустава артроскопическим доступом |
| 06.ЛМБ.01.001.005 | Аспирация содержимого тазобедренного сустава чрескожным доступом |
| 06.ЛМБ.04.001.001 | Артротомия тазобедренного сустава открытым доступом |
| 06.ЛМБ.06.001.002 | Артролиз тазобедренного сустава артроскопическим доступом |
| 06.ЛМБ.08.001.001 | Синовэктомия тазобедренного сустава открытым доступом |
| 06.ЛМБ.08.001.002 | Синовэктомия тазобедренного сустава артроскопическим доступом |
| 06.ЛМБ.08.002.001 | Дезартикуляция тазобедренного сустава открытым доступом |
| 06.ЛМБ.13.001.005 | Криоабляция тазобедренного сустава чрескожным доступом |
| 06.ЛМБ.19.001.001 | Вправление вывиха бедра открытым доступом |
| 06.ЛМБ.20.001.001 | Артродез тазобедренного сустава открытым доступом |
| 06.ЛМБ.28.001.001 | Эндопротезирование тазобедренного сустава однополюсное открытым доступом |
| 06.ЛМБ.28.002.001 | Эндопротезирование тазобедренного сустава тотальное открытым доступом |
| 06.ЛМБ.28.003.001 | Эндопротезирование тазобедренного сустава онкологическое открытым доступом |
| 06.ЛМБ.28.004.001 | Реэндопротезирование тазобедренного сустава открытым доступом |
| 06.ЛМБ.29.001.001 | Удаление эндопротеза тазобедренного сустава открытым доступом |
| 06.ЛМБ.29.002.001 | Удаление свободного или инородного тела тазобедренного сустава открытым доступом |
| 06.ЛМБ.29.002.002 | Удаление свободного или инородного тела тазобедренного сустава артроскопическим доступом |
| 06.ЛМБ.30.004.001 | Удаление эндопротеза тазобедренного сустава с замещением дефекта временным эндопротезом открытым доступом |
| 06.ЛМГ.04.001.001 | Миотомия бедра открытым доступом |
| 06.ЛМГ.04.001.005 | Подкожная миотомия бедра |
| 06.ЛМГ.17.001.001 | Реплантация мышц бедра открытым доступом |
| 06.ЛМЮ.14.001.001 | Иссечение и хирургическая коррекция мягких тканей бедренной области открытым доступом |
| 06.ЛМЮ.26.001.001 | Увеличивающая пластика мягких тканей бедренной области с использованием имплантата открытым доступом |
| 06.ЛНБ.08.001.002 | Резекция полулунного хряща коленного сустава артроскопическим доступом |
| 06.ЛНБ.08.002.002 | Резекция мениска коленного сустава артроскопическим доступом |
| 06.ЛНБ.09.001.001 | Менискэктомия коленного сустава открытым доступом |
| 06.ЛНБ.09.001.002 | Менискэктомия коленного сустава артроскопическим доступом |
| 06.ЛНБ.09.002.002 | Удаление полулунного хряща коленного сустава артроскопическим доступом |
| 06.ЛНБ.14.001.002 | Шов мениска артроскопическим доступом |
| 06.ЛНВ.14.001.002 | Сшивание связок коленного сустава при травме артроскопическим доступом |
| 06.ЛНВ.15.001.002 | Реконструкция передней крестообразной связки коленного сустава с использованием аутотрансплантата, имплантата артроскопическим доступом |
| 06.ЛНВ.15.002.002 | Реконструкция коллатеральных связок коленного сустава с использованием аутотрансплантата, имплантата артроскопическим доступом |
| 06.ЛНВ.15.003.002 | Реконструкция собственной связки надколенника с использованием аутотрансплантата артроскопическим доступом |
| 06.ЛНВ.15.004.002 | Реконструкция медиальной поддерживающей связки надколенника с использованием аутотрансплантата, имплантата артроскопическим доступом |
| 06.ЛНГ.08.001.001 | Резекция надколенника открытым доступом |
| 06.ЛНГ.09.001.001 | Пателлэктомия открытым доступом |
| 06.ЛНГ.14.001.001 | Миокапсулопластика при привычном вывихе надколенника открытым доступом |
| 06.ЛНГ.15.001.001 | Реконструкция надколенника с замещением дефекта аутотрансплантатом, аллотрансплантатом открытым доступом |
| 06.ЛНГ.19.001.001 | Остеосинтез надколенника накостный открытым доступом |
| 06.ЛНГ.19.001.005 | Остеосинтез надколенника накостный чрескожным доступом |
| 06.ЛНГ.19.002.005 | Остеосинтез надколенника внутрикостный чрескожный доступом |
| 06.ЛНГ.19.003.005 | Остеосинтез надколенника с использованием аппарата внешней фиксации чрескожным доступом |
| 06.ЛНГ.19.004.002 | Латерализация надколенника артроскопическим доступом |
| 06.ЛНГ.19.005.002 | Медиализация надколенника артроскопическим доступом |
| 06.ЛНГ.28.001.001 | Эндопротезирование надколенника открытым доступом |
| 06.ЛНЯ.01.001.002 | Аспирация содержимого коленного сустава артроскопическим доступом |
| 06.ЛНЯ.01.001.005 | Аспирация содержимого коленного сустава чрескожным доступом |
| 06.ЛНЯ.03.001.002 | Санация коленного сустава артроскопическим доступом |
| 06.ЛНЯ.04.001.001 | Артротомия коленного сустава открытым доступом |
| 06.ЛНЯ.04.002.002 | Рассечение медиопателлярной складки коленного сустава артроскопическим доступом |
| 06.ЛНЯ.06.001.002 | Артролиз коленного сустава артроскопическим доступом |
| 06.ЛНЯ.07.001.001 | Иссечение кисты коленного сустава открытым доступом |
| 06.ЛНЯ.07.002.002 | Иссечение тела Гоффа коленного сустава артроскопическим доступом |
| 06.ЛНЯ.08.001.001 | Синовэктомия коленного сустава открытым доступом |
| 06.ЛНЯ.08.001.002 | Синовэктомия коленного сустава артроскопическим доступом |
| 06.ЛНЯ.08.002.002 | Резекция медиопателлярной складки коленного сустава артроскопическим доступом |
| 06.ЛНЯ.08.003.002 | Резекция инфрапателлярной складки коленного сустава артроскопическим доступом |
| 06.ЛНЯ.13.001.005 | Радиочастотная денервация коленного сустава чрескожным доступом |
| 06.ЛНЯ.13.002.005 | Криоабляция коленного сустава чрескожным доступом |
| 06.ЛНЯ.14.001.002 | Хондропластика коленного сустава мозаичная артроскопическим доступом |
| 06.ЛНЯ.19.001.001 | Остеосинтез внутрисуставных переломов костей образующих коленный сустав открытым доступом |
| 06.ЛНЯ.19.001.002 | Остеосинтез внутрисуставных переломов костей образующих коленный сустав артроскопическим доступом |
| 06.ЛНЯ.19.002.001 | Вправление вывиха коленного сустава открытым доступом |
| 06.ЛНЯ.20.001.001 | Артродез коленного сустава открытым доступом |
| 06.ЛНЯ.23.001.001 | Артро-медуллярное шунтирование коленного сустава открытым доступом |
| 06.ЛНЯ.28.001.001 | Эндопротезирование коленного сустава одномыщелковое открытым доступом |
| 06.ЛНЯ.28.002.001 | Эндопротезирование коленного сустава тотальное открытым доступом |
| 06.ЛНЯ.28.003.001 | Эндопротезирование коленного сустава онкологическое открытым доступом |
| 06.ЛНЯ.28.004.001 | Реэндопротезирование коленного сустава открытым доступом |
| 06.ЛНЯ.29.001.001 | Удаление свободного или инородного тела коленного сустава открытым доступом |
| 06.ЛНЯ.29.001.002 | Удаление свободного или инородного тела коленного сустава артроскопическим доступом |
| 06.ЛОА.01.001.001 | Дренирование кисты большеберцовой кости открытым доступом |
| 06.ЛОА.01.002.001 | Дренирование кисты малоберцовой кости открытым доступом |
| 06.ЛОА.03.001.001 | Хирургическая обработка раны при открытом переломе костей голени открытым доступом |
| 06.ЛОА.04.001.001 | Остеотомия большеберцовой кости открытым доступом |
| 06.ЛОА.04.002.001 | Остеотомия малоберцовой кости открытым доступом |
| 06.ЛОА.07.001.001 | Иссечение кисты большеберцовой кости открытым доступом |
| 06.ЛОА.07.002.001 | Удаление экзостоза большеберцовой кости открытым доступом |
| 06.ЛОА.07.003.001 | Иссечение кисты малоберцовой кости открытым доступом |
| 06.ЛОА.08.001.001 | Резекция большеберцовой кости сегментарная открытым доступом |
| 06.ЛОА.08.002.001 | Резекция большеберцовой кости краевая открытым доступом |
| 06.ЛОА.08.003.001 | Резекция малоберцовой кости сегментарная открытым доступом |
| 06.ЛОА.08.004.001 | Резекция малоберцовой кости краевая открытым доступом |
| 06.ЛОА.08.005.001 | Секвестрнекрэктомия большеберцовой кости открытым доступом |
| 06.ЛОА.08.006.001 | Секвестрнекрэктомия малоберцовой кости открытым доступом |
| 06.ЛОА.15.001.001 | Реконструкция костей голени с замещением дефекта аутотрансплантатом, аллотрансплантатом открытым доступом |
| 06.ЛОА.15.002.001 | Реконструкция кости при ложном суставе голени с замещением дефекта аутотрансплантатом, аллотрансплантатом, искусственным костно-пластическим материалом открытым доступом |
| 06.ЛОА.19.001.001 | Остеосинтез большеберцовой кости накостный открытым доступом |
| 06.ЛОА.19.001.005 | Остеосинтез большеберцовой кости накостный чрескожным доступом |
| 06.ЛОА.19.002.005 | Остеосинтез большеберцовой кости внутрикостный чрескожным доступом |
| 06.ЛОА.19.003.005 | Остеосинтез большеберцовой кости с использованием аппарата внешней фиксации чрескожным доступом |
| 06.ЛОА.19.004.001 | Остеосинтез малоберцовой кости накостный открытым доступом |
| 06.ЛОА.19.004.005 | Остеосинтез малоберцовой кости накостный чрескожным доступом |
| 06.ЛОА.19.005.005 | Остеосинтез малоберцовой кости внутрикостный чрескожным доступом |
| 06.ЛОА.19.006.005 | Остеосинтез малоберцовой кости с использованием аппарата внешней фиксации чрескожным доступом |
| 06.ЛОА.20.001.001 | Эпифизеодез большеберцовой кости открытым доступом |
| 06.ЛОА.20.002.001 | Эпифизеодез малоберцовой кости открытым доступом |
| 06.ЛОА.26.001.001 | Удлинение костей голени открытым доступом |
| 06.ЛОА.27.001.001 | Укорочение большеберцовой кости открытым доступом |
| 06.ЛОА.27.002.001 | Укорочение малоберцовой кости открытым доступом |
| 06.ЛОА.28.001.001 | Эндопротезирование диафиза большеберцовой кости открытым доступом |
| 06.ЛОА.28.002.001 | Эндопротезирование большеберцовой кости тотальное открытым доступом |
| 06.ЛОА.28.001.005 | Имплантация электретного стимулятора остеорепарации в большеберцовую кость чрескожным доступом |
| 06.ЛОА.29.001.001 | Удаление металлоконструкций большеберцовой кости открытым доступом |
| 06.ЛОА.29.001.005 | Удаление металлоконструкций большеберцовой кости чрескожным доступом |
| 06.ЛОА.29.002.001 | Удаление металлоконструкций малоберцовой кости открытым доступом |
| 06.ЛОА.29.002.005 | Удаление металлоконструкций малоберцовой кости чрескожным доступом |
| 06.ЛОА.30.001.005 | Замена электретного стимулятора остеорепарации в большеберцовую кость чрескожным доступом |
| 06.ЛОВ.01.001.002 | Аспирация содержимого голеностопного сустава артроскопическим доступом |
| 06.ЛОВ.01.001.005 | Аспирация содержимого голеностопного сустава чрескожным доступом |
| 06.ЛОВ.03.001.002 | Санация голеностопного сустава артроскопическим доступом |
| 06.ЛОВ.04.001.001 | Артротомия голеностопного сустава открытым доступом |
| 06.ЛОВ.06.001.002 | Артролиз голеностопного сустава артроскопическим доступом |
| 06.ЛОВ.07.001.001 | Удаление остеофитов голеностопного сустава открытым доступом |
| 06.ЛОВ.07.001.002 | Удаление остеофитов голеностопного сустава артроскопическим доступом |
| 06.ЛОВ.08.001.001 | Синовэктомия голеностопного сустава открытым доступом |
| 06.ЛОВ.08.001.002 | Синовэктомия голеностопного сустава артроскопическим доступом |
| 06.ЛОВ.13.001.005 | Криоабляция голеностопного сустава чрескожным доступом |
| 06.ЛОВ.19.001.001 | Остеосинтез лодыжки накостный открытым доступом |
| 06.ЛОВ.19.001.005 | Остеосинтез лодыжки накостный чрескожным доступом |
| 06.ЛОВ.19.002.005 | Остеосинтез лодыжки внутрикостный чрескожным доступом |
| 06.ЛОВ.19.003.005 | Остеосинтез лодыжки с использованием аппарата внешней фиксации чрескожным доступом |
| 06.ЛОВ.19.004.001 | Вправление вывиха голеностопного сустава открытым доступом |
| 06.ЛОВ.20.001.001 | Артродез голеностопного сустава открытым доступом |
| 06.ЛОВ.20.001.002 | Артродез голеностопного сустава артроскопическим доступом |
| 06.ЛОВ.23.001.001 | Артро-медуллярное шунтирование голеностопного сустава открытым доступом |
| 06.ЛОВ.28.001.001 | Эндопротезирование голеностопного сустава открытым доступом |
| 06.ЛОВ.28.002.001 | Эндопротезирование голеностопного сустава онкологическое открытым доступом |
| 06.ЛОВ.29.001.001 | Удаление свободного или инородного тела голеностопного сустава открытым доступом |
| 06.ЛОГ.04.001.001 | Рассечение связки и фасции голени открытым доступом |
| 06.ЛОЕ.06.001.001 | Освобождение сухожилия голени из рубцов и спаек открытым доступом |
| 06.ЛОЕ.14.001.001 | Шов ахиллова сухожилия открытым доступом |
| 06.ЛОЕ.14.001.005 | Шов ахиллова сухожилия закрытый |
| 06.ЛОЕ.15.001.001 | Пластика ахиллова сухожилия с использованием аутотрансплантата, имплантата открытым доступом |
| 06.ЛОЕ.26.001.001 | Удлинение ахиллова сухожилия открытым доступом |
| 06.ЛОЕ.27.001.001 | Укорочение пяточного сухожилия открытым доступом |
| 06.ЛОЮ.14.001.001 | Иссечение и хирургическая коррекция мягких тканей области голени открытым доступом |
| 06.ЛОЮ.26.001.001 | Увеличивающая пластика мягких тканей области голени с использованием имплантата открытым доступом |
| 06.ЛПА.03.001.001 | Хирургическая обработка раны при открытом переломе предплюсневых или плюсневых костей открытым доступом |
| 06.ЛПА.04.001.001 | Остеотомия первой плюсневой кости открытым доступом |
| 06.ЛПА.04.002.001 | Остеотомия предплюсневых и плюсневых костей открытым доступом |
| 06.ЛПА.08.001.001 | Резекция костей стопы открытым доступом |
| 06.ЛПА.08.002.002 | Секвестрнекрэктомия таранной кости артроскопическим доступом |
| 06.ЛПА.15.001.001 | Реконструкция костей стопы и пальцев нижней конечности с замещением дефекта аутотрансплантатом, аллотрансплантатом открытым доступом |
| 06.ЛПА.19.001.001 | Остеосинтез фаланг пальцев стопы накостный открытым доступом |
| 06.ЛПА.19.001.005 | Остеосинтез фаланг пальцев стопы накостный чрескожным доступом |
| 06.ЛПА.19.002.005 | Остеосинтез фаланг пальцев стопы внутрикостный чрескожным доступом |
| 06.ЛПА.19.003.005 | Остеосинтез фаланг пальцев стопы с использованием аппарата внешней фиксации чрескожным доступом |
| 06.ЛПА.19.004.001 | Остеосинтез отломков предплюсневых или плюсневых костей накостный открытым доступом |
| 06.ЛПА.19.004.005 | Остеосинтез отломков предплюсневых или плюсневых костей накостный чрекожным доступом |
| 06.ЛПА.19.005.005 | Остеосинтез отломков предплюсневых или плюсневых костей внутрикостный чрескожным доступом |
| 06.ЛПА.19.006.005 | Остеосинтез отломков предплюсневых или плюсневых костей с использованием аппарата внешней фиксации чрескожным доступом |
| 06.ЛПА.27.001.001 | Укорочение плюсневых костей открытым доступом |
| 06.ЛПА.29.001.001 | Удаление металлоконструкций предплюсневых или плюсневых костей открытым доступом |
| 06.ЛПБ.06.001.002 | Артролиз суставов стопы или пальцев артроскопическим доступом |
| 06.ЛПБ.08.001.001 | Синовэктомия суставов стопы или пальцев открытым доступом |
| 06.ЛПБ.08.001.002 | Синовэктомия суставов стопы или пальцев артроскопическим доступом |
| 06.ЛПБ.19.001.001 | Атроэрез подтаранного сустава открытым доступом |
| 06.ЛПБ.19.002.001 | Вправление вывиха костей стопы открытым доступом |
| 06.ЛПБ.20.001.001 | Артродез суставов стопы и пальцев нижней конечности открытым доступом |
| 06.ЛПБ.28.001.001 | Эндопротезирование мелких суставов стопы открытым доступом |
| 06.ЛПВ.04.001.001 | Подошвенная фасциотомия открытым доступом |
| 06.ЛПВ.04.001.002 | Подошвенная фасциотомия чрескожным эндоскопическим доступом |
| 06.ЛПД.04.001.001 | Тенотомия стопы или пальцев нижней конечности открытым доступом |
| 06.ЛПД.04.001.005 | Тенотомия стопы или пальцев нижней конечности чрескожным доступом |
| 06.ЛПД.06.001.001 | Освобождение сухожилия стопы или пальцев нижней конечности из рубцов и спаек открытым доступом |
| 06.ЛПВ.08.001.001 | Подошвенная фасциэктомия частичная открытым доступом |
| 06.ЛПВ.08.001.002 | Подошвенная фасциэктомия частичная артроскопическим доступом |
| 06.ЛПВ.14.001.001 | Пластика связок стопы или пальцев нижней конечности открытым доступом |
| 06.ЛПВ.15.001.001 | Реконструкция связок стопы и пальцев нижней конечности с использованием аутотрансплантата открытым доступом |
| 06.ЛПД.14.001.001 | Восстановление сухожилий мышц области стопы или пальцев нижней конечности открытым доступом |
| 06.ЛПД.15.001.001 | Тенопластика стопы или пальцев нижней конечности с использованием аутотрансплантата открытым доступом |
| 06.ЛПД.25.001.001 | Перемещение сухожилия стопы или пальцев нижней конечности открытым доступом |
| 06.ЛПД.26.001.001 | Удлинение сухожилий мышц области стопы или пальцев нижней конечности открытым доступом |
| 06.ЛРБ.04.001.001 | Фасциотомия в области нижней конечности |
| 06.ЛРВ.01.001.001 | Дренирование абсцесса (флегмоны) мягких тканей нижней конечности открытым доступом |
| 06.ЛРВ.01.001.005 | Дренирование абсцесса (флегмоны) мягких тканей нижней конечности чрескожным доступом |
| 06.ЛРВ.01.002.001 | Дренирование гематомы мягких тканей нижней конечности открытым доступом |
| 06.ЛРВ.01.002.005 | Дренирование гематомы мягких тканей нижней конечности чрескожным доступом |
| 06.ЛРВ.01.003.005 | Пункционная аспирация абсцесса мягких тканей нижней конечности |
| 06.ЛРВ.01.004.005 | Пункционная аспирация гематомы мягких тканей нижней конечности |
| 06.ЛРВ.04.001.001 | Широкие лампасные разрезы мягких тканей нижней конечности |
| 06.ЛРВ.04.002.001 | Вскрытие гематомы мягких тканей нижней конечности открытым доступом |
| 06.ЛРВ.07.001.001 | Иссечение новообразования мягких тканей нижней конечности локальное |
| 06.ЛРВ.07.002.001 | Иссечение свища мягких тканей нижней конечности |
| 06.ЛРВ.08.001.001 | Иссечение новообразования мягких тканей нижней конечности |
| 06.ЛРВ.29.001.001 | Удаление инородного тела с рассечением мягких тканей нижней конечности |
| 06.ЛСА.08.999.001 | Секвестрнекрэктомия, неклассифицированная в других рубриках, открытым доступом |
| 06.ЛСА.13.001.005 | Радиочастотная абляция новообразования кости чрескожным доступом |
| 06.ЛСА.13.002.008 | Высокоинтенсивная фокусированная ультразвуковая абляция новообразования кости |
| 06.ЛСВ.15.001.001 | Миопластика |
| 06.ЛСВ.25.001.001 | Транспозиция мышцы |
| 06.ЛСВ.25.002.001 | Аутотрансплантация мышцы |
| 06.ЛСГ.13.001.005 | Радиочастотная абляция новообразования мягких тканей чрескожным доступом |
| 06.ЛСД.26.001.001 | Удлинение сухожилий мышц нижней конечности на нескольких уровнях или сегментах открытым доступом |
| 06.ЛЯЯ.13.001.005 | Фотодинамическая терапия новообразования костно-мышечной системы |
| 06.МАА.01.001.001 | Дренирование кисты почки открытым доступом |
| 06.МАА.01.001.002 | Дренирование кисты почки лапароскопическим доступом |
| 06.МАА.01.001.005 | Дренирование кисты почки чрескожным доступом |
| 06.МАА.01.002.001 | Дренирование абсцесса почки открытым доступом |
| 06.МАА.01.002.002 | Дренирование абсцесса почки лапароскопическим доступом |
| 06.МАА.01.002.005 | Дренирование абсцесса почки чрескожным доступом |
| 06.МАА.01.003.001 | Дренирование абсцесса паранефральной клетчатки открытым доступом |
| 06.МАА.01.003.002 | Дренирование абсцесса паранефральной клетчатки лапароскопическим доступом |
| 06.МАА.01.003.005 | Дренирование абсцесса паранефральной клетчатки чрескожным доступом |
| 06.МАА.07.001.001 | Иссечение кисты почки открытым доступом |
| 06.МАА.07.001.002 | Иссечение кисты почки лапароскопическим доступом |
| 06.МАА.08.001.001 | Резекция почки открытым доступом |
| 06.МАА.08.001.002 | Резекция почки лапароскопическим доступом |
| 06.МАА.08.002.001 | Декапсуляция почки открытым доступом |
| 06.МАА.08.002.002 | Декапсуляция почки лапароскопическим доступом |
| 06.МАА.09.001.001 | Нефрэктомия открытым доступом |
| 06.МАА.09.001.002 | Нефрэктомия лапароскопическим доступом |
| 06.МАА.09.002.001 | Удаление донорской почки открытым доступом |
| 06.МАА.09.002.002 | Удаление донорской почки лапароскопическим доступом |
| 06.МАА.09.003.001 | Удаление рецидивной опухоли из ложа удаленной почки открытым доступом |
| 06.МАА.09.003.002 | Удаление рецидивной опухоли из ложа удаленной почки лапароскопическим доступом |
| 06.МАА.10.001.001 | Радикальная нефрэктомия открытым доступом |
| 06.МАА.10.001.002 | Радикальная нефрэктомия лапароскопическим доступом |
| 06.МАА.12.001.002 | Нефролитолапаксия лапароскопическим доступом |
| 06.МАА.12.002.001 | Нефролитотомия открытым доступом |
| 06.МАА.12.002.002 | Нефролитотомия лапароскопическим доступом |
| 06.МАА.12.002.005 | Нефролитотомия чрескожным доступом |
| 06.МАА.13.001.002 | Радиочастотная абляция новообразования почки лапароскопическим доступом |
| 06.МАА.13.001.005 | Радиочастотная абляция новообразования почки чрескожным доступом |
| 06.МАА.13.002.008 | Высокоинтенсивная фокусированная ультразвуковая абляция новообразования почки |
| 06.МАА.13.003.002 | Лазерная коагуляция новообразования почки лапароскопическим доступом |
| 06.МАА.13.003.005 | Лазерная коагуляция новообразования почки чрескожным доступом |
| 06.МАА.13.004.002 | Криодеструкция новообразования почки лапароскопическим доступом |
| 06.МАА.13.004.005 | Криодеструкция новообразования почки чрескожным доступом |
| 06.МАА.13.005.005 | Нефролитотрипсия чрескожным доступом |
| 06.МАА.13.005.008 | Нефролитотрипсия дистанционная |
| 06.МАА.13.006.005 | Нефролитотрипсия лазерная чрескожным доступом |
| 06.МАА.13.007.002 | Склерозирование кисты почки лапароскопическим доступом |
| 06.МАА.14.001.001 | Ушивание раны почки при травме, проникающем ранении открытым доступом |
| 06.МАА.14.001.002 | Ушивание раны почки при травме, проникающем ранении лапароскопическим доступом |
| 06.МАА.14.002.001 | Пластика лоханочно-мочеточникового сегмента открытым доступом |
| 06.МАА.14.002.002 | Пластика лоханочно-мочеточникового сегмента лапароскопическим доступом |
| 06.МАА.14.003.001 | Резекция лоханки с пластикой лоханочно-мочеточникового сегмента открытым доступом |
| 06.МАА.14.003.002 | Резекция лоханки с пластикой лоханочно-мочеточникового сегмента лапароскопическим доступом |
| 06.МАА.18.001.001 | Нефропексия открытым доступом |
| 06.МАА.18.001.002 | Нефропексия лапароскопическим доступом |
| 06.МАА.24.001.005 | Нефростомия чрескожным доступом |
| 06.МАА.29.001.001 | Удаление инородного тела почки открытым доступом |
| 06.МАА.29.001.002 | Удаление инородного тела почки лапароскопическим доступом |
| 06.МАА.31.001.001 | Операция изъятия почек у посмертного донора |
| 06.МАА.32.001.001 | Трансплантация почки |
| 06.МАБ.01.001.001 | Дренирование почечной лоханки открытым доступом |
| 06.МАБ.01.001.005 | Дренирование почечной лоханки чрескожным доступом |
| 06.МАБ.08.001.002 | Резекция почечной лоханки лапароскопическим доступом |
| 06.МАБ.12.001.001 | Пиелолитотомия открытым доступом |
| 06.МАБ.12.001.002 | Пиелолитотомия лапароскопическим доступом |
| 06.МАБ.13.001.004 | Пиелокаликолитотрипсия трансуретральным эндоскопическим доступом |
| 06.МАБ.14.001.001 | Пластика пиелоуретрального сегмента открытым доступом |
| 06.МАБ.14.001.002 | Пластика пиелоуретрального сегмента лапароскопическим доступом |
| 06.МАВ.01.001.004 | Катетеризация мочеточника трансуретральным эндоскопическим доступом |
| 06.МАВ.04.001.001 | Уретеротомия открытым доступом |
| 06.МАВ.04.001.002 | Уретеротомия лапароскопическим доступом |
| 06.МАВ.04.001.004 | Уретеротомия трансуретральным эндоскопическим доступом |
| 06.МАВ.04.001.005 | Уретеротомия чрескожным доступом |
| 06.МАВ.04.002.004 | Резекция уретероцеле трансуретральным эндоскопическим доступом |
| 06.МАВ.06.001.001 | Уретеролиз открытым доступом |
| 06.МАВ.06.001.002 | Уретеролиз лапароскопическим доступом |
| 06.МАВ.08.001.001 | Резекция мочеточника открытым доступом |
| 06.МАВ.08.001.002 | Резекция мочеточника лапароскопическим доступом |
| 06.МАВ.12.001.001 | Уретеролитотомия открытым доступом |
| 06.МАВ.12.001.002 | Уретеролитотомия лапароскопическим доступом |
| 06.МАВ.12.002.004 | Уретеролитоэкстракция трансуретральным эндоскопическим доступом |
| 06.МАВ.13.001.004 | Уретеролитотрипсия лазерная трансуретральным эндоскопическим доступом |
| 06.МАВ.13.002.004 | Уретеролитотрипсия трансуретральным эндоскопическим доступом |
| 06.МАВ.13.002.005 | Уретеролитотрипсия антеградная чрескожная |
| 06.МАВ.13.002.008 | Уретеролитотрипсия дистанционная |
| 06.МАВ.14.001.001 | Пластика мочеточника открытым доступом |
| 06.МАВ.14.001.002 | Пластика мочеточника лапароскопическим доступом |
| 06.МАВ.15.001.001 | Пластика мочеточника сегментом тонкой кишки открытым доступом |
| 06.МАВ.15.001.002 | Пластика мочеточника сегментом тонкой кишки лапароскопическим доступом |
| 06.МАВ.21.001.004 | Бужирование мочеточника |
| 06.МАВ.21.002.004 | Баллонная дилатация мочеточника |
| 06.МАВ.22.001.004 | Стентирование мочеточника трансуретральным эндоскопическим доступом |
| 06.МАВ.23.001.001 | Формирование уретероцистоанастомоза (неоуретероцистоанастомоза) открытым доступом |
| 06.МАВ.23.001.002 | Формирование уретероцистоанастомоза (неоуретероцистоанастомоза) лапароскопическим доступом |
| 06.МАВ.24.001.001 | Уретероилеокутанеостомия открытым доступом |
| 06.МАВ.24.001.002 | Уретероилеокутанеостомия чрескожным эндоскопическим доступом |
| 06.МАВ.24.002.001 | Уретерокутанеостомия |
| 06.МАВ.29.001.001 | Удаление катетера из верхних мочевыводящих путей открытым доступом |
| 06.МАГ.01.001.001 | Дренирование парапузырного пространства открытым доступом |
| 06.МАГ.01.001.002 | Дренирование парапузырного пространства лапароскопическим доступом |
| 06.МАГ.01.001.005 | Дренирование парапузырного пространства чрескожным доступом |
| 06.МАГ.01.002.005 | Дренирование паравезикального абсцесса чрескожным доступом |
| 06.МАГ.07.001.001 | Иссечение дивертикула мочевого пузыря открытым доступом |
| 06.МАГ.07.001.002 | Иссечение дивертикула мочевого пузыря лапароскопическим доступом |
| 06.МАГ.07.002.001 | Иссечение кисты урахуса открытым доступом |
| 06.МАГ.07.002.002 | Иссечение кисты урахуса лапароскопическим доступом |
| 06.МАГ.08.001.001 | Резекция мочевого пузыря открытым доступом |
| 06.МАГ.08.001.002 | Резекция мочевого пузыря лапароскопическим доступом |
| 06.МАГ.08.001.004 | Резекция мочевого пузыря трансуретральным эндоскопическим доступом |
| 06.МАГ.08.002.004 | Резекция шейки мочевого пузыря трансуретральным эндоскопическим доступом |
| 06.МАГ.09.001.001 | Цистэктомия открытым доступом |
| 06.МАГ.09.001.002 | Цистэктомия лапароскопическим доступом |
| 06.МАГ.10.001.001 | Радикальная цистэктомия открытым доступом |
| 06.МАГ.10.001.002 | Радикальная цистэктомия лапароскопическим доступом |
| 06.МАГ.12.001.001 | Цистолитотомия открытым доступом |
| 06.МАГ.12.001.002 | Цистолитотомия лапароскопическим доступом |
| 06.МАГ.12.001.004 | Цистолитотомия трансуретральным эндоскопическим доступом |
| 06.МАГ.13.001.004 | Фотодинамическая терапия новообразования мочевого пузыря трансуретральным эндоскопическим доступом |
| 06.МАГ.13.002.004 | Цистолитотрипсия трансуретральным эндоскопическим доступом |
| 06.МАГ.13.002.008 | Цистолитотрипсия дистанционная |
| 06.МАГ.13.002.009 | Цистолитотрипсия комбинированным доступом, чрескожным эндоскопическим и через отверстие |
| 06.МАГ.13.003.004 | Лазерная коагуляция новообразования мочевого пузыря трансуретральным эндоскопическим доступом |
| 06.МАГ.13.004.004 | Электрокоагуляция новообразования мочевого пузыря трансуретральным эндоскопическим доступом |
| 06.МАГ.13.005.004 | Цистолитотрипсия лазерная трансуретральным эндоскопическим доступом |
| 06.МАГ.13.006.004 | Плазмокинетическая абляция новообразования мочевого пузыря трансуретральным эндоскопическим доступом |
| 06.МАГ.14.001.001 | Пластика мочевого пузыря местными тканями при экстрофии открытым доступом |
| 06.МАГ.14.002.001 | Сфинктеропластика мочевого пузыря открытым доступом |
| 06.МАГ.14.003.001 | Ушивание раны мочевого пузыря при травме, проникающем ранении открытым доступом |
| 06.МАГ.14.003.002 | Ушивание раны мочевого пузыря при травме, проникающем ранении лапароскопическим доступом |
| 06.МАГ.14.004.001 | Иссечение наружно-мочепузырного свища открытым доступом |
| 06.МАГ.14.005.001 | Иссечение пузырно-кишечного свища открытым доступом |
| 06.МАГ.14.005.002 | Иссечение пузырно-кишечного свища лапароскопическим доступом |
| 06.МАГ.15.001.001 | Пластика мочевого резервуара ортотопическая открытым доступом |
| 06.МАГ.15.001.002 | Пластика мочевого резервуара ортотопическая лапароскопическим доступом |
| 06.МАГ.15.002.001 | Пластика мочевого резервуара гетеротопическая открытым доступом |
| 06.МАГ.15.002.002 | Пластика мочевого резервуара гетеротопическая лапароскопическим доступом |
| 06.МАГ.15.003.001 | Пластика мочевого резервуара с формированием удерживающей стомы открытым доступом |
| 06.МАГ.15.004.001 | Цистоуретеропластика открытым доступом |
| 06.МАГ.15.004.002 | Цистоуретеропластика лапароскопическим доступом |
| 06.МАГ.16.001.003 | Остановка кровотечения из сосудов мочевого пузыря методом электрокоагуляции трансуретральным доступом |
| 06.МАГ.16.001.004 | Остановка кровотечения из сосудов мочевого пузыря методом электрокоагуляции трансуретральным эндоскопическим доступом |
| 06.МАГ.24.001.001 | Эпицистостомия открытым доступом |
| 06.МАГ.24.001.005 | Эпицистостомия чрескожным доступом |
| 06.МАГ.26.001.001 | Аугментация мочевого пузыря открытым доступом |
| 06.МАГ.26.001.002 | Аугментация мочевого пузыря лапароскопическим доступом |
| 06.МАГ.26.002.001 | Миэктомия детрузора открытым доступом |
| 06.МАГ.29.001.001 | Удаление инородного тела мочевого пузыря открытым доступом |
| 06.МАД.14.001.001 | Пластика шейки мочевого пузыря открытым доступом |
| 06.МАД.18.001.003 | Уретропексия свободной синтетической петлей позадилонная |
| 06.МАД.18.002.003 | Уретропексия свободной синтетической петлей трансобтураторная |
| 06.МАД.18.003.001 | Уретроцистоцервикопексия позадилонная открытым доступом |
| 06.МАД.18.003.002 | Уретроцистоцервикопексия позадилонная лапароскопическим доступом |
| 06.МАД.18.004.001 | Кольпосуспензия открытым доступом |
| 06.МАД.18.004.002 | Кольпосуспензия лапароскопическим доступом |
| 06.МАЕ.04.001.004 | Уретротомия трансуретральным эндоскопическим доступом |
| 06.МАЕ.04.002.001 | Меатотомия открытым доступом |
| 06.МАЕ.04.003.001 | Рассечение стриктуры мочеиспускательного канала открытым доступом |
| 06.МАЕ.07.001.001 | Иссечение парауретральной кисты открытым доступом |
| 06.МАЕ.07.002.001 | Полипэктомия мочеиспускательного канала открытым доступом |
| 06.МАЕ.07.002.004 | Полипэктомия мочеиспускательного канала трансуретральным эндоскопическим доступом |
| 06.МАЕ.07.003.001 | Иссечение дивертикула мочеиспускательного канала открытым доступом |
| 06.МАЕ.07.004.004 | Иссечение новообразования мочеиспускательного канала локальное трансуретральным эндоскопическим доступом |
| 06.МАЕ.08.001.001 | Резекция мочеиспускательного канала открытым доступом |
| 06.МАЕ.08.001.004 | Резекция мочеиспускательного канала трансуретральным эндоскопическим доступом |
| 06.МАЕ.12.001.001 | Удаление камней мочеиспускательного канала открытым доступом |
| 06.МАЕ.12.001.003 | Удаление камней мочеиспускательного канала трансуретральным доступом |
| 06.МАЕ.13.001.004 | Лазерная коагуляция новообразования мочеиспускательного канала трансуретральным эндоскопическим доступом |
| 06.МАЕ.14.001.001 | Ушивание уретрального свища открытым доступом |
| 06.МАЕ.15.001.001 | Реконструкция мочеиспускательного канала с использованием кожного лоскута открытым доступом |
| 06.МАЕ.15.002.001 | Реконструкция мочеиспускательного канала с использованием свободного реваскуляризированного аутотрансплантата открытым доступом |
| 06.МАЕ.15.003.001 | Реконструкция мочеиспускательного канала с использованием слизистой рта открытым доступом |
| 06.МАЕ.15.004.001 | Пластика уретрально-прямокишечного свища открытым доступом |
| 06.МАЕ.18.001.001 | Уретровезикопексия открытым доступом |
| 06.МАЕ.18.001.005 | Уретровезикопексия чрескожным доступом |
| 06.МАЕ.21.001.003 | Бужирование мочеиспускательного канала |
| 06.МАЕ.25.001.001 | Транспозиция мочеиспускательного канала открытым доступом |
| 06.МАЕ.28.001.001 | Имплантация искусственного сфинктера мочевого пузыря открытым доступом |
| 06.МАЕ.29.001.001 | Удаление инородного тела мочеиспускательного канала открытым доступом |
| 06.МАЮ.09.001.001 | Нефроуретерэктомия открытым доступом |
| 06.МАЮ.09.001.002 | Нефроуретерэктомия лапароскопическим доступом |
| 06.МБА.01.001.001 | Дренирование абсцесса предстательной железы открытым доступом |
| 06.МБА.01.001.003 | Дренирование абсцесса предстательной железы трансректальным доступом |
| 06.МБА.01.001.004 | Дренирование абсцесса предстательной железы трансуретральным эндоскопическим доступом |
| 06.МБА.01.001.005 | Дренирование абсцесса предстательной железы трансперинеальным доступом |
| 06.МБА.04.001.004 | Рассечение ткани предстательной железы трансуретральным эндоскопическим доступом |
| 06.МБА.07.001.004 | Энуклеация предстательной железы лазерная трансуретральным эндоскопическим доступом |
| 06.МБА.07.002.004 | Энуклеация предстательной железы плазмокинетическая трансуретральным эндоскопическим доступом |
| 06.МБА.08.001.004 | Резекция предстательной железы трансуретральным эндоскопическим доступом |
| 06.МБА.08.002.001 | Аденомэктомия позадилонная открытым доступом |
| 06.МБА.08.002.002 | Аденомэктомия позадилонная лапароскопическим доступом |
| 06.МБА.08.003.001 | Аденомэктомия чреспузырная |
| 06.МБА.10.001.001 | Радикальная простатэктомия открытым доступом |
| 06.МБА.10.001.002 | Радикальная простатэктомия лапароскопическим доступом |
| 06.МБА.13.001.004 | Лазерная вапоризация предстательной железы трансуретральным эндоскопическим доступом |
| 06.МБА.13.002.004 | Лазерная коагуляция новообразования предстательной железы трансуретральным эндоскопическим доступом |
| 06.МБА.13.003.004 | Электрокоагуляция новообразования предстательной железы трансуретральным эндоскопическим доступом |
| 06.МБА.13.004.005 | Фотодинамическая терапия новообразования предстательной железы чрескожным доступом |
| 06.МБА.13.005.005 | Радиочастотная абляция новообразования предстательной железы чрескожным доступом |
| 06.МБА.13.006.003 | Высокоинтенсивная фокусированная ультразвуковая абляция новообразования предстательной железы |
| 06.МБА.13.007.004 | Криодеструкция новообразования предстательной железы трансуретральным эндоскопическим доступом |
| 06.МБА.13.008.004 | Плазмокинетическая абляция новообразования предстательной железы трансуретральным эндоскопическим доступом |
| 06.МББ.04.001.001 | Вазотомия открытым доступом |
| 06.МББ.07.001.001 | Иссечение кисты семенного канатика открытым доступом |
| 06.МББ.07.001.002 | Иссечение кисты семенного канатика лапароскопическим доступом |
| 06.МББ.07.002.001 | Удаление придатка яичка открытым доступом |
| 06.МББ.16.001.001 | Вазэктомия открытым доступом |
| 06.МББ.19.001.001 | Деторсия яичка открытым доступом |
| 06.МББ.23.001.001 | Формирование вазо-вазоанастомоза открытым доступом |
| 06.МББ.23.002.001 | Формирование вазо-эпидидимоанастомоза открытым доступом |
| 06.МБВ.14.001.001 | Пластика мошонки |
| 06.МБВ.99.001.001 | Ревизия мошонки |
| 06.МБГ.07.001.001 | Иссечение кисты яичка |
| 06.МБГ.08.001.001 | Резекция яичка открытым доступом |
| 06.МБГ.08.002.001 | Резекция оболочек яичка открытым доступом |
| 06.МБГ.09.001.001 | Орхиэктомия открытым доступом |
| 06.МБГ.09.001.002 | Орхиэктомия лапароскопическим доступом |
| 06.МБГ.10.001.001 | Орхофуникулэктомия открытым доступом |
| 06.МБГ.14.001.001 | Пластика оболочек яичка открытым доступом |
| 06.МБГ.14.002.001 | Ушивание раны яичка при травме, ранении открытым доступом |
| 06.МБГ.15.001.001 | Протезирование яичка открытым доступом |
| 06.МБГ.16.001.006 | Эмболизация яичковой вены эндоваскулярным доступом |
| 06.МБГ.16.002.001 | Лигирование и пересечение яичковой вены открытым доступом |
| 06.МБГ.16.002.002 | Лигирование и пересечение яичковой вены лапароскопическим доступом |
| 06.МБГ.16.003.002 | Клипирование яичковой вены лапароскопическим доступом |
| 06.МБГ.19.001.001 | Репозиция яичка открытым доступом |
| 06.МБД.01.001.001 | Дренирование абсцесса полового члена открытым доступом |
| 06.МБД.01.001.005 | Дренирование абсцесса полового члена чрескожным доступом |
| 06.МБД.04.001.001 | Вправление парафимоза |
| 06.МБД.04.002.001 | Пластика уздечки крайней плоти |
| 06.МБД.07.001.001 | Иссечение новообразования полового члена локальное |
| 06.МБД.07.002.001 | Циркумцизия |
| 06.МБД.07.003.001 | Иссечение кисты полового члена |
| 06.МБД.07.004.001 | Разделение синехий крайней плоти открытым доступом |
| 06.МБД.07.005.001 | Селективная денервация головки полового члена открытым доступом |
| 06.МБД.08.001.001 | Резекция полового члена |
| 06.МБД.08.002.001 | Резекция тыльной вены полового члена открытым доступом |
| 06.МБД.09.001.001 | Пенэктомия открытым доступом |
| 06.МБД.13.001.005 | Криодеструкция новообразования полового члена чрескожным доступом |
| 06.МБД.14.001.001 | Ушивание кавернозного тела открытым доступом |
| 06.МБД.14.002.001 | Корпоропластика лоскутная открытым доступом |
| 06.МБД.14.003.001 | Прошивание белочной оболочки полового члена открытым доступом |
| 06.МБД.15.001.001 | Фаллопластика с протезированием открытым доступом |
| 06.МБД.15.002.001 | Фаллопластика мышечно-фасциальным лоскутом открытым доступом |
| 06.МБД.15.003.001 | Реваскуляризация полового члена открытым доступом |
| 06.МБД.23.001.003 | Формирование кавернозоспонгиоанастомоза трансуретральным доступом |
| 06.МБД.26.001.001 | Лигаментотомия открытым доступом |
| 06.МБД.34.001.001 | Маскулинизирующая пластика наружных гениталий открытым доступом |
| 06.МВА.04.001.001 | Дриллинг яичников открытым доступом |
| 06.МВА.04.001.002 | Дриллинг яичников лапароскопическим доступом |
| 06.МВА.06.001.001 | Разделение спаек яичников открытым доступом |
| 06.МВА.06.001.002 | Разделение спаек яичников лапароскопическим доступом |
| 06.МВА.07.001.001 | Иссечение кисты яичника открытым доступом |
| 06.МВА.07.001.002 | Иссечение кисты яичника лапароскопическим доступом |
| 06.МВА.07.002.001 | Удаление параовариальной кисты открытым доступом |
| 06.МВА.07.002.002 | Удаление параовариальной кисты лапароскопическим доступом |
| 06.МВА.08.001.001 | Резекция яичника открытым доступом |
| 06.МВА.08.001.002 | Резекция яичника лапароскопическим доступом |
| 06.МВА.08.001.009 | Резекция яичника трансвагинальным доступом с лапароскопической ассистенцией |
| 06.МВА.08.002.001 | Демедуляция яичников открытым доступом |
| 06.МВА.08.002.002 | Демедуляция яичников лапароскопическим доступом |
| 06.МВА.08.003.001 | Удаление дисгенетичных гонад открытым доступом |
| 06.МВА.08.003.002 | Удаление дисгенетичных гонад лапароскопическим доступом |
| 06.МВА.08.004.001 | Удаление гонадальных тяжей открытым доступом |
| 06.МВА.08.004.002 | Удаление гонадальных тяжей лапароскопическим доступом |
| 06.МВА.09.001.001 | Оофорэктомия открытым доступом |
| 06.МВА.09.001.002 | Оофорэктомия лапароскопическим доступом |
| 06.МВА.09.001.003 | Оофорэктомия трансвагинальным доступом |
| 06.МВА.09.001.009 | Оофорэктомия трансвагинальным доступом с лапароскопической ассистенцией |
| 06.МВА.13.001.001 | Каутеризация яичника лапароскопическим доступом |
| 06.МВА.14.001.001 | Ушивание раны яичника при проникающем ранении или разрыве открытым доступом |
| 06.МВА.14.001.002 | Ушивание раны яичника при проникающем ранении или разрыве лапароскопическим доступом |
| 06.МВА.19.001.001 | Деторсия яичника или образования яичника открытым доступом |
| 06.МВА.19.001.002 | Деторсия яичника или образования яичника лапароскопическим доступом |
| 06.МВА.25.001.001 | Транспозиция яичников открытым доступом |
| 06.МВА.25.001.002 | Транспозиция яичников лапароскопическим доступом |
| 06.МВБ.04.001.001 | Сальпинготомия открытым доступом |
| 06.МВБ.04.001.002 | Сальпинготомия лапароскопическим доступом |
| 06.МВБ.04.002.001 | Сальпингостомия (сальпингонеостомия) открытым доступом |
| 06.МВБ.04.002.002 | Сальпингостомия (сальпингонеостомия) лапароскопическим доступом |
| 06.МВБ.06.001.001 | Разделение спаек маточной трубы открытым доступом |
| 06.МВБ.06.001.002 | Разделение спаек маточной трубы лапароскопическим доступом |
| 06.МВБ.07.001.001 | Удаление гидатиды маточной трубы открытым доступом |
| 06.МВБ.07.001.002 | Удаление гидатиды маточной трубы лапароскопическим доступом |
| 06.МВБ.08.001.001 | Резекция маточной трубы открытым доступом |
| 06.МВБ.08.001.002 | Резекция маточной трубы лапароскопическим доступом |
| 06.МВБ.09.001.001 | Сальпингэктомия открытым доступом |
| 06.МВБ.09.001.002 | Сальпингэктомия лапароскопическим доступом |
| 06.МВБ.10.001.001 | Сальпингоофорэктомия (аднексэктомия) открытым доступом |
| 06.МВБ.10.001.002 | Сальпингоофорэктомия (аднексэктомия) лапароскопическим доступом |
| 06.МВБ.10.001.009 | Сальпингоофорэктомия (аднексэктомия) трансвагинальным доступом с лапароскопической ассистенцией |
| 06.МВБ.12.001.001 | Удаление плодного яйца из маточной трубы открытым доступом |
| 06.МВБ.12.001.002 | Удаление плодного яйца из маточной трубы лапароскопическим доступом |
| 06.МВБ.14.001.001 | Пластика маточной трубы открытым доступом |
| 06.МВБ.14.001.002 | Пластика маточной трубы лапароскопическим доступом |
| 06.МВБ.14.001.003 | Пластика маточной трубы трансвагинальным доступом |
| 06.МВБ.16.001.001 | Стерилизация маточных труб открытым доступом |
| 06.МВБ.16.001.002 | Стерилизация маточных труб лапароскопическим доступом |
| 06.МВВ.01.001.001 | Дренирование полости матки и окружающих структур открытым доступом |
| 06.МВВ.01.001.002 | Дренирование полости матки и окружающих структур лапароскопическим доступом |
| 06.МВВ.04.001.004 | Рассечение внутриматочной перегородки гистероскопическим доступом |
| 06.МВВ.04.002.002 | Рассечение крестцово-маточных связок лапароскопическим доступом |
| 06.МВВ.04.003.001 | Гистеротомия открытым доступом |
| 06.МВВ.04.003.002 | Гистеротомия лапароскопическим доступом |
| 06.МВВ.06.001.004 | Разделение внутриматочных спаек гистероскопическим доступом |
| 06.МВВ.07.001.004 | Полипэктомия эндометрия гистероскопическим доступом |
| 06.МВВ.07.002.001 | Миомэктомия (энуклеация миоматозных узлов) открытым доступом |
| 06.МВВ.07.002.002 | Миомэктомия (энуклеация миоматозных узлов) лапароскопическим доступом |
| 06.МВВ.07.002.004 | Миомэктомия (энуклеация миоматозных узлов) гистероскопическим доступом |
| 06.МВВ.08.001.001 | Субтотальная гистерэктомия открытым доступом |
| 06.МВВ.08.001.002 | Субтотальная гистерэктомия лапароскопическим доступом |
| 06.МВВ.08.002.001 | Резекция крестцово-маточных связок открытым доступом |
| 06.МВВ.08.002.002 | Резекция крестцово-маточных связок лапароскопическим доступом |
| 06.МВВ.08.003.002 | Дефундация матки лапароскопическим доступом |
| 06.МВВ.09.001.001 | Тотальная гистерэктомия открытым хирургическим доступом |
| 06.МВВ.09.001.002 | Тотальная гистерэктомия лапароскопическим доступом |
| 06.МВВ.09.001.003 | Тотальная гистерэктомия трансвагинальным доступом |
| 06.МВВ.09.001.009 | Тотальная гистерэктомия трансвагинальным доступом с лапароскопической ассистенцией |
| 06.МВВ.10.001.001 | Радикальная гистерэктомия открытым доступом |
| 06.МВВ.10.001.002 | Радикальная гистерэктомия лапароскопическим доступом |
| 06.МВВ.10.001.009 | Радикальная гистерэктомия трансвагинальным доступом с лапароскопической ассистенцией |
| 06.МВВ.12.001.001 | Искусственное прерывание беременности (малое кесарево сечение) открытым доступом |
| 06.МВВ.12.001.003 | Искусственное прерывание беременности инструментальное трансвагинальным доступом |
| 06.МВВ.12.001.999 | Искусственное прерывание беременности медикаментозное |
| 06.МВВ.12.002.003 | Вакуум-аспирация полости матки трансвагинальным доступом |
| 06.МВВ.12.003.003 | Выскабливание стенок полости матки |
| 06.МВВ.12.004.004 | Раздельное диагностическое выскабливание стенок полости матки и цервикального канала |
| 06.МВВ.13.001.004 | Микроволновая абляция эндометрия гистероскопическим доступом |
| 06.МВВ.13.002.004 | Радиочастотная абляция эндометрия гистероскопическим доступом |
| 06.МВВ.13.003.004 | Лазерная коагуляция эндометрия гистероскопическим доступом |
| 06.МВВ.13.004.004 | Электрокоагуляция эндометрия гистероскопическим доступом |
| 06.МВВ.13.005.004 | Фотодинамическая терапия эндометрия гистероскопическим доступом |
| 06.МВВ.13.006.008 | Высокоинтенсивная фокусированная ультразвуковая абляция новообразования матки |
| 06.МВВ.14.001.001 | Ушивание повреждения стенки матки при проникающем ранении или разрыве открытым доступом |
| 06.МВВ.14.001.004 | Ушивание повреждения стенки матки при проникающем ранении или разрыве гистероскопическим доступом |
| 06.МВВ.14.002.001 | Удаление рудиментарного рога матки открытым доступом |
| 06.МВВ.14.002.002 | Удаление рудиментарного рога матки лапароскопическим доступом |
| 06.МВВ.14.003.001 | Иссечение пузырно-маточного свища с раздельным ушиванием дефектов мочевого пузыря и матки открытым доступом |
| 06.МВВ.14.003.002 | Иссечение пузырно-маточного свища с раздельным ушиванием дефектов мочевого пузыря и матки лапароскопическим доступом |
| 06.МВВ.15.001.001 | Метропластика открытым доступом |
| 06.МВВ.15.001.002 | Метропластика лапароскопическим доступом |
| 06.МВВ.15.002.001 | Пластика тела матки при аномалиях развития открытым доступом |
| 06.МВВ.15.002.002 | Пластика тела матки при аномалиях развития лапароскопическим доступом |
| 06.МВВ.16.001.001 | Установка внутриматочного баллона открытым доступом |
| 06.МВВ.16.001.003 | Установка внутриматочного баллона трансвагинальным доступом |
| 06.МВВ.16.002.001 | Остановка маточного кровотечения методом наложения гемостатических компрессионных швов открытым доступом |
| 06.МВВ.16.002.002 | Остановка маточного кровотечения методом наложения гемостатических компрессионных швов лапароскопическим доступом |
| 06.МВВ.16.003.001 | Остановка маточного кровотечения методом наложения клемм открытым доступом |
| 06.МВВ.16.003.002 | Остановка маточного кровотечения методом наложения клемм лапароскопическим доступом |
| 06.МВВ.16.003.003 | Остановка маточного кровотечения методом наложения клемм трансвагинальным доступом |
| 06.МВВ.16.004.003 | Лигирование сосудов плацентарной площадки трансвагинальным доступом |
| 06.МВВ.16.005.001 | Лигирование маточно-яичниковых сосудов открытым доступом |
| 06.МВВ.16.006.001 | Комплексная периферическая компрессия сосудистых пучков открытым доступом |
| 06.МВВ.18.001.001 | Гистеропексия с использованием имплантата открытым доступом |
| 06.МВВ.18.001.002 | Гистеропексия с использованием имплантата лапароскопическим доступом |
| 06.МВВ.18.003.001 | Манчестерская операция открытым доступом |
| 06.МВВ.18.004.001 | Пликация крестцово-маточных связок открытым доступом |
| 06.МВВ.18.004.002 | Пликация крестцово-маточных связок лапароскопическим доступом |
| 06.МВВ.18.005.001 | Вентрофиксация матки открытым доступом |
| 06.МВВ.18.005.002 | Вентрофиксация матки лапароскопическим доступом |
| 06.МВВ.18.006.001 | Пликация круглой связки матки открытым доступом |
| 06.МВВ.18.006.002 | Пликация круглой связки матки лапароскопическим доступом |
| 06.МВВ.19.001.001 | Вправление матки при вывороте матки (в родах) открытым доступом |
| 06.МВГ.07.001.003 | Полипэктомия шейки матки трансвагинальным доступом |
| 06.МВГ.07.002.001 | Иссечение ретроцервикального эндометриоза открытым доступом |
| 06.МВГ.07.002.002 | Иссечение ретроцервикального эндометриоза лапароскопическим доступом |
| 06.МВГ.07.002.003 | Иссечение ретроцервикального эндометриоза трансвагинальным доступом |
| 06.МВГ.08.001.003 | Резекция шейки матки трансвагинальным доступом |
| 06.МВГ.08.002.003 | Конизация шейки матки ножевая трансвагинальным доступом |
| 06.МВГ.09.001.001 | Экстирпация культи шейки матки открытым доступом |
| 06.МВГ.09.001.002 | Экстирпация культи шейки матки лапароскопическим доступом |
| 06.МВГ.09.001.003 | Экстирпация культи шейки матки трансвагинальным доступом |
| 06.МВГ.10.001.001 | Радикальная трахелэктомия открытым доступом |
| 06.МВГ.10.001.002 | Радикальная трахелэктомия лапароскопическим доступом |
| 06.МВГ.10.001.009 | Радикальная трахелэктомия трансвагинальным доступом с лапароскопической ассистенцией |
| 06.МВГ.11.001.003 | Ампутация шейки матки трансвагинальным доступом |
| 06.МВГ.11.002.003 | Высокая ампутация шейки матки трансвагинальным доступом |
| 06.МВГ.12.001.004 | Раздельное диагностическое выскабливание цервикального канала |
| 06.МВГ.12.002.004 | Удаление плодного яйца из шейки матки гистероскопическим доступом |
| 06.МВГ.13.001.003 | Петлевая электроэксцизия шейки матки трансвагинальным доступом |
| 06.МВГ.13.002.003 | Электродиатермоконизация шейки матки трансвагинальным доступом |
| 06.МВГ.13.003.003 | Эксцизия шейки матки радиоволновым методом трансвагинальным доступом |
| 06.МВГ.13.004.003 | Конизация шейки матки радиоволновым методом трансвагинальным доступом |
| 06.МВГ.13.005.003 | Лазерная вапоризация шейки матки трансвагинальным доступом |
| 06.МВГ.13.006.003 | Криодеструкция шейки матки трансвагинальным доступом |
| 06.МВГ.13.007.003 | Аргоноплазменная коагуляция шейки матки трансвагинальным доступом |
| 06.МВГ.13.008.003 | Радиочастотная абляция шейки матки трансвагинальным доступом |
| 06.МВГ.13.009.003 | Фотодинамическая терапия новообразования шейки матки трансвагинальным доступом |
| 06.МВГ.14.001.003 | Пластика шейки матки трансвагинальным доступом |
| 06.МВГ.14.002.002 | Наложение швов на шейку матки лапароскопическим доступом |
| 06.МВГ.14.002.003 | Наложение швов на шейку матки трансвагинальным доступом |
| 06.МВГ.21.001.003 | Бужирование цервикального канала трансвагинальным доступом |
| 06.МВД.01.001.005 | Дренирование абсцесса бартолиновой железы чрескожным доступом |
| 06.МВД.01.002.005 | Дренирование кисты бартолиновой железы чрескожным доступом |
| 06.МВД.04.001.001 | Гименотомия открытым доступом |
| 06.МВД.04.002.001 | Рассечение урогенитального синуса открытым доступом |
| 06.МВД.04.003.003 | Кольпотомия трансвагинальным доступом |
| 06.МВД.05.001.003 | Рассечение перегородки влагалища трансвагинальным доступом |
| 06.МВД.06.001.003 | Разделение спаек влагалища трансвагинальным доступом |
| 06.МВД.07.001.003 | Полипэктомия влагалища трансвагинальным доступом |
| 06.МВД.07.001.004 | Полипэктомия влагалища эндоскопическим доступом |
| 06.МВД.07.002.001 | Энуклеация кисты бартолиновой железы открытым доступом |
| 06.МВД.07.003.001 | Марсупиализация абсцесса бартолиновой железы трансвагинальным доступом |
| 06.МВД.07.004.001 | Марсупиализация кисты бартолиновой железы трансвагинальным доступом |
| 06.МВД.07.005.001 | Иссечение перегородки влагалища открытым доступом |
| 06.МВД.07.005.004 | Иссечение перегородки влагалища эндоскопическим доступом |
| 06.МВД.07.006.001 | Полипэктомия гимена открытым доступом |
| 06.МВД.08.001.001 | Резекция влагалища открытым доступом |
| 06.МВД.08.001.002 | Резекция влагалища лапароскопическим доступом |
| 06.МВД.08.001.003 | Резекция влагалища трансвагинальным доступом |
| 06.МВД.08.002.001 | Экстирпация бартолиновой железы открытым доступом |
| 06.МВД.09.001.001 | Экстирпация культи влагалища открытым доступом |
| 06.МВД.09.001.002 | Экстирпация культи влагалища лапароскопическим доступом |
| 06.МВД.09.002.001 | Вагинэктомия открытым доступом |
| 06.МВД.10.001.001 | Радикальная вагинэктомия открытым доступом |
| 06.МВД.13.001.003 | Электрокоагуляция новообразования влагалища трансвагинальным доступом |
| 06.МВД.13.002.003 | Радиочастотная абляция новообразования влагалища трансвагинальным доступом |
| 06.МВД.13.003.003 | Лазерная коагуляция новообразования влагалища трансвагинальным доступом |
| 06.МВД.13.004.003 | Фотодинамическая терапия новообразования влагалища трансвагинальным доступом |
| 06.МВД.14.001.003 | Кольпорафия передняя трансвагинальным доступом |
| 06.МВД.14.002.003 | Кольпорафия задняя трансвагинальным доступом |
| 06.МВД.14.003.001 | Кольпорафия срединная открытым доступом |
| 06.МВД.14.004.003 | Ушивание разрыва влагалища и промежности трансвагинальным доступом |
| 06.МВД.14.005.001 | Гименопластика открытым доступом |
| 06.МВД.14.006.002 | Иссечение прямокишечно-влагалищного свища с ушиванием дефекта влагалища и низведением полнослойного лоскута прямой кишки лапароскопическим доступом |
| 06.МВД.14.006.003 | Иссечение прямокишечно-влагалищного свища с ушиванием дефекта влагалища и низведением полнослойного лоскута прямой кишки трансвагинальным доступом |
| 06.МВД.14.006.009 | Иссечение прямокишечно-влагалищного свища с ушиванием дефекта влагалища и низведением полнослойного лоскута прямой кишки комбинированным доступом, чрескожным эндоскопическим и через отверстие |
| 06.МВД.14.007.011 | Иссечение прямокишечно-влагалищного свища с раздельным ушиванием дефектов прямой кишки и влагалища комбинированным доступом, чрескожным эндоскопическим и открытый |
| 06.МВД.14.007.002 | Иссечение прямокишечно-влагалищного свища с раздельным ушиванием дефектов прямой кишки и влагалища лапароскопическим доступом |
| 06.МВД.14.008.003 | Иссечение пузырно-влагалищного свища с раздельным ушиванием дефектов влагалища и мочевого пузыря трансвагинальным доступом |
| 06.МВД.14.008.009 | Иссечение пузырно-влагалищного свища с раздельным ушиванием дефектов влагалища и мочевого пузыря комбинированным доступом чрескожным эндоскопическим и через отверстие |
| 06.МВД.14.009.001 | Иссечение прямокишечно-влагалищного свища с ушиванием дефекта влагалища и низведением полнослойного лоскута влагалища слизисто-подслизистого лоскута прямой кишки открытым доступом |
| 06.МВД.14.010.003 | Иссечение прямокишечно-влагалищного свища с ушиванием дефекта влагалища и низведением полнослойного лоскута влагалища трансвагинальным доступом |
| 06.МВД.14.011.001 | Иссечение прямокишечно-влагалищного свища с ушиванием дефекта влагалища и инвагинацией свищевого отверстия в просвет прямой кишки открытым доступом |
| 06.МВД.14.012.001 | Иссечение прямокишечно-влагалищного свища с ушиванием дефекта влагалища и эвагинацией сегмента прямой кишки со свищевым отверстием за пределы просвета кишки открытым доступом |
| 06.МВД.15.001.001 | Реконструкция влагалища сегментом кишки открытым доступом |
| 06.МВД.15.001.002 | Реконструкция влагалища сегментом кишки лапароскопическим доступом |
| 06.МВД.15.002.001 | Реконструкция влагалища кожным лоскутом открытым доступом |
| 06.МВД.15.002.002 | Реконструкция влагалища кожным лоскутом лапароскопическим доступом |
| 06.МВД.15.003.001 | Кульдопластика по Мак Коллу открытым доступом |
| 06.МВД.15.003.002 | Кульдопластика по Мак Коллу лапароскопическим доступом |
| 06.МВД.15.004.001 | Иссечение пузырно-влагалищного свища с пластикой дефекта аутотрансплантатом открытым доступом |
| 06.МВД.15.004.003 | Иссечение пузырно-влагалищного свища с пластикой дефекта аутотрансплантатом трансвагинальным доступом |
| 06.МВД.15.005.001 | Реконструкция влагалища тканями вульвы открытым доступом |
| 06.МВД.15.006.001 | Реконструкция ректовагинальной перегородки с использованием аутотрансплантата, имплантата открытым доступом |
| 06.МВД.17.001.002 | Формирование маточно-неовагинального анастомоза лапароскопическим доступом |
| 06.МВД.18.001.001 | Кольпопексия открытым доступом |
| 06.МВД.18.001.002 | Кольпопексия лапароскопическим доступом |
| 06.МВД.18.002.001 | Сакрокольпопексия открытым доступом |
| 06.МВД.18.002.002 | Сакрокольпопексия лапароскопическим доступом |
| 06.МВД.18.002.003 | Сакрокольпопексия трансвагинальным доступом |
| 06.МВД.21.001.003 | Бужирование маточно-неовагинального анастомоза трансвагинальным доступом |
| 06.МВД.21.002.003 | Кольпоэлонгация |
| 06.МВД.21.003.003 | Баллонная дилатация влагалища |
| 06.МВД.29.001.009 | Удаление инородного тела влагалища трансвагинальным доступом с лапароскопической ассистенцией |
| 06.МВД.34.001.001 | Кольпопоэз открытым доступом |
| 06.МВД.34.001.002 | Кольпопоэз лапароскопическим доступом |
| 06.МВД.34.001.011 | Кольпопоэз лапароскопически-ассистированный |
| 06.МВД.34.002.001 | Формирование влагалища с вульвой открытым доступом |
| 06.МВД.34.003.001 | Формирование влагалища с использованием аутотрансплантата, имплантата открытым доступом |
| 06.МВЕ.07.001.001 | Иссечение новообразования вульвы локальное открытым доступом |
| 06.МВЕ.08.001.001 | Гемивульвэктомия открытым доступом |
| 06.МВЕ.09.001.001 | Вульвэктомия открытым доступом |
| 06.МВЕ.10.001.001 | Радикальная вульвэктомия открытым доступом |
| 06.МВЕ.11.001.001 | Ампутация клитора открытым доступом |
| 06.МВЕ.13.001.001 | Лазерная коагуляция новообразования вульвы открытым доступом |
| 06.МВЕ.13.002.001 | Криодеструкция новообразования вульвы открытым доступом |
| 06.МВЕ.13.003.001 | Электрокоагуляция новообразования вульвы открытым доступом |
| 06.МВЕ.13.004.008 | Фотодинамическая терапия новообразования вульвы |
| 06.МВЕ.14.001.001 | Ушивание разрыва вульвы при травме открытым доступом |
| 06.МВЕ.15.001.001 | Редукционная клиторопластика открытым доступом |
| 06.МВЕ.15.002.001 | Реконструкция вульвы с использованием аутотрансплантата открытым доступом |
| 06.МВЖ.06.001.001 | Разделение синехий малых половых губ открытым доступом |
| 06.МВЖ.08.001.001 | Резекция малых половых губ открытым доступом |
| 06.МВЖ.13.001.001 | Лазерная коагуляция новообразования малой половой губы |
| 06.МВЖ.13.002.001 | Криодеструкция новообразования малой половой губы |
| 06.МВЖ.13.003.001 | Радиочастотная абляция малой половой губы |
| 06.МВЖ.13.004.001 | Электрокоагуляция новообразования малой половой губы |
| 06.МВЖ.14.001.001 | Пластика больших половых губ открытым доступом |
| 06.МВЖ.14.002.001 | Пластика малых половых губ краевая открытым доступом |
| 06.МВЖ.14.003.001 | Пластика малых половых губ клиновидная открытым доступом |
| 06.МВЖ.14.004.001 | Пластика малых половых губ срединная открытым доступом |
| 06.МВЗ.06.001.005 | Панч биопсия наружных половых органов |
| 06.МВЗ.34.001.001 | Феминизирующая пластика наружных гениталий открытым доступом |
| 06.МВИ.01.001.005 | Амниоредукция чрескожным доступом |
| 06.МВИ.12.001.003 | Ручное отделение плаценты и выделение последа трансвагинальным доступом |
| 06.МВИ.13.001.005 | Лазерная коагуляция анастомозов плаценты чрескожным доступом |
| 06.МВИ.13.002.005 | Лазерная коагуляция сосудов пуповины чрескожным доступом |
| 06.МВИ.16.001.006 | Эмболизация сосудов пуповины акардиального плода эндоваскулярным доступом |
| 06.МВИ.16.002.006 | Селективная эмболизация сосудов новообразования плаценты эндоваскулярным доступом |
| 06.МВИ.32.001.001 | Трансплантация амниотической мембраны |
| 06.МВК.12.001.001 | Редукция эмбриона открытым доступом |
| 06.МВК.12.001.003 | Редукция эмбриона трансвагинальным доступом |
| 06.МВК.12.001.005 | Редукция эмбриона чрескожным доступом |
| 06.МВК.12.002.003 | Плодоразрушающая операция трансвагинальным доступом |
| 06.МВК.12.003.003 | Вакуум-экстракция плода трансвагинальным доступом |
| 06.МВК.12.004.003 | Экстракция плода за тазовый конец трансвагинальным доступом |
| 06.МВК.13.001.002 | Фетоцид плода чрескожным эндоскопическим доступом |
| 06.МВК.13.001.006 | Фетоцид плода чрескожным внутрипросветным доступом |
| 06.МВК.35.001.001 | Кесарево сечение открытым доступом |
| 06.МВК.35.002.003 | Наложение акушерских щипцов |
| 06.МВЯ.04.001.001 | Вскрытие гематомы женских половых органов открытым доступом |
| 06.МВЯ.06.001.001 | Разделение спаек вскрытие и опорожнение серозоцеле женских половых органов открытым доступом |
| 06.МВЯ.06.001.002 | Разделение спаек вскрытие и опорожнение серозоцеле женских половых органов лапароскопическим доступом |
| 06.МВЯ.07.001.001 | Иссечение очагов эндометриоза открытым доступом |
| 06.МВЯ.07.001.002 | Иссечение очагов эндометриоза лапароскопическим доступом |
| 06.МВЯ.07.001.003 | Иссечение очагов эндометриоза трансвагинальным доступом |
| 06.МВЯ.13.001.001 | Лазерная коагуляция очагов эндометриоза открытым доступом |
| 06.МВЯ.13.001.002 | Лазерная коагуляция очагов эндометриоза лапароскопическим доступом |
| 06.МВЯ.13.002.001 | Электрокоагуляция очагов эндометриоза открытым доступом |
| 06.МВЯ.13.002.002 | Электрокоагуляция очагов эндометриоза лапароскопическим доступом |
| 06.МГА.01.001.001 | Вскрытие и дренирование патологического образования молочной железы открытым доступом |
| 06.МГА.01.002.001 | Дренирование патологического образования молочной железы чрескожным доступом |
| 06.МГА.04.001.001 | Капсулотомия молочной железы открытым доступом |
| 06.МГА.07.001.001 | Капсулэктомия молочной железы частичная открытым доступом |
| 06.МГА.08.001.001 | Секторальная резекция молочной железы открытым доступом |
| 06.МГА.09.001.001 | Подкожная мастэктомия открытым доступом |
| 06.МГА.09.002.001 | Кожесохраняющая мастэктомия открытым доступом |
| 06.МГА.09.003.001 | Капсулэктомия молочной железы открытым доступом |
| 06.МГА.10.001.001 | Радикальная резекция молочной железы открытым доступом |
| 06.МГА.10.002.001 | Радикальная мастэктомия открытым доступом |
| 06.МГА.10.003.001 | Радикальная подкожная мастэктомия открытым доступом |
| 06.МГА.10.004.001 | Радикальная кожесохраняющая мастэктомия открытым доступом |
| 06.МГА.10.005.001 | Радикальная субтотальная резекция молочной железы открытым доступом |
| 06.МГА.10.006.001 | Радикальная модифицированная мастэктомия открытым доступом |
| 06.МГА.13.001.008 | Высокоинтенсивная фокусированная ультразвуковая абляция новобразования молочной железы |
| 06.МГА.14.001.001 | Маммопластика гландулярными лоскутами открытым доступом |
| 06.МГА.14.002.001 | Пластика втянутых сосков открытым доступом |
| 06.МГА.14.003.001 | Коррекция формы соска открытым доступом |
| 06.МГА.14.004.001 | Коррекция размера соска открытым доступом |
| 06.МГА.14.005.001 | Коррекция формы сосково-альвеолярного комплекса открытым доступом |
| 06.МГА.14.006.001 | Коррекция размера сосково-альвеолярного комплекса открытым доступом |
| 06.МГА.15.001.001 | Реконструкция молочной железы с использованием имплантата открытым доступом |
| 06.МГА.15.002.001 | Реконструкция молочной железы лоскутом передней брюшной стенки на прямой мышце живота (ТRАМ-лоскутом) открытым доступом |
| 06.МГА.15.003.001 | Реконструкция молочной железы перфорантным кожно-жировым лоскутом открытым доступом |
| 06.МГА.15.004.001 | Реконструкция молочной железы торакодорзальным лоскутом и имплантатом открытым доступом |
| 06.МГА.15.005.001 | Реконструкция молочной железы торакодорзальным лоскутом открытым доступом |
| 06.МГА.15.006.001 | Реконструкция сосково-ареолярного комплекса молочных желез открытым доступом |
| 06.МГА.15.007.005 | Реконструкция молочной железы методом перемещения микрочастиц собственной жировой ткани (липофилинг) чрескожным доступом |
| 06.МГА.15.008.001 | Коррекция ареолярного комплекса молочных желез с использованием аутотрансплантата открытым доступом |
| 06.МГА.18.001.001 | Мастопексия открытым доступом |
| 06.МГА.26.001.001 | Аугментационная маммопластика субмаммарным доступом |
| 06.МГА.26.002.002 | Аугментационная маммопластика аксиллярным доступом |
| 06.МГА.26.003.001 | Аугментационная маммопластика периареолярным доступом |
| 06.МГА.27.001.001 | Редукционная маммопластика открытым доступом |
| 06.МГА.29.001.001 | Удаление имплантата молочной железы открытым доступом |
| 06.ТАА.08.001.001 | Удаление неорганной опухоли шеи открытым доступом |
| 06.ТАА.08.001.011 | Удаление неорганной опухоли шеи комбинированным доступом, чрескожным эндоскопическим и открытым |
| 06.ТБА.08.001.001 | Удаление неорганной опухоли верхней апертуры грудной клетки открытым доступом |
| 06.ТБА.15.001.001 | Радикальная коррекция воронкообразной деформации грудной клетки открытым доступом |
| 06.ТБА.15.002.011 | Хирургическая коррекция воронкообразной деформации грудной клетки торакоскопически-ассистированная |
| 06.ТБА.15.003.001 | Радикальная коррекция килевидной деформации грудной клетки открытым доступом |
| 06.ТБА.15.004.011 | Хирургическая коррекция килевидной деформации грудной клетки торакоскопически-ассистированная |
| 06.ТББ.08.001.001 | Резекция стенки грудной клетки открытым доступом |
| 06.ТББ.15.001.001 | Реконструкция стенки грудной клетки с замещением дефекта аутотрансплантатом, аллотрансплантатом, имплантатом открытым доступом |
| 06.ТББ.15.002.001 | Торакомиопластика открытым доступом |
| 06.ТББ.15.003.011 | Торакооментопластика комбинированным доступом, чрескожным эндоскопическим и открытым |
| 06.ТБВ.01.001.001 | Дренирование брюшной полости открытым доступом |
| 06.ТБВ.01.001.002 | Дренирование брюшной полости лапароскопическим доступом |
| 06.ТБВ.01.001.005 | Дренирование брюшной полости чрескожным доступом |
| 06.ТБВ.01.002.001 | Дренирование кист брюшной полости открытым доступом |
| 06.ТБВ.01.002.002 | Дренирование кист брюшной полости лапароскопическим доступом |
| 06.ТБВ.01.002.005 | Дренирование кист брюшной полости чрескожным доступом |
| 06.ТБВ.01.003.001 | Вскрытие и дренирование абсцесса (флегмоны) брюшной полости открытым доступом |
| 06.ТБВ.01.003.002 | Вскрытие и дренирование абсцесса (флегмоны) брюшной полости лапароскопическим доступом |
| 06.ТБВ.01.003.005 | Вскрытие и дренирование абсцесса (флегмоны) брюшной полости чрескожным доступом |
| 06.ТБВ.01.004.001 | Вскрытие и дренирование гематомы брюшной полости открытым доступом |
| 06.ТБВ.01.004.002 | Вскрытие и дренирование гематомы брюшной полости лапароскопическим доступом |
| 06.ТБВ.01.004.005 | Вскрытие и дренирование гематомы брюшной полости чрескожным доступом |
| 06.ТБВ.01.005.005 | Лапароцентез |
| 06.ТБВ.02.001.001 | Внутрибрюшная гипертермическая химиотерапия открытым доступом |
| 06.ТБВ.02.002.002 | Внутрибрюшная аэрозольная химиотерапия лапароскопическим доступом |
| 06.ТБВ.04.001.001 | Лапаротомия диагностическая |
| 06.ТБВ.04.002.001 | Релапаротомия |
| 06.ТБВ.04.003.002 | Лапароскопия диагностическая |
| 06.ТБВ.04.004.002 | Релапароскопия |
| 06.ТБВ.06.001.002 | Разделение брюшинных спаек лапароскопическим доступом |
| 06.ТБВ.07.001.001 | Иссечение кисты брюшной полости открытым доступом |
| 06.ТБВ.07.001.002 | Иссечение кисты брюшной полости лапароскопическим доступом |
| 06.ТБВ.10.001.001 | Экзентерация малого таза передняя |
| 06.ТБВ.10.002.001 | Экзентерация малого таза задняя |
| 06.ТБВ.10.003.001 | Экзентерация малого таза тотальная |
| 06.ТБВ.24.001.001 | Лапаростомия |
| 06.ТБВ.29.001.001 | Удаление инородного тела брюшной полости открытым доступом |
| 06.ТБВ.29.001.002 | Удаление инородного тела брюшной полости лапароскопическим доступом |
| 06.ТБВ.29.002.001 | Удаление инородного тела полости таза открытым доступом |
| 06.ТБВ.29.002.002 | Удаление инородного тела полости таза лапароскопическим доступом |
| 06.ТБВ.33.001.002 | Имплантация катетера для перитонеального диализа лапароскопическим доступом |
| 06.ТБВ.33.001.005 | Имплантация катетера для перитонеального диализа чрескожным доступом |
| 06.ТБВ.33.002.002 | Реинтеграция катетера для перитонеального диализа лапароскопическим доступом |
| 06.ТБВ.33.003.001 | Имплантация внутрибрюшной порт-системы открытым доступом |
| 06.ТБГ.01.001.005 | Дренирование забрюшинного пространства чрескожным доступом |
| 06.ТБГ.08.001.001 | Удаление неорганной забрюшинной опухоли открытым доступом |
| 06.ТБГ.08.001.002 | Удаление неорганной забрюшинной опухоли лапароскопическим доступом |
| 06.ТБГ.13.001.008 | Высокоинтенсивная фокусированная ультразвуковая абляция новообразования забрюшинного пространства |
| 06.ТБД.08.001.001 | Резекция мягких тканей передней брюшной стенки открытым доступом |
| 06.ТБД.14.001.001 | Герниопластика белой линии живота местными тканями открытым доступом |
| 06.ТБД.14.001.002 | Герниопластика белой линии живота местными тканями лапароскопическим доступом |
| 06.ТБД.14.002.001 | Пластика диастаза прямых мышц живота местными тканями открытым доступом |
| 06.ТБД.14.002.002 | Пластика диастаза прямых мышц живота местными тканями лапароскопическим доступом |
| 06.ТБД.14.003.001 | Пластика послеоперационной грыжи брюшной стенки местными тканями открытым доступом |
| 06.ТБД.14.003.002 | Пластика послеоперационной грыжи брюшной стенки местными тканями лапароскопическим доступом |
| 06.ТБД.14.004.001 | Герниопластика спигелиевой линии местными тканями открытым доступом |
| 06.ТБД.14.004.002 | Герниопластика спигелиевой линии местными тканями лапароскопическим доступом |
| 06.ТБД.14.005.001 | Иссечение и хирургическая коррекция кожи и подкожно-жировой клетчатки передней брюшной стенки открытым доступом |
| 06.ТБД.14.006.001 | Иссечение и хирургическая коррекция мягких тканей передней брюшной стенки открытым доступом |
| 06.ТБД.14.007.001 | Иссечение и хирургическая коррекция мягких тканей передней брюшной стенки с перемещением пупочного кольца открытым доступом |
| 06.ТБД.14.008.001 | Пластика мягких тканей передней брюшной стенки местными тканями открытым доступом |
| 06.ТБД.14.009.001 | Пластика парастомальной грыжи местными тканями открытым доступом |
| 06.ТБД.14.009.002 | Пластика парастомальной грыжи местными тканями лапароскопическим доступом |
| 06.ТБД.15.001.001 | Герниопластика белой линии живота с использованием имплантата открытым доступом |
| 06.ТБД.15.001.002 | Герниопластика белой линии живота с использованием имплантата лапароскопическим доступом |
| 06.ТБД.15.002.001 | Пластика диастаза прямых мышц живота с использованием имплантата открытым доступом |
| 06.ТБД.15.002.002 | Пластика диастаза прямых мышц живота с использованием имплантата лапароскопическим доступом |
| 06.ТБД.15.003.001 | Пластика послеоперационной грыжи брюшной стенки с использованием имплантата открытым доступом |
| 06.ТБД.15.003.002 | Пластика послеоперационной грыжи брюшной стенки с использованием имплантата лапароскопическим доступом |
| 06.ТБД.15.004.001 | Герниопластика спигелиевой линии с использованием имплантата открытым доступом |
| 06.ТБД.15.004.002 | Герниопластика спигелиевой линии с использованием имплантата лапароскопическим доступом |
| 06.ТБД.15.005.001 | Герниопластика поясничной области брюшной стенки с использованием имплантата открытым доступом |
| 06.ТБД.15.005.002 | Герниопластика поясничной области брюшной стенки с использованием имплантата лапароскопическим доступом |
| 06.ТБД.15.006.001 | Герниопластика промежностной области брюшной стенки с использованием имплантата открытым доступом |
| 06.ТБД.15.006.002 | Герниопластика промежностной области брюшной стенки с имплантата лапароскопическим доступом |
| 06.ТБД.15.007.001 | Герниопластика седалищной области брюшной стенки с использованием имплантата открытым доступом |
| 06.ТБД.15.007.002 | Герниопластика седалищной области брюшной стенки с использованием имплантата лапароскопическим доступом |
| 06.ТБД.15.008.001 | Реконструкция мягких тканей передней брюшной стенки с использованием имплантата открытым доступом |
| 06.ТБД.15.009.001 | Пластика парастомальной грыжи с использованием имплантата открытым доступом |
| 06.ТБД.15.009.002 | Пластика парастомальной грыжи с использованием имплантата лапароскопическим доступом |
| 06.ТБЕ.14.001.001 | Герниопластика паховая местными тканями открытым доступом |
| 06.ТБЕ.14.001.002 | Герниопластика паховая местными тканями лапароскопическим доступом |
| 06.ТБЕ.15.001.001 | Герниопластика паховая с использованием имплантата открытым доступом |
| 06.ТБЕ.15.001.002 | Герниопластика паховая с использованием имплантата лапароскопическим доступом |
| 06.ТБЖ.14.001.001 | Герниопластика бедренная местными тканями открытым доступом |
| 06.ТБЖ.14.001.002 | Герниопластика бедренная местными тканями лапароскопическим доступом |
| 06.ТБЖ.15.001.001 | Герниопластика бедренная с использованием имплантата открытым доступом |
| 06.ТБЖ.15.001.002 | Герниопластика бедренная с использованием имплантата лапароскопическим доступом |
| 06.ТБЗ.14.001.001 | Герниопластика пупочная местными тканями открытым доступом |
| 06.ТБЗ.14.001.002 | Герниопластика пупочная местными тканями лапароскопическим доступом |
| 06.ТБЗ.15.001.001 | Герниопластика пупочная с использованием имплантата открытым доступом |
| 06.ТБЗ.15.001.002 | Герниопластика пупочная с использованием имплантата лапароскопическим доступом |
| 06.ТБИ.04.001.001 | Эпизиотомия |
| 06.ТБИ.07.001.001 | Коррекция задней спайки открытым доступом |
| 06.ТБИ.14.001.003 | Перинеопластика |
| 06.ТБИ.29.001.001 | Удаление инородного тела промежности открытым доступом |
| 06.ТВБ.11.002.001 | Экзартикуляция плеча |
| 06.ТВВ.11.001.001 | Ампутация предплечья |
| 06.ТВВ.11.002.001 | Экзартикуляция предплечья |
| 06.ТВВ.17.001.001 | Реплантация предплечья |
| 06.ТВГ.11.001.001 | Ампутация кисти |
| 06.ТВГ.11.002.001 | Экзартикуляция кисти |
| 06.ТВГ.17.001.001 | Реплантация кисти |
| 06.ТВД.04.001.001 | Вскрытие панариция пальца верхней конечности |
| 06.ТВД.11.001.001 | Ампутация одного или нескольких пальцев верхней конечности |
| 06.ТВД.11.002.001 | Ампутация фаланг одного или нескольких пальцев верхней конечности |
| 06.ТВД.11.003.001 | Экзартикуляция пальца верхней конечности |
| 06.ТВД.17.001.001 | Реплантация пальцев, блока пальцев верхней конечности |
| 06.ТВЯ.11.001.001 | Ампутация верхней конечности |
| 06.ТВЯ.11.002.001 | Экзартикуляция верхней конечности |
| 06.ТВЯ.17.001.001 | Реплантация верхней конечности на уровне плеча |
| 06.ТГА.11.001.001 | Ампутация бедра |
| 06.ТГА.11.002.001 | Экзартикуляция бедра |
| 06.ТГБ.11.001.001 | Ампутация голени |
| 06.ТГБ.11.002.001 | Экзартикуляция голени |
| 06.ТГБ.17.001.001 | Реплантация голени |
| 06.ТГВ.11.001.001 | Ампутация стопы |
| 06.ТГВ.11.002.001 | Экзартикуляция стопы |
| 06.ТГВ.17.001.001 | Реплантация стопы |
| 06.ТГГ.04.001.001 | Вскрытие панариция пальца нижней конечности |
| 06.ТГГ.11.001.001 | Ампутация одного или нескольких пальцев нижней конечности |
| 06.ТГГ.11.002.001 | Экзартикуляция пальца нижней конечности |
| 06.ТГЯ.11.001.001 | Ампутация нижней конечности |
| 06.ТГЯ.11.002.001 | Экзартикуляция нижней конечности |
| 06.ТГЯ.17.001.001 | Реплантация нижней конечности на уровне бедра |
| 06.ТДА.32.001.001 | Трансплантация сердечно-легочного комплекса |
| 06.ТДБ.01.001.002 | Дренирование лимфатической кисты малого таза лапароскопическим доступом |
| 06.ТДЯ.31.001.001 | Операция изъятия комплекса органов (сердца, легких, печени, почки, панкреатодуоденального комплекса) в различных сочетаниях у посмертного донора |
| 06.ТДЯ.32.001.001 | Трансплантация панкреатодуоденального комплекса и почки |
| 06.ТДЯ.32.002.001 | Трансплантация сердца и почки |
| 06.ТДЯ.32.003.001 | Трансплантация почки и печени |
| 06.ТДЯ.32.004.001 | Трансплантация сердца и печени |
| 06.ТДЯ.32.005.001 | Трансплантация легких и печени |
| 06.ТДЯ.32.006.001 | Трансплантация печени и панкреатодуоденального комплекса |
| 06.ТДЯ.32.007.001 | Трансплантация дистального фрагмента поджелудочной железы и почки |
| 06.ТЕВ.21.001.003 | Бужирование колостомы |
| **Раздел 07. Лучевая терапия** | |
| 07.АВЯ.01.001.001 | Дистанционная лучевая терапия на линейном ускорителе электронов пучком электронов (2D) в объеме краниоспинального облучения |
| 07.АВЯ.01.002.002 | Конформная дистанционная лучевая терапия на линейном ускорителе электронов (ЗD-СRТ) в объеме краниоспинального облучения под визуальным контролем (IGRT) |
| 07.АВЯ.01.003.003 | Конформная дистанционная лучевая терапия с модуляцией интенсивности пучка на линейном ускорителе электронов (IМRТ, VМАТ, IМАТ) в объеме краниоспинального облучения под визуальным контролем (IGRT) |
| 07.АВЯ.01.004.004 | Стереотаксическая радиохирургия (SRS) внутричерепных образований фотонным пучком с интрафракционной навигацией |
| 07.АВЯ.01.005.004 | Стереотаксическая радиохирургия (SRS) внутричерепных образований фотонным пучком с жесткой фиксацией |
| 07.АВЯ.01.006.004 | Стажированная (адаптивная) радиохирургия (ASRS) внутричерепных образований фотонным пучком с интрафракционной навигацией |
| 07.АВЯ.01.007.004 | Стажированная (адаптивная) радиохирургия (ASRS) внутричерепных образований фотонным пучком с жесткой фиксацией |
| 07.АВЯ.01.008.004 | Стереотаксическая радиотерапия (SRT/FSRT) внутричерепных образований фотонным пучком с интрафракционной навигацией |
| 07.БЯЯ.02.001.010 | Брахитерапия глаза и придаточного аппарата аппликационная |
| 07.ГВЯ.01.001.001 | Дистанционная лучевая терапия на линейном ускорителе электронов пучком электронов (2D) в объеме тотального лимфоидного облучения |
| 07.ГВЯ.01.002.002 | Конформная дистанционная лучевая терапия на линейном ускорителе электронов (ЗD-СRТ) в объеме тотального лимфоидного облучения под визуальным контролем (IGRT) |
| 07.ГВЯ.01.003.003 | Конформная дистанционная лучевая терапия с модуляцией интенсивности пучка на линейном ускорителе электронов (IМRТ, VМАТ, IМАТ) в объеме тотального лимфоидного облучения под визуальным контролем (IGRT) |
| 07.ДБА.03.001.000 | Радиойодабляция |
| 07.ДБА.03.002.000 | Радиойодтерапия |
| 07.ЗАЖ.02.001.008 | Брахитерапия носоглотки внутриполостная |
| 07.ЗБА.02.001.008 | Брахитерапия трахеи внутриполостная |
| 07.ЗБА.02.002.011 | Брахитерапия трахеи адаптивная |
| 07.ЗББ.02.001.008 | Брахитерапия бронха внутриполостная |
| 07.ЗББ.02.002.011 | Брахитерапия бронхов адаптивная |
| 07.ЗБВ.02.001.011 | Брахитерапия легкого адаптивная |
| 07.ИАА.02.001.009 | Брахитерапия губы внутритканевая |
| 07.ИАБ.02.001.009 | Брахитерапия языка внутритканевая |
| 07.ИБА.02.001.008 | Брахитерапия пищевода внутриполостная |
| 07.ИБП.02.001.008 | Брахитерапия прямой кишки внутриполостная |
| 07.ИБП.02.002.009 | Брахитерапия прямой кишки внутритканевая |
| 07.ИВГ.02.001.008 | Брахитерапия желчных протоков внутриполостная |
| 07.ИВЯ.02.001.009 | Брахитерапия гепатопанкреатодоуденальной зоны внутритканевая |
| 07.КЯЯ.01.001.001 | Дистанционная лучевая терапия на линейном ускорителе электронов пучком электронов (2D) в объеме тотального облучения кожи |
| 07.КЯЯ.01.002.003 | Конформная дистанционная лучевая терапия с модуляцией интенсивности пучка на линейном ускорителе электронов (VМАТ, IМАТ) в объеме тотального облучения кожи под визуальным контролем (IGRT) |
| 07.КЯЯ.02.001.010 | Брахитерапия кожи и слизистых оболочек аппликационная |
| 07.ЛЯЯ.01.001.007 | Близкофокусная рентгеновская лучевая терапия |
| 07.ЛЯЯ.01.002.007 | Ортовольтная лучевая терапия |
| 07.МАГ.02.001.008 | Брахитерапия мочевого пузыря внутриполостная |
| 07.МБА.02.001.009 | Брахитерапия предстательной железы внутритканевая |
| 07.МВВ.02.001.008 | Брахитерапия матки внутриполостная |
| 07.МВГ.02.001.008 | Брахитерапия шейки матки внутриполостная |
| 07.МВГ.02.002.011 | Брахитерапия шейки матки адаптивная |
| 07.МВД.02.001.008 | Брахитерапия влагалища внутриполостная |
| 07.МВЕ.02.001.009 | Брахитерапия вульвы внутритканевая |
| 07.МГА.02.001.009 | Брахитерапия молочной железы внутритканевая |
| 07.ТЯА.01.001.002 | Конформная дистанционная лучевая терапия на линейном ускорителе электронов (ЗD-СRТ) в объеме тотального облучения тела под визуальным контролем (IGRT) |
| 07.ТЯА.01.002.003 | Конформная дистанционная лучевая терапия с модуляцией интенсивности пучка на линейном ускорителе электронов (IМRТ, VМАТ, IМАТ) в объеме тотального облучения тела под визуальным контролем (IGRT) |
| 07.ТЯЯ.01.001.001 | Дистанционная лучевая терапия на гамма терапевтическом аппарате (2D) |
| 07.ТЯЯ.01.002.001 | Дистанционная лучевая терапия на линейном ускорителе электронов фотонным пучком (2D) |
| 07.ТЯЯ.01.003.001 | Дистанционная лучевая терапия на гамма терапевтическом аппарате (3D) |
| 07.ТЯЯ.01.004.001 | Дистанционная лучевая терапия на линейном ускорителе электронов фотонным пучком (3D) |
| 07.ТЯЯ.01.005.001 | Дистанционная лучевая терапия на линейном ускорителе электронов пучком электронов (2D) |
| 07.ТЯЯ.01.006.001 | Дистанционная лучевая терапия на линейном ускорителе электронов пучком электронов (3D) |
| 07.ТЯЯ.01.007.002 | Конформная дистанционная лучевая терапия на линейном ускорителе электронов (3D-CRT) с визуальным контролем (IGRT) |
| 07.ТЯЯ.01.008.002 | Конформная дистанционная лучевая терапия на линейном ускорителе электронов (3D-CRT) с визуальным контролем (IGRT) с контролем дыхания |
| 07.ТЯЯ.01.009.003 | Конформная дистанционная лучевая терапия с модуляцией интенсивности пучка (IMRT, VMAT, IMAT) под визуальным контролем (IGRT) |
| 07.ТЯЯ.01.010.003 | Конформная дистанционная лучевая терапия с модуляцией интенсивности пучка (IMRT, VMAT, IMAT) под визуальным контролем (IGRT) c контролем дыхания на линейном ускорителе электронов |
| 07.ТЯЯ.01.011.003 | Адаптивная конформная дистанционная лучевая терапия фотонами с модуляцией интенсивности пучка (IMRT, VMAT, IMAT) под визуальным контролем (IGRT) |
| 07.ТЯЯ.01.012.004 | Стереотаксическая радиотерапия тела (SBRT) фотонным пучком с интрафракционной навигацией |
| 07.ТЯЯ.01.013.004 | Стереотаксическая радиотерапия тела (SBRT) фотонным пучком с интрафракционной навигацией по имплантированным маркерам |
| 07.ТЯЯ.01.014.004 | Стереотаксическая радиотерапия тела (SBRT) фотонным пучком с интрафракционной навигацией по имплантированным маркерам с контролем дыхания |
| 07.ТЯЯ.01.015.005 | Лучевая терапия протонами или тяжелыми ионами пассивным пучком с визуальным контролем (IGRT) |
| 07.ТЯЯ.01.016.005 | Лучевая терапия протонами или тяжелыми ионами с модуляцией интенсивности пучка (IMPT) с визуальным контролем (IGRT) |
| 07.ТЯЯ.01.017.005 | Лучевая терапия протонами или тяжелыми ионами с модуляцией интенсивности пучка (IMPT) с визуальным контролем (IGRT) и контролем дыхания |
| 07.ТЯЯ.01.018.005 | Стереотаксическая лучевая терапия протонами (SBPT) или тяжелыми ионами с интрафракционной навигацией |
| 07.ТЯЯ.01.019.005 | Стереотаксическая лучевая терапия протонами (SBPT) или тяжелыми ионами с интрафракционной навигацией и контролем дыхания |
| 07.ТЯЯ.01.020.005 | Адаптивная лучевая терапия протонным пучком (APT) или тяжелыми ионами с модуляцией интенсивности пучка |
| 07.ТЯЯ.01.021.006 | Нейтронная (нейтронно-соударная) лучевая терапия |
| 07.ТЯЯ.01.022.006 | Бор-нейтрон-захватная лучевая терапия (BNCT) |
| 07.ТЯЯ.02.001.008 | Брахитерапия внутриполостная, неклассифицированная в других рубриках |
| 07.ТЯЯ.02.002.009 | Брахитерапия внутритканевая, неклассифицированная в других рубриках |
| 07.ТЯЯ.02.003.010 | Брахитерапия аппликационная, неклассифицированная в других рубриках |
| 07.ТЯЯ.02.004.011 | Брахитерапия адаптивная, неклассифицированная в других рубриках |
| 07.ТЯЯ.03.001.000 | Радионуклидная терапия препаратами на основе Радия-223 |
| 07.ТЯЯ.03.002.000 | Радионуклидная терапия препаратами на основе Лютеция |
| 07.ТЯЯ.03.003.000 | Радионуклидная терапия препаратами на основе Йода-131 |
| 07.ТЯЯ.03.004.000 | Радионуклидная терапия препаратами на основе Стронция-89 |
| 07.ТЯЯ.03.005.000 | Радионуклидная терапия препаратами на основе Самария-153 |
| 07.ТЯЯ.03.006.000 | Радионуклидная терапия препаратами на основе Актиния-225 |
| 07.ТЯЯ.03.007.000 | Селективная внутренняя лучевая терапия (SIRT на основе Иттрия-90) |
| 07.ТЯЯ.03.008.000 | Радиоимунотерапия |
| 07.ТЯЯ.03.009.000 | Радионуклидная терапия препаратами на основе Рений-188 |
| 07.ТЯЯ.03.999.000 | Радионуклидная терапия другими препаратами |
| 07.ТЯЯ.99.001.999 | Лучевая терапия интраоперационная |
| 07.ТЯЯ.99.999.999 | Лучевая терапия, неклассифицированная в других рубриках |
| **Раздел 08. Стоматологические медицинские услуги** | |
| 08.ИАВ.01.001.003 | Витальное окрашивание твердых тканей зуба |
| 08.ИАВ.01.002.003 | Определение индексов гигиены рта |
| 08.ИАВ.01.003.003 | Исследование кариозных полостей с помощью стоматологического зонда |
| 08.ИАВ.01.004.003 | Термодиагностика зуба |
| 08.ИАВ.01.005.003 | Определение прикуса |
| 08.ИАВ.01.006.003 | Определение вида смыкания зубных рядов с помощью лицевой дуги |
| 08.ИАВ.01.007.003 | Определение степени патологической подвижности зубов |
| 08.ИАВ.01.008.003 | Перкуссия зубов |
| 08.ИАВ.01.009.003 | Исследование смыкания (окклюзии) зубов методом сканирования |
| 08.ИАВ.02.001.003 | Электроодонтометрия зуба |
| 08.ИАВ.02.002.003 | Компьютерная диагностика заболеваний пародонта с использованием электронных зондирующих устройств |
| 08.ИАВ.02.003.003 | Периотестометрия пародонта зубов |
| 08.ИАВ.07.001.001 | Гемисекция зуба |
| 08.ИАВ.07.002.001 | Короно-радикулярная сепарация |
| 08.ИАВ.08.001.001 | Цистотомия |
| 08.ИАВ.08.002.001 | Цистэктомия |
| 08.ИАВ.09.001.003 | Резекция верхушки корня |
| 08.ИАВ.10.001.003 | Удаление временного зуба |
| 08.ИАВ.10.002.003 | Удаление постоянного зуба |
| 08.ИАВ.10.003.003 | Удаление зуба с разъединением корней |
| 08.ИАВ.10.004.001 | Удаление ретенированного или импактного зуба |
| 08.ИАВ.10.005.001 | Удаление дистопированного зуба |
| 08.ИАВ.10.006.001 | Удаление сверхкомплектного зуба |
| 08.ИАВ.10.007.003 | Удаление стенки зуба |
| 08.ИАВ.10.008.003 | Гермэктомия |
| 08.ИАВ.10.009.001 | Пульпотомия |
| 08.ИАВ.10.010.001 | Экстирпация пульпы зуба |
| 08.ИАВ.11.001.003 | Трепанация зуба |
| 08.ИАВ.11.002.003 | Трепанация искусственной коронки |
| 08.ИАВ.13.001.003 | Фторирование эмали зуба |
| 08.ИАВ.13.002.003 | Применение метода серебрения зуба |
| 08.ИАВ.13.003.003 | Местное применение реминерализующих препаратов в области зуба |
| 08.ИАВ.13.004.003 | Наложение девитализирующей пасты |
| 08.ИАВ.15.001.003 | Наложение временной пломбы |
| 08.ИАВ.15.002.003 | Восстановление зуба пломбой при полости класса I, II, III, V, VI по Блэку с использованием стоматологических цементов |
| 08.ИАВ.15.003.003 | Восстановление зуба пломбой при полости класса I, II, III, V, VI по Блэку с использованием материалов химического отверждения |
| 08.ИАВ.15.004.003 | Восстановление зуба пломбой при полости с нарушением контактного пункта класса II, III по Блэку с использованием стоматологических цементов |
| 08.ИАВ.15.005.003 | Восстановление зуба пломбой при полости с нарушением контактного пункта класса II, III по Блэку с использованием материалов химического отверждения |
| 08.ИАВ.15.006.003 | Восстановление зуба пломбой при полости класса IV по Блэку с использованием стеклоиномерных цементов |
| 08.ИАВ.15.007.003 | Восстановление зуба пломбой при полости класса IV по Блэку с использованием материалов химического отверждения |
| 08.ИАВ.15.008.003 | Восстановление зуба пломбой из амальгамы при полости класса I, V по Блэку |
| 08.ИАВ.15.009.003 | Восстановление зуба пломбой из амальгамы при полости класса II по Блэку |
| 08.ИАВ.15.010.003 | Восстановление зуба пломбой при полости класса I, V, VI по Блэку с использованием фотополимеров |
| 08.ИАВ.15.011.003 | Восстановление зуба пломбой при полости с нарушением контактного пункта класса II, III по Блэку с использованием фотополимеров |
| 08.ИАВ.15.012.003 | Восстановление зуба пломбой при полости класса IV по Блэку с использованием фотополимеров |
| 08.ИАВ.15.999.003 | Восстановление зуба пломбой, неклассифицированное в других рубриках |
| 08.ИАВ.16.001.003 | Восстановление зуба пломбировочными материалами с использованием штифтов |
| 08.ИАВ.17.001.003 | Восстановление культи зуба вкладкой цельнолитой штифтовой |
| 08.ИАВ.18.001.003 | Восстановление зуба виниром композитным |
| 08.ИАВ.18.002.003 | Восстановление зуба виниром фарфоровым |
| 08.ИАВ.18.003.003 | Восстановление зуба виниром из диоксида циркония |
| 08.ИАВ.18.999.003 | Восстановление зуба виниром, неклассифицированное в других рубриках |
| 08.ИАВ.20.001.003 | Восстановление зуба коронкой штампованной |
| 08.ИАВ.20.002.003 | Восстановление зуба коронкой цельнолитой |
| 08.ИАВ.20.003.003 | Восстановление зуба коронкой металлокерамической |
| 08.ИАВ.20.004.003 | Восстановление зуба коронкой металлопластмассовой |
| 08.ИАВ.20.005.003 | Восстановление зуба коронкой пластмассовой |
| 08.ИАВ.20.006.003 | Восстановление зуба коронкой из диоксида циркония |
| 08.ИАВ.20.007.003 | Восстановление зуба коронкой цельнокерамической |
| 08.ИАВ.20.999.003 | Восстановление зуба коронкой, неклассифицированное в других рубриках |
| 08.ИАВ.21.001.003 | Запечатывание фиссуры зуба герметиком |
| 08.ИАВ.21.002.003 | Наложение прокладки лечебной |
| 08.ИАВ.21.003.003 | Наложение прокладки изолирующей |
| 08.ИАВ.22.001.003 | Пломбирование корневого канала зуба пастой |
| 08.ИАВ.22.002.003 | Пломбирование корневого канала зуба гуттаперчевыми штифтами |
| 08.ИАВ.22.003.003 | Пломбирование корневого канала зуба разогретой гуттаперчей |
| 08.ИАВ.22.004.003 | Пломбирование корневого канала зуба текучей холодной гуттаперчей |
| 08.ИАВ.22.005.003 | Пломбирование корневого канала зуба текучей разогретой гуттаперчей |
| 08.ИАВ.22.006.003 | Временное пломбирование корневого канала зуба лекарственным препаратом |
| 08.ИАВ.22.007.003 | Закрытие перфорации стенки корневого канала зуба |
| 08.ИАВ.22.999.003 | Пломбирование корневого канала зуба, неклассифицированное в других рубриках |
| 08.ИАВ.23.001.003 | Избирательное пришлифовывание твердых тканей зуба |
| 08.ИАВ.23.002.003 | Избирательное полирование зуба |
| 08.ИАВ.23.003.003 | Сошлифовывание твердых тканей зуба |
| 08.ИАВ.24.001.003 | Удаление наддесневых и поддесневых зубных отложений в области зуба ручным методом |
| 08.ИАВ.24.002.003 | Удаление наддесневых и поддесневых зубных отложений в области зуба с использованием ультразвука |
| 08.ИАВ.24.003.003 | Удаление наддесневых и поддесневых зубных отложений в области зуба с использованием лазера |
| 08.ИАВ.24.004.003 | Обработка пародонтального кармана в области зуба с использованием ультразвука |
| 08.ИАВ.24.005.003 | Инструментальная и медикаментозная обработка хорошо проходимого корневого канала зуба |
| 08.ИАВ.24.006.003 | Инструментальная и медикаментозная обработка плохо проходимого корневого канала зуба |
| 08.ИАВ.25.001.003 | Шинирование зубов временное |
| 08.ИАВ.25.002.003 | Фиксация несъемной ортопедической конструкции на временный материал |
| 08.ИАВ.25.003.003 | Фиксация несъемной ортопедической конструкции постоянная |
| 08.ИАВ.25.004.003 | Фиксация внутриканального штифта, вкладки |
| 08.ИАВ.26.001.003 | Установка абатмента |
| 08.ИАВ.27.001.003 | Внутрикостная дентальная имплантация |
| 08.ИАВ.27.002.003 | Внутрикостная имплантация для ортодонтической коррекции |
| 08.ИАВ.28.001.003 | Удаление временной пломбы |
| 08.ИАВ.28.002.003 | Удаление постоянной пломбы |
| 08.ИАВ.28.003.003 | Удаление внутриканального штифта, вкладки |
| 08.ИАВ.28.004.003 | Распломбирование корневого канала зуба, запломбированного пастой |
| 08.ИАВ.28.005.003 | Распломбирование корневого канала зуба, запломбированного фосфат-цементом/резорцин-формальдегидным методом |
| 08.ИАВ.28.006.003 | Распломбирование корневого канала зуба, запломбированного гуттаперчей |
| 08.ИАВ.28.007.003 | Удаление имплантата |
| 08.ИАВ.28.008.003 | Удаление инородного тела из корневого канала зуба |
| 08.ИАВ.30.001.003 | Ортодонтическая коррекция с использованием брекет-систем |
| 08.ИАВ.30.002.003 | Ортодонтическая коррекция с использованием внутрикостного имплантата |
| 08.ИАВ.30.003.003 | Установка ортодонтического кольца |
| 08.ИАВ.30.004.003 | Установка ортодонтической коронки |
| 08.ИАВ.30.005.003 | Установка брекета |
| 08.ИАВ.30.006.003 | Протезирование зуба с опорой на имплантат |
| 08.ИАВ.30.007.003 | Восстановление целостности зубного ряда несъемным мостовидным протезом |
| 08.ИАВ.30.008.003 | Восстановление целостности зубного ряда съемным мостовидным протезом |
| 08.ИАВ.30.009.003 | Постоянное шинирование цельнолитыми съемными конструкциями |
| 08.ИАВ.30.010.003 | Протезирование частичным съемным пластиночным протезом |
| 08.ИАВ.30.011.003 | Протезирование зубов полным съемным пластиночным протезом |
| 08.ИАВ.30.012.003 | Протезирование зубов съемным бюгельным протезом |
| 08.ИАВ.30.013.003 | Ортодонтическое наложение лигатуры |
| 08.ИАВ.30.014.003 | Протезирование зубов съемной протезной конструкцией с опорой на имплантаты |
| 08.ИАВ.30.015.003 | Протезирование зубов несъемной протезной конструкцией с опорой на имплантаты |
| 08.ИАВ.30.998.003 | Ортодонтическая коррекция несъемным ортодонтическим аппаратом, неклассифицированная в других рубриках |
| 08.ИАВ.30.999.003 | Ортодонтическая коррекция съемным ортодонтическим аппаратом, неклассифицированная в других рубриках |
| 08.ИАВ.33.001.003 | Снятие ортодонтического кольца |
| 08.ИАВ.33.002.003 | Снятие ортодонтической коронки |
| 08.ИАВ.33.003.003 | Снятие брекет-системы |
| 08.ИАВ.33.004.003 | Ортодонтическое снятие лигатуры |
| 08.ИАВ.33.999.003 | Снятие несъемной ортопедической конструкции, неклассифицированное в других рубриках |
| 08.ИАВ.34.001.003 | Ортодонтическая замена лигатуры |
| 08.ИАВ.99.001.003 | Кюретаж лунки удаленного зуба |
| 08.ИАВ.99.002.003 | Диатермокоагуляция пульпы зуба |
| 08.ИАГ.02.001.003 | Исследование пародонтальных карманов с помощью пародонтологического зонда |
| 08.ИАГ.05.001.003 | Взятие содержимого пародонтального кармана |
| 08.ИАГ.06.001.003 | Гингивотомия |
| 08.ИАГ.06.002.003 | Рассечение "капюшона" над зубом |
| 08.ИАГ.06.003.003 | Ретракция десны |
| 08.ИАГ.09.001.003 | Гингивэктомия |
| 08.ИАГ.09.002.003 | Иссечение "капюшона" над зубом |
| 08.ИАГ.09.003.003 | Иссечение слизистой оболочки в коронковой части ретенированного или дистопированного зуба |
| 08.ИАГ.13.001.003 | Введение лекарственных препаратов в пародонтальный карман |
| 08.ИАГ.14.001.003 | Остановка луночкового кровотечения методом тампонады |
| 08.ИАГ.14.002.003 | Остановка луночкового кровотечения с использованием гемостатических материалов |
| 08.ИАГ.21.001.001 | Гингивопластика |
| 08.ИАГ.21.002.001 | Лоскутная операция во рту |
| 08.ИАГ.24.001.001 | Кюретаж в области зуба |
| 08.ИАГ.26.001.003 | Установка формирователя десны |
| 08.ИАГ.99.001.003 | Диатермокоагуляция десны |
| 08.ИАЕ.04.001.003 | Сиалометрия |
| 08.ИАЕ.10.001.004 | Удаление камней из протоков слюнных желез эндоскопическим доступом |
| 08.ИАЯ.01.001.003 | Определение пародонтальных индексов |
| 08.ИАЯ.02.001.003 | Гнатодинамометрия |
| 08.ИАЯ.03.001.003 | Осмотр органов и тканей рта с использованием дополнительных инструментов |
| 08.ИАЯ.03.002.003 | Люминесцентная стоматоскопия |
| 08.ИАЯ.12.001.003 | Наложение лечебной повязки при заболеваниях слизистой оболочки полости рта и пародонта в области челюсти |
| 08.ИАЯ.13.001.003 | Аппликация лекарственных препаратов на слизистую оболочку рта |
| 08.ИАЯ.24.001.003 | Профессиональная гигиена рта и зубов |
| 08.ИАЯ.35.001.003 | Обучение гигиене рта и зубов индивидуальное, подбор средств и предметов гигиены полости рта |
| 08.ЛАД.01.001.003 | Одонтопародонтограмма |
| 08.ЛАД.01.002.003 | Исследование на диагностических моделях челюстей |
| 08.ЛАД.01.003.003 | Исследование с использованием метода воскового моделирования зубов |
| 08.ЛАД.01.004.999 | Функциональные пробы для оценки состояния нижней челюсти, мышц, височно-нижнечелюстного сустава |
| 08.ЛАД.04.001.003 | Аксиография височно-нижнечелюстного сустава |
| 08.ЛАД.04.002.003 | Функциография |
| 08.ЛАД.35.001.003 | Контролируемая чистка зубов |
| 08.ЛАД.99.001.003 | Снятие оттиска с одной челюсти |
| 08.ЛАД.99.002.003 | Профессиональное отбеливание зубов |
| 08.ЛАД.99.003.008 | Наложение лицевой дуги |
| 08.ЛАД.99.004.999 | Загипсовка моделей челюстей в межрамное пространство артикулятора |
| 08.ЛАО.01.001.003 | Оценка парафункциональной активности жевательных мышц |
| 08.ЛАО.04.002.003 | Функциональные жевательные пробы |
| 08.ТЕЯ.23.001.008 | Полирование ортодонтической конструкции |
| 08.ТЕЯ.29.001.999 | Изготовление вестибулярной дуги |
| 08.ТЕЯ.29.002.999 | Изготовление дуги вестибулярной с дополнительными изгибами |
| 08.ТЕЯ.29.003.999 | Изготовление ортодонтического кольца |
| 08.ТЕЯ.29.004.999 | Изготовление ортодонтической коронки |
| 08.ТЕЯ.29.005.999 | Изготовление вестибулярной пластинки |
| 08.ТЕЯ.29.006.999 | Изготовление пластинки с заслоном для языка (без кламмеров) |
| 08.ТЕЯ.29.007.999 | Изготовление пластинки с окклюзионными накладками |
| 08.ТЕЯ.29.008.999 | Изготовление съемной ортодонтической пластинки с наклонной плоскостью |
| 08.ТЕЯ.29.009.999 | Изготовление пластинки для оценки парафункциональной активности жевательных мышц |
| 08.ТЕЯ.29.010.999 | Изготовление литого базиса съемного протеза |
| 08.ТЕЯ.29.011.999 | Изготовление разборной модели челюсти |
| 08.ТЕЯ.29.012.999 | Изготовление огнеупорной модели челюсти |
| 08.ТЕЯ.29.013.999 | Изготовление контрольной модели челюсти |
| 08.ТЕЯ.29.014.999 | Изготовление диагностической модели челюсти |
| 08.ТЕЯ.29.015.999 | Изготовление спортивной защитной шины |
| 08.ТЕЯ.29.016.999 | Изготовление съемного протеза с опорой на имплантат |
| 08.ТЕЯ.29.017.999 | Изготовление зуба металлоакрилового |
| 08.ТЕЯ.29.018.999 | Изготовление зуба металлокерамического |
| 08.ТЕЯ.29.019.999 | Изготовление зуба пластмассового |
| 08.ТЕЯ.29.020.999 | Изготовление зуба литого металлического в несъемной конструкции протеза |
| 08.ТЕЯ.29.021.999 | Изготовление ортодонтического позиционера |
| 08.ТЕЯ.29.022.999 | Изготовление элайнера |
| 08.ТЕЯ.29.023.999 | Изготовление частичного съемного протеза |
| 08.ТЕЯ.29.024.999 | Изготовление полного съемного пластиночного протеза |
| 08.ТЕЯ.29.025.999 | Изготовление полного съемного протеза с фарфоровыми зубами |
| 08.ТЕЯ.29.026.999 | Изготовление частичного съемного протеза с фарфоровыми зубами |
| 08.ТЕЯ.29.027.999 | Изготовление съемного протеза из термопластического материала |
| 08.ТЕЯ.29.028.999 | Изготовление бюгельного протеза с кламмерной фиксацией |
| 08.ТЕЯ.29.029.999 | Изготовление бюгельного протеза с замковой фиксацией |
| 08.ТЕЯ.29.030.999 | Изготовление индивидуального абатмента |
| 08.ТЕЯ.29.031.999 | Изготовление штифтивой культевой вкладки |
| 08.ТЕЯ.29.032.999 | Изготовление разборной штифтивой культевой вкладки |
| 08.ТЕЯ.29.033.999 | Изготовление вкладки |
| 08.ТЕЯ.29.034.999 | Изготовление винира |
| 08.ТЕЯ.29.035.999 | Изготовление бюгельного протеза на телескопической системе фиксации |
| 08.ТЕЯ.29.036.999 | Изготовление индивидуальной ложки |
| 08.ТЕЯ.29.037.999 | Изготовление прикусного шаблона на жестком базисе |
| 08.ТЕЯ.29.038.999 | Восковое моделирование зубов |
| 08.ТЕЯ.29.039.999 | Изготовление каппы |
| 08.ТЕЯ.29.040.999 | Изготовление хирургического шаблона для установки имплантата |
| 08.ТЕЯ.29.041.999 | Изготовление накладки пластмассовой |
| 08.ТЕЯ.29.042.999 | Изготовление накладки металлической |
| 08.ТЕЯ.29.043.999 | Изготовление коронки цельнолитой |
| 08.ТЕЯ.29.044.999 | Изготовление коронки металлоакриловой на цельнолитом каркасе |
| 08.ТЕЯ.29.045.999 | Изготовление коронки пластмассовой |
| 08.ТЕЯ.29.046.999 | Изготовление коронки металлической штампованной |
| 08.ТЕЯ.29.047.999 | Изготовление коронки бюгельной |
| 08.ТЕЯ.29.048.999 | Изготовление коронки металлокерамической |
| 08.ТЕЯ.29.049.999 | Изготовление коронки телескопической |
| 08.ТЕЯ.29.050.999 | Изготовление коронки с опорой на имплантат |
| 08.ТЕЯ.29.051.999 | Изготовление коронки временной многослойной |
| 08.ТЕЯ.29.052.999 | Изготовление коронки прессованной |
| 08.ТЕЯ.29.053.999 | Изготовление коронки на рефракторе |
| 08.ТЕЯ.29.054.999 | Изготовление внеротового ортодонтического аппарата |
| 08.ТЕЯ.29.055.999 | Изготовление окклюзионно-стабилизирующего аппарата (окклюзионная шина) |
| 08.ТЕЯ.29.056.999 | Изготовление базисной пластинки |
| 08.ТЕЯ.29.057.999 | Изготовление съемного протеза с опорой на имплантат |
| 08.ТЕЯ.29.058.999 | Изготовление комбинированной штампованной коронки |
| 08.ТЕЯ.29.998.999 | Изготовление несъемного ортодонтического аппарата, неклассифицированное в других рубриках |
| 08.ТЕЯ.29.999.999 | Изготовление съемного ортодонтического аппарата, неклассифицированное в других рубриках |
| 08.ТЕЯ.31.001.003 | Припасовывание и наложение ортодонтического аппарата |
| 08.ТЕЯ.31.002.003 | Активация ортодонтического аппарата |
| 08.ТЕЯ.31.003.999 | Коррекция съемного ортодонтического аппарата |
| 08.ТЕЯ.31.004.999 | Перебазировка съемного протеза лабораторным методом |
| 08.ТЕЯ.31.005.999 | Клиническая перебазировка съемного протеза |
| 08.ТЕЯ.31.006.999 | Изготовление эластической прокладки лабораторным методом |
| 08.ТЕЯ.31.007.999 | Распил ортодонтического аппарата через винт |
| 08.ТЕЯ.31.008.999 | Припасовывание и наложение съемного протеза |
| 08.ТЕЯ.31.999.999 | Настройка (коррекция) ортодонтического аппарата, неклассифицированная в других рубриках |
| 08.ТЕЯ.32.001.999 | Починка перелома базиса самотвердеющей пластмассой |
| 08.ТЕЯ.32.002.999 | Починка двух переломов базиса самотвердеющей пластмассой |
| 08.ТЕЯ.32.003.999 | Приварка кламмера |
| 08.ТЕЯ.32.004.999 | Приварка зуба |
| 08.ТЕЯ.32.005.999 | Замена матрицы |
| 08.ТЕЯ.32.999.999 | Ремонт ортодонического аппарата, неклассифицированный в других рубриках |
| **Раздел 09. Терапевтическое воздействие, основанное на применении физических факторов, лечебная физкультура, массаж, мануальная терапия, рефлексотерапия, остеопатия и прочие услуги по медицинской реабилитации** | |
| 09.ААА.01.001.008 | Транскраниальная микрополяризация |
| 09.ААА.02.001.008 | Транскраниальная электростимуляция |
| 09.ААА.06.001.008 | Транскраниальная магнитная стимуляция одноимпульсная ненавигационная |
| 09.ААА.06.002.008 | Транскраниальная магнитная стимуляция парными импульсами ненавигационная |
| 09.ААА.06.003.008 | Транскраниальная магнитная стимуляция ритмическая ненавигационная |
| 09.ААА.06.004.008 | Транскраниальная магнитная стимуляция одноимпульсная навигационная |
| 09.ААА.06.005.008 | Транскраниальная магнитная стимуляция парными импульсами навигационная |
| 09.ААА.06.006.008 | Транскраниальная магнитная стимуляция ритмическая навигационная |
| 09.АБА.01.001.008 | Трансвертебральная микрополяризация |
| 09.АВЯ.02.001.999 | Электросонотерапия |
| 09.АВЯ.02.002.999 | Мезодиэнцефальная модуляция |
| 09.АВЯ.02.003.999 | Электротранквилизация |
| 09.АВЯ.17.001.999 | Тренировка с биологической обратной связью по электроэнцефалографии |
| 09.АВЯ.99.001.999 | Пособие по восстановлению позо-статических функций |
| 09.АХЯ.99.001.999 | Разработка индивидуальной программы дефектологической реабилитации |
| 09.АЮЯ.02.001.005 | Электронейростимуляция чрескожная |
| 09.БАА.18.001.008 | Массаж век медицинский |
| 09.ББГ.02.001.999 | Электростимуляция цилиарного тела |
| 09.ББГ.07.001.999 | Стимуляция цилиарной мышцы лазерная |
| 09.БДА.18.001.008 | Массаж глазных яблок медицинский |
| 09.БДБ.17.001.999 | Лечебная гимнастика для мышц глаза |
| 09.БТА.17.001.999 | Лечебная гимнастика для восстановления и укрепления бинокулярного зрения |
| 09.ВБА.18.001.999 | Массаж барабанных перепонок |
| 09.ГЯЯ.18.001.008 | Перемежающаяся пневмокомпрессия |
| 09.ГЯЯ.18.002.008 | Лимфодренажный массаж аппаратный |
| 09.ЕТЯ.10.001.999 | Наружная контрпульсация усиленная |
| 09.ЗТЯ.17.001.999 | Дыхательные упражнения статические индивидуальное занятие |
| 09.ЗТЯ.17.002.999 | Дыхательные упражнения статические групповое занятие |
| 09.ЗТЯ.17.003.999 | Дыхательные упражнения динамические индивидуальное занятие |
| 09.ЗТЯ.17.004.999 | Дыхательные упражнения динамические групповое занятие |
| 09.ЗУЯ.17.001.999 | Дыхательные упражнения, направленные на координацию фонационного дыхания |
| 09.ЗУЯ.99.001.999 | Разработка индивидуальной программы логопедической реабилитации |
| 09.ЗЯЯ.11.001.003 | Аэрозольтерапия |
| 09.ЗЯЯ.11.002.003 | Электроаэрозольтерапия |
| 09.ЗЯЯ.11.003.003 | Галотерапия локальная |
| 09.ЗЯЯ.11.004.003 | Аэрофитотерапия |
| 09.ИАВ.01.001.003 | Депофорез корневого канала зуба |
| 09.ИАЯ.08.001.003 | Орошение водой или лекарственными препаратами |
| 09.ИАЯ.10.001.003 | Вакуумная терапия слизистой оболочки полости рта |
| 09.ИБЮ.08.001.003 | Гидроколонотерапия |
| 09.ИБЮ.08.002.999 | Ванны субаквальные |
| 09.ИБЯ.02.001.004 | Электростимуляция желудочно-кишечного тракта эндоскопическим доступом |
| 09.ИБЯ.02.002.008 | Электростимуляция желудочно-кишечного тракта наружным доступом |
| 09.ИБЯ.08.001.999 | Кишечный лаваж |
| 09.КАА.01.001.008 | Дезинкрустация кожи |
| 09.КАА.02.001.008 | Микротоковая терапия |
| 09.КАА.05.001.008 | Лифтинг лица, шеи с использованием радиоволнового метода |
| 09.КАА.05.002.008 | Липолиз лица, шеи с использованием радиоволнового метода |
| 09.КАА.99.001.008 | Броссаж кожи |
| 09.КАА.99.002.008 | Лифтинг лица, шеи с использованием ультразвука |
| 09.КАА.99.003.008 | Липолиз лица, шеи с использованием ультразвука |
| 09.КАБ.05.001.008 | Липолиз в области туловища с использованием радиоволнового метода |
| 09.КАБ.09.001.008 | Криолиполиз в области туловища |
| 09.КАБ.99.001.008 | Лифтинг в области туловища с использованием ультразвука |
| 09.КАБ.99.002.008 | Липолиз в области туловища с использованием ультразвука |
| 09.КАВ.05.001.008 | Липолиз в области верхних конечностей с использованием радиоволнового метода |
| 09.КАВ.09.001.008 | Криолиполиз в области верхних конечностей |
| 09.КАВ.99.001.008 | Лифтинг в области верхних конечностей с использованием ультразвука |
| 09.КАВ.99.002.008 | Липолиз в области верхних конечностей с использованием ультразвука |
| 09.КАГ.05.001.008 | Липолиз в области нижних конечностей с использованием радиоволнового метода |
| 09.КАГ.09.001.008 | Криолиполиз в области нижних конечностей |
| 09.КАГ.99.001.008 | Обработка кожи стоп с использованием ультразвука |
| 09.КАГ.99.002.008 | Лифтинг в области нижних конечностей с использованием ультразвука |
| 09.КАГ.99.003.008 | Липолиз в области нижних конечностей с использованием ультразвука |
| 09.КАЯ.02.001.005 | Электролиполиз игольчатый |
| 09.КАЯ.02.001.008 | Электролиполиз электродный |
| 09.КАЯ.02.002.008 | Электропорация |
| 09.КАЯ.07.001.999 | Лазерная шлифовка кожи |
| 09.КАЯ.09.001.008 | Криомассаж |
| 09.КАЯ.10.001.008 | Пилинг с использованием ультразвука |
| 09.КТЮ.01.001.999 | Ионофорез кожи |
| 09.КЯЯ.07.001.008 | Ультрафиолетовое облучение кожи. Местные ПУВА-ванны |
| 09.КЯЯ.07.002.008 | Ультрафиолетовое облучение кожи. Общие ПУВА-ванны |
| 09.КЯЯ.07.003.008 | Селективная фототерапия (широкополосная средневолновая ультрафиолетовая терапия) |
| 09.КЯЯ.07.004.008 | Узкополосная средневолновая ультрафиолетовая терапия локальная |
| 09.КЯЯ.07.005.008 | Узкополосная средневолновая ультрафиолетовая терапия общая |
| 09.КЯЯ.07.006.008 | Ультрафиолетовая терапия дальнего длинноволнового диапазона локальная |
| 09.КЯЯ.07.007.008 | Ультрафиолетовая терапия дальнего длинноволнового диапазона общая |
| 09.КЯЯ.07.008.008 | Ультрафиолетовая терапия коротковолнового диапазона локальная |
| 09.КЯЯ.07.009.999 | Фотохимиотерапия с внутренним применением фотосенсибилизаторов |
| 09.КЯЯ.07.010.008 | Фотохимиотерапия с наружным применением фотосенсибилизаторов |
| 09.КЯЯ.07.011.008 | Фототерапия новорожденных |
| 09.КЯЯ.11.001.999 | Озонотерапия локальная |
| 09.КЯЯ.11.002.999 | Подкожное введение газовой озонокислородной смеси |
| 09.КЯЯ.18.001.008 | Пилинг-массаж |
| 09.ЛАО.17.001.999 | Лечебная гимнастика для укрепления мышц лица и шеи |
| 09.ЛАО.17.002.999 | Лечебная гимнастика для укрепления мышц шеи |
| 09.ЛАО.17.003.999 | Лечебная гимнастика, направленная на восстановление функции жевательных мышц |
| 09.ЛАО.17.004.999 | Лечебная гимнастика, направленная на восстановление функции мимических мышц |
| 09.ЛАЮ.18.001.008 | Массаж волосистой части головы медицинский |
| 09.ЛАЮ.18.002.008 | Массаж лица медицинский |
| 09.ЛАЮ.18.003.008 | Массаж шеи медицинский |
| 09.ЛБА.19.001.008 | Мануальная терапия шейного отдела позвоночника |
| 09.ЛБВ.19.002.008 | Мануальная терапия грудного отдела позвоночника |
| 09.ЛБД.19.003.008 | Мануальная терапия шейно-грудного перехода |
| 09.ЛБЗ.19.004.008 | Мануальная терапия пояснично-грудного перехода |
| 09.ЛБК.19.005.008 | Мануальная терапия пояснично-крестцового отдела позвоночника |
| 09.ЛБЯ.10.001.008 | Тракционное вытяжение позвоночника |
| 09.ЛБЯ.15.001.999 | Подводное вытяжение позвоночника |
| 09.ЛБЯ.19.001.008 | Мануальная терапия позвоночника |
| 09.ЛВЮ.18.001.008 | Массаж спины медицинский |
| 09.ЛВЮ.18.002.008 | Массаж грудной клетки медицинский |
| 09.ЛВЮ.18.003.008 | Массаж передней брюшной стенки медицинский |
| 09.ЛВЮ.18.004.008 | Массаж пояснично-крестцовой области медицинский |
| 09.ЛВЮ.18.005.008 | Сегментарный массаж пояснично-крестцовой области |
| 09.ЛВЮ.18.006.008 | Массаж шейно-грудного отдела позвоночника медицинский |
| 09.ЛВЮ.18.007.008 | Сегментарный массаж шейно-грудного отдела позвоночника |
| 09.ЛВЮ.18.008.008 | Массаж спины и поясницы медицинский |
| 09.ЛВЮ.18.009.008 | Массаж области позвоночника медицинский |
| 09.ЛГВ.18.001.008 | Массаж плечевого сустава медицинский |
| 09.ЛГЮ.18.001.008 | Массаж воротниковой области медицинский |
| 09.ЛДВ.18.001.008 | Массаж локтевого сустава медицинский |
| 09.ЛЕВ.18.001.008 | Массаж лучезапястного сустава медицинский |
| 09.ЛИЮ.18.001.008 | Массаж кисти и предплечья медицинский |
| 09.ЛКБ.19.001.008 | Мануальная терапия крупного сустава верхней конечности |
| 09.ЛКВ.18.001.008 | Массаж верхней конечности медицинский |
| 09.ЛКВ.18.002.008 | Массаж верхней конечности, надплечья и области лопатки медицинский |
| 09.ЛМБ.18.001.008 | Массаж тазобедренного сустава и ягодичной области медицинский |
| 09.ЛНЯ.18.001.008 | Массаж коленного сустава медицинский |
| 09.ЛОВ.18.001.008 | Массаж голеностопного сустава медицинский |
| 09.ЛПЮ.18.001.008 | Массаж стопы и голени медицинский |
| 09.ЛРА.19.001.008 | Мануальная терапия крупного сустава нижней конечности |
| 09.ЛРВ.18.001.008 | Массаж нижней конечности медицинский |
| 09.ЛРВ.18.002.008 | Массаж нижней конечности и поясницы медицинский |
| 09.ЛСВ.19.001.008 | Постизометрическая релаксация одной мышцы или мышечной группы |
| 09.ЛСВ.19.002.008 | Постреципрокная релаксация одной мышцы или мышечной группы |
| 09.ЛУЯ.02.001.008 | Электромиостимуляция |
| 09.ЛУЯ.17.001.999 | Лечебная гимнастика, направленная на уменьшение спастичности |
| 09.ЛФЯ.17.001.999 | Имитация ходьбы со стабилизацией |
| 09.ЛФЯ.17.002.999 | Механотерапия пассивная блоковая |
| 09.ЛФЯ.17.003.999 | Механотерапия пассивная маятниковая |
| 09.ЛФЯ.17.004.999 | Механотерапия пассивная изокинетическая |
| 09.ЛФЯ.17.005.999 | Механотерапия пассивная комбинированная |
| 09.ЛФЯ.17.006.999 | Механотерапия пассивная с пневмоприводом |
| 09.ЛФЯ.17.007.999 | Механотерапия пассивная с гидроприводом |
| 09.ЛФЯ.17.008.999 | Механотерапия пассивная со следящим приводом |
| 09.ЛФЯ.17.009.999 | Механотерапия активно-пассивная блоковая |
| 09.ЛФЯ.17.010.999 | Механотерапия активно-пассивная маятниковая |
| 09.ЛФЯ.17.011.999 | Механотерапия активно-пассивная изокинетическая |
| 09.ЛФЯ.17.012.999 | Механотерапия активно-пассивная комбинированная |
| 09.ЛФЯ.17.013.999 | Механотерапия активно-пассивная с пневмоприводом |
| 09.ЛФЯ.17.014.999 | Механотерапия активно-пассивная с гидроприводом |
| 09.ЛФЯ.17.015.999 | Механотерапия активно-пассивная со следящим приводом |
| 09.ЛФЯ.17.016.999 | Механотерапия активная блоковая |
| 09.ЛФЯ.17.017.999 | Механотерапия активная маятниковая |
| 09.ЛФЯ.17.018.999 | Механотерапия активная изокинетическая |
| 09.ЛФЯ.17.019.999 | Механотерапия активная комбинированная |
| 09.ЛФЯ.17.020.999 | Механотерапия активная с пневмоприводом |
| 09.ЛФЯ.17.021.999 | Механотерапия активная с гидроприводом |
| 09.ЛФЯ.17.022.999 | Механотерапия активная со следящим приводом |
| 09.ЛФЯ.17.023.999 | Механотерапия роботизированная |
| 09.ЛФЯ.17.024.999 | Тренировка с биологической обратной связью по кинематическому образцу |
| 09.ЛФЯ.17.025.999 | Тренировка с биологической обратной связью по показателям механограммы |
| 09.ЛФЯ.17.026.999 | Тренировка с биологической обратной связью по электромиографии |
| 09.ЛФЯ.17.027.999 | Тренировка с биологической обратной связью по динамометрическим/графическим показателям |
| 09.ЛФЯ.17.028.999 | Тренировка с биологической обратной связью по опорной реакции |
| 09.ЛФЯ.17.029.999 | Тренировка с биологической обратной связью по подографическим показателям |
| 09.ЛФЯ.17.030.999 | Тренировка с биологической обратной связью по гониографическим показателям (по суставному углу) |
| 09.ЛФЯ.17.031.999 | Тренировка с биологической обратной связью по линейной скорости движения |
| 09.ЛФЯ.17.032.999 | Тренировка с биологической обратной связью по угловой скорости движения |
| 09.ЛФЯ.17.033.999 | Тренировка с биологической обратной связью по линейному ускорению |
| 09.ЛФЯ.17.034.999 | Тренировка с биологической обратной связью по угловому ускорению |
| 09.ЛФЯ.17.035.999 | Балансотерапия |
| 09.ЛФЯ.99.001.999 | Динамическая проприоцептивная коррекция |
| 09.ЛФЯ.99.002.999 | Статокинетические нагрузки аппаратные |
| 09.ЛЯЯ.02.001.999 | Электромиостимуляция с вертикализацией автоматизированная |
| 09.МАЕ.18.001.003 | Массаж уретры |
| 09.МБА.18.001.003 | Массаж предстательной железы |
| 09.МВВ.18.001.003 | Массаж матки гинекологический |
| 09.МВВ.18.002.008 | Наружный массаж матки |
| 09.ТАА.20.001.008 | Остеопатическая коррекция соматических дисфункций региона головы |
| 09.ТАА.20.002.008 | Остеопатическая коррекция соматических дисфункций региона шеи |
| 09.ТБД.17.001.999 | Лечебная гимнастика для укрепление мышц живота |
| 09.ТБЯ.10.001.999 | Абдоминальная декомпрессия |
| 09.ТБЯ.20.001.008 | Остеопатическая коррекция соматических дисфункций региона грудного |
| 09.ТБЯ.20.002.008 | Остеопатическая коррекция соматических дисфункций региона поясничного |
| 09.ТБЯ.20.003.008 | Остеопатическая коррекция соматических дисфункций региона таза |
| 09.ТБЯ.20.004.008 | Остеопатическая коррекция локальных соматических дисфункций костей и сочленений таза, позвоночника |
| 09.ТБЯ.20.005.008 | Остеопатическая коррекция локальных соматических дисфункций грудной клетки |
| 09.ТВЯ.20.001.008 | Остеопатическая коррекция соматических дисфункций региона верхних конечностей |
| 09.ТВЯ.20.002.008 | Остеопатическая коррекция локальных соматических дисфункций верхних конечностей |
| 09.ТГЯ.20.001.008 | Остеопатическая коррекция соматических дисфункций региона нижних конечностей |
| 09.ТГЯ.20.002.008 | Остеопатическая коррекция локальных соматических дисфункций нижних конечностей |
| 09.ТЯА.01.001.999 | Гидрогальванические ванны общие |
| 09.ТЯА.04.001.999 | Франклинизация общая |
| 09.ТЯА.06.001.999 | Низкочастотная магнитотерапия общая |
| 09.ТЯА.08.001.999 | Бани (сауны) суховоздушные лечебные |
| 09.ТЯА.08.002.999 | Бани паровые лечебные |
| 09.ТЯА.08.003.999 | Ванны углекислые лечебные |
| 09.ТЯА.08.004.999 | Ванны кислородные лечебные |
| 09.ТЯА.08.005.999 | Ванны озоновые лечебные |
| 09.ТЯА.08.006.999 | Ванны ароматические лечебные |
| 09.ТЯА.08.007.999 | Ванны лекарственные лечебные |
| 09.ТЯА.08.008.999 | Ванны контрастные лечебные |
| 09.ТЯА.08.009.999 | Ванны пресные лечебные |
| 09.ТЯА.08.010.999 | Подводный душ-массаж лечебный |
| 09.ТЯА.08.011.999 | Душ пылевой лечебный |
| 09.ТЯА.08.012.999 | Душ дождевой лечебный |
| 09.ТЯА.08.013.999 | Душ игольчатый лечебный |
| 09.ТЯА.08.014.999 | Душ веерный лечебный |
| 09.ТЯА.08.015.999 | Душ струевой лечебный |
| 09.ТЯА.08.016.999 | Душ циркулярный лечебный |
| 09.ТЯА.08.017.999 | Душ восходящий лечебный |
| 09.ТЯА.09.001.999 | Криотерапия общая (криокамера) |
| 09.ТЯА.09.002.008 | Ванны грязевые |
| 09.ТЯА.10.001.999 | Гравитационная терапия |
| 09.ТЯА.10.002.999 | Сухая иммерсия |
| 09.ТЯА.10.003.999 | Вибротерапия общая |
| 09.ТЯА.11.001.999 | Галотерапия общая |
| 09.ТЯА.11.002.999 | Аэроионотерапия |
| 09.ТЯА.12.001.999 | Оксигенотерапия гипербарическая |
| 09.ТЯА.12.002.999 | Оксигенотерапия нормобарическая |
| 09.ТЯА.12.003.999 | Гипокситерапия гипобарическая |
| 09.ТЯА.12.004.999 | Гипокситерапия нормобарическая |
| 09.ТЯА.12.005.999 | Карбогенотерапия |
| 09.ТЯА.12.006.999 | Оксигеногелиотерапия |
| 09.ТЯА.12.007.999 | Лечебная рекомпрессия по воздушным режимам |
| 09.ТЯА.12.008.999 | Лечебная рекомпрессия по кислородно-воздушным режимам |
| 09.ТЯА.12.009.999 | Лечебная рекомпрессия по кислородным режимам |
| 09.ТЯА.12.010.999 | Лечебная рекомпрессия по кислородно-азотно-гелиевым режимам |
| 09.ТЯА.13.001.999 | Спелеотерапия |
| 09.ТЯА.14.001.999 | Ванны хлоридные натриевые лечебные |
| 09.ТЯА.14.002.999 | Ванны радоновые лечебные |
| 09.ТЯА.14.003.999 | Ванны йодобромные лечебные |
| 09.ТЯА.14.004.999 | Ванны сероводородные лечебные |
| 09.ТЯА.15.001.999 | Вибрационный подводный душ-массаж |
| 09.ТЯА.17.001.999 | Гидрокинезотерапия индивидуальное занятие |
| 09.ТЯА.17.002.999 | Гидрокинезотерапия групповое занятие |
| 09.ТЯА.17.003.999 | Гидрокинезотерапия с использованием подводных тренажеров |
| 09.ТЯА.18.001.008 | Общий массаж медицинский |
| 09.ТЯА.18.002.008 | Общий массаж и гимнастика у детей раннего возраста |
| 09.ТЯА.20.001.008 | Остеопатическая коррекция соматических дисфункций глобальных биомеханических |
| 09.ТЯА.20.002.008 | Остеопатическая коррекция соматических дисфункций глобальных ритмогенных |
| 09.ТЯА.99.001.999 | Лечебное плавание |
| 09.ТЯА.99.002.999 | Лечебное плавание с противотоком |
| 09.ТЯА.99.003.999 | Лечебное плавание с предметами и приспособлениями |
| 09.ТЯА.99.004.006 | Аппаратная целенаправленная терморегуляция инвазивная |
| 09.ТЯА.99.004.008 | Аппаратная целенаправленная терморегуляция наружная |
| 09.ТЯБ.13.001.999 | Гелиотерапия |
| 09.ТЯБ.20.001.008 | Остеопатическая коррекция соматических дисфункций глобальных нейродинамических |
| 09.ТЯБ.99.001.999 | Терренное лечение (лечение ходьбой) |
| 09.ТЯБ.99.002.999 | Фитотерапия |
| 09.ТЯБ.99.003.999 | Разработка программы нейропсихологической реабилитации |
| 09.ТЯБ.99.004.999 | Разработка программы клинико-психологической реабилитации |
| 09.ТЯБ.99.005.999 | Разработка программы медико-социальной реабилитации |
| 09.ТЯБ.99.006.999 | Клинико-психологическая реадаптация к условиям микросреды |
| 09.ТЯБ.99.007.999 | Клинико-психологическая реадаптация к условиям макросреды |
| 09.ТЯБ.99.008.999 | Медико-социально-трудовая реадаптация |
| 09.ТЯБ.99.009.999 | Разработка программы медицинской реабилитации пациентов с илеостомой |
| 09.ТЯБ.99.010.999 | Разработка программы медицинской реабилитации пациентов с колостомой |
| 09.ТЯБ.99.011.999 | Нейропсихологическая реабилитация индивидуальная |
| 09.ТЯБ.99.012.999 | Нейропсихологическая реабилитация групповая |
| 09.ТЯЮ.20.001.999 | Остеопатическая коррекция локальных соматических дисфункций внутренних органов |
| 09.ТЯЯ.01.001.008 | Электрофорез лекарственный |
| 09.ТЯЯ.01.001.003 | Электрофорез лекарственный внутриполостной |
| 09.ТЯЯ.01.002.999 | Ванны гидрогальванические локальные |
| 09.ТЯЯ.02.001.003 | Воздействие диадинамическими токами (ДДТ-терапия) внутриполостное |
| 09.ТЯЯ.02.001.008 | Воздействие диадинамическими токами (ДДТ-терапия) |
| 09.ТЯЯ.02.002.008 | Биорегулируемая электростимуляция |
| 09.ТЯЯ.02.003.008 | Флюктуоризация |
| 09.ТЯЯ.02.004.008 | Воздействие интерференционными токами |
| 09.ТЯЯ.02.005.008 | Воздействие синусоидальными модулированными токами (СМТ-терапия) |
| 09.ТЯЯ.02.006.008 | Высокотоновая электротерапия |
| 09.ТЯЯ.03.001.003 | Дарсонвализация внутриполостная |
| 09.ТЯЯ.03.001.008 | Дарсонвализация локальная |
| 09.ТЯЯ.03.002.008 | Ультратонотерапия |
| 09.ТЯЯ.04.001.999 | Франклинизация локальная |
| 09.ТЯЯ.04.002.008 | Инфитатерапия |
| 09.ТЯЯ.04.003.008 | Низкочастотная электростатическая терапия (глубокая осцилляция) |
| 09.ТЯЯ.05.001.003 | Воздействие электромагнитным излучением сантиметрового диапазона (СМВ-терапия) внутриполостное |
| 09.ТЯЯ.05.001.008 | Воздействие электромагнитным излучением сантиметрового диапазона (СМВ-терапия) |
| 09.ТЯЯ.05.002.008 | Воздействие электромагнитным излучением миллиметрового диапазона (КВЧ-терапия) |
| 09.ТЯЯ.05.003.003 | Воздействие электромагнитным излучением дециметрового диапазона (ДМВ-терапия) внутриполостное |
| 09.ТЯЯ.05.003.008 | Воздействие электромагнитным излучением дециметрового диапазона (ДМВ-терапия) |
| 09.ТЯЯ.05.004.008 | Сверхвысокочастотная терапия (СВЧ-терапия) |
| 09.ТЯЯ.05.005.008 | Ультравысокочастотная терапия (УВЧ-терапия) |
| 09.ТЯЯ.05.006.008 | КВЧ-микроволновая резонансная терапия |
| 09.ТЯЯ.05.007.008 | КВЧ-молекулярно-волновая терапия |
| 09.ТЯЯ.05.008.008 | КВЧ-информационно-волновая терапия |
| 09.ТЯЯ.06.001.008 | Низкочастотная магнитотерапия локальная |
| 09.ТЯЯ.06.002.008 | Высокочастотная магнитотерапия (индуктотермия) |
| 09.ТЯЯ.06.003.008 | Магнитофорез лекарственный |
| 09.ТЯЯ.06.004.008 | Импульсная магнитотерапия |
| 09.ТЯЯ.06.005.008 | Постоянная магнитотерапия |
| 09.ТЯЯ.06.006.008 | Ультравысокочастотная индуктотермия |
| 09.ТЯЯ.07.001.008 | Лазерофорез лекарственный |
| 09.ТЯЯ.07.002.008 | Низкоинтенсивная лазерная терапия в инфракрасном спектре |
| 09.ТЯЯ.07.003.008 | Низкоинтенсивное лазерное излучение красного спектра |
| 09.ТЯЯ.07.004.008 | Низкоинтенсивная лазерная терапия гелий-неоновая |
| 09.ТЯЯ.07.005.008 | Хромотерапия селективная |
| 09.ТЯЯ.07.006.008 | Воздействие поляризованным светом |
| 09.ТЯЯ.07.007.008 | Высокоинтенсивная лазерная терапия |
| 09.ТЯЯ.07.008.999 | Воздействие длинноволновым ультрафиолетовым излучением |
| 09.ТЯЯ.07.009.999 | Воздействие средневолновым ультрафиолетовым излучением |
| 09.ТЯЯ.07.010.999 | Воздействие коротковолновым ультрафиолетовым излучением |
| 09.ТЯЯ.07.011.999 | Фракционный фототермолиз |
| 09.ТЯЯ.08.001.999 | Ванны вихревые лечебные |
| 09.ТЯЯ.08.002.999 | Ванны местные лечебные |
| 09.ТЯЯ.09.001.003 | Грязелечение внутриполостное |
| 09.ТЯЯ.09.001.008 | Грязевые аппликации |
| 09.ТЯЯ.09.002.999 | Криотерапия локальная |
| 09.ТЯЯ.09.003.008 | Электрогрязелечение |
| 09.ТЯЯ.09.004.999 | Гипотермия локальная |
| 09.ТЯЯ.09.005.008 | Парафиновые аппликации |
| 09.ТЯЯ.09.006.008 | Озокеритовые аппликации |
| 09.ТЯЯ.09.007.008 | Парафино-озокеритовые аппликации |
| 09.ТЯЯ.09.008.008 | Тепловое воздействие глиной |
| 09.ТЯЯ.09.009.008 | Тепловое воздействие песком |
| 09.ТЯЯ.09.010.008 | Тепловое воздействие нафталаном |
| 09.ТЯЯ.09.011.008 | Пакетная теплотерапия |
| 09.ТЯЯ.09.012.999 | Аэрокриотерапия |
| 09.ТЯЯ.10.001.008 | Ультрафонофорез лекарственный локальный |
| 09.ТЯЯ.10.001.003 | Ультрафонофорез лекарственный внутриполостной |
| 09.ТЯЯ.10.002.008 | Ультразвуковая терапия локальная |
| 09.ТЯЯ.10.002.003 | Ультразвуковая терапия внутриполостная |
| 09.ТЯЯ.10.003.008 | Ударно-волновая терапия |
| 09.ТЯЯ.10.004.008 | Вибротерапия локальная |
| 09.ТЯЯ.10.005.999 | Ультразвуковая кавитационная терапия |
| 09.ТЯЯ.11.001.003 | Озонотерапия внутриполостная |
| 09.ТЯЯ.12.001.999 | Баротерапия локальная |
| 09.ТЯЯ.13.001.008 | Талассотерапия |
| 09.ТЯЯ.14.001.003 | Применение минеральных вод внутриполостное |
| 09.ТЯЯ.15.001.999 | Гидроаэроионотерапия |
| 09.ТЯЯ.15.002.999 | Гальваноиндуктотермия |
| 09.ТЯЯ.15.003.999 | Диадинамоиндуктотермия |
| 09.ТЯЯ.15.004.999 | Амплипульс-грязелечение |
| 09.ТЯЯ.15.005.999 | Гальваногрязелечение |
| 09.ТЯЯ.15.006.999 | Парафино-озокерито-светолечение |
| 09.ТЯЯ.15.007.999 | Амплипульс-ультразвук |
| 09.ТЯЯ.15.008.999 | Крио-СМТ-терапия |
| 09.ТЯЯ.15.009.999 | Лазерная фотохимиотерапия |
| 09.ТЯЯ.15.010.999 | Лазер-КВЧ терапия |
| 09.ТЯЯ.15.011.999 | Магнитовибротерапия |
| 09.ТЯЯ.15.012.999 | Вибровакуумтерапия |
| 09.ТЯЯ.15.013.999 | Вакуумная электротерапия |
| 09.ТЯЯ.15.014.008 | Низкоинтенсивная магнитолазерная терапия локальная |
| 09.ТЯЯ.15.015.003 | Низкоинтенсивная магнитолазерная терапия внутриполостная |
| 09.ТЯЯ.15.999.999 | Сочетанные методы физиотерапии, неклассифицированные в других рубриках |
| 09.ТЯЯ.16.001.005 | Иглорефлексотерапия |
| 09.ТЯЯ.16.002.008 | Электропунктура |
| 09.ТЯЯ.16.003.005 | Электроакупунктура |
| 09.ТЯЯ.16.004.008 | Теплопунктура |
| 09.ТЯЯ.16.005.005 | Теплоакупунктура |
| 09.ТЯЯ.16.006.008 | Фонопунктура |
| 09.ТЯЯ.16.007.008 | Лазеропунктуры |
| 09.ТЯЯ.16.008.005 | Лазероакупунктура |
| 09.ТЯЯ.16.009.005 | Магнитопунктура |
| 09.ТЯЯ.16.010.005 | КВЧ-микроволновая резонансная пунктура |
| 09.ТЯЯ.16.011.005 | Крайне высокочастотная пунктура (КВЧ-пунктура) |
| 09.ТЯЯ.16.012.999 | Озонорефлексотерапия |
| 09.ТЯЯ.17.001.999 | Лечебная гимнастика общетонизирующая |
| 09.ТЯЯ.17.002.999 | Лечебная гимнастика общеукрепляющая |
| 09.ТЯЯ.17.003.999 | Лечебная гимнастика без дополнительного оборудования |
| 09.ТЯЯ.17.004.999 | Лечебная гимнастика с использованием специального инвентаря |
| 09.ТЯЯ.17.005.999 | Лечебная гимнастика с использованием аппаратов и тренажеров |
| 09.ТЯЯ.17.006.999 | Идеомоторные физические упражнения |
| 09.ТЯЯ.17.007.999 | Физические упражнения на произвольное расслабление |
| 09.ТЯЯ.17.008.999 | Физические упражнения на произвольное расслабление на удлиненном выдохе |
| 09.ТЯЯ.17.009.999 | Физические упражнения на расслабление при встряхивании конечности (маховые движения) |
| 09.ТЯЯ.17.010.999 | Лечебная гимнастика по формированию мелкой моторики |
| 09.ТЯЯ.17.011.999 | Парные упражнения |
| 09.ТЯЯ.17.012.999 | Рефлекторное расслабление мышц с помощью рефлекс запрещающих позиций |
| 09.ТЯЯ.17.013.999 | Пассивные упражнения |
| 09.ТЯЯ.17.014.999 | Постуральные упражнения |
| 09.ТЯЯ.17.015.999 | Рефлекторные упражнения |
| 09.ТЯЯ.17.016.999 | Упражнения на выносливость |
| 09.ТЯЯ.17.017.999 | Упражнения на координацию с простой структурой двигательного акта без визуального или вербального контроля |
| 09.ТЯЯ.17.018.999 | Упражнения на координацию с простой структурой двигательного акта с визуальным или вербальным контролем |
| 09.ТЯЯ.17.019.999 | Упражнения на координацию со сложной структурой двигательного акта без визуального или вербального контроля |
| 09.ТЯЯ.17.020.999 | Упражнения на координацию со сложной структурой двигательного акта с визуальным или вербальным контролем |
| 09.ТЯЯ.17.021.999 | Выработка силовых дифференцировок без визуального или вербального контролем |
| 09.ТЯЯ.17.022.999 | Выработка силовых дифференцировок с визуальным или вербальным контролем |
| 09.ТЯЯ.17.023.999 | Тренировка точности и скорости перемещений в пространстве |
| 09.ТЯЯ.17.024.999 | Тренировка равновесия |
| 09.ТЯЯ.17.025.999 | Тренировка стереотипа простого движения |
| 09.ТЯЯ.17.026.999 | Тренировка стереотипа сложного движения |
| 09.ТЯЯ.17.027.999 | Тренировка стереотипа удержания позы без перемещения |
| 09.ТЯЯ.17.028.999 | Тренировка стереотипа удержания позы с перемещением |
| 09.ТЯЯ.17.029.999 | Симметричные и ассиметричные упражнения |
| 09.ТЯЯ.17.030.999 | Упражнения имитационные в реабилитационном процессе |
| 09.ТЯЯ.17.031.999 | Упражнения игровые в реабилитационном процессе |
| 09.ТЯЯ.17.032.999 | Упражнения спортивно-прикладные |
| 09.ТЯЯ.17.033.999 | Упражнения с предметами |
| 09.ТЯЯ.17.034.999 | Упражнения на снарядах |
| 09.ТЯЯ.17.035.999 | Упражнения с самопомощью |
| 09.ТЯЯ.17.036.999 | Упражнения с помощью специалиста или другого лица, осуществляющего уход за пациентом |
| 09.ТЯЯ.17.037.999 | Упражнения на самосопротивление |
| 09.ТЯЯ.17.038.999 | Игры на месте в реабилитационном процессе |
| 09.ТЯЯ.17.039.999 | Малоподвижные игры в реабилитационном процессе |
| 09.ТЯЯ.17.040.999 | Подвижные игры в реабилитационном процессе |
| 09.ТЯЯ.17.041.999 | Тренировка с биологической обратной связью по кинезиологическому образу движения |
| 09.ТЯЯ.17.042.999 | Тренировка с биологической обратной связью по спирографическим показателям |
| 09.ТЯЯ.17.043.999 | Тренировка с биологической обратной связью по гемодинамическим показателям |
| 09.ТЯЯ.18.001.008 | Вакуумный массаж |
| 09.ТЯЯ.18.002.008 | Массаж эластичным псевдокипящим слоем |
| 09.ТЯЯ.18.003.008 | Рефлекторный массаж |
| 09.ТЯЯ.18.004.008 | Массаж склеромерный |
| 09.ТЯЯ.18.005.008 | Массаж точечный |
| 09.ТЯЯ.18.999.008 | Аппаратный массаж, неклассифицированный в других рубриках |
| 09.ТЯЯ.20.001.008 | Остеопатическая коррекция соматических дисфункций региона твердой мозговой оболочки |
| 09.ТЯЯ.20.002.008 | Остеопатическая коррекция соматических дисфункций региональных нейродинамических |
| 09.ТЯЯ.20.003.008 | Остеопатическая коррекция локальных соматических дисфункций краниосакральной системы и органов головы |
| 09.ТЯЯ.20.004.008 | Остеопатическая коррекция локальных соматических дисфункций нервной и эндокринной систем |
| 09.ТЯЯ.99.001.999 | Разработка реабилитационной программы прикладной кинезотерапии с учетом индивидуального психомоторного онтогенеза |
| 09.ТЯЯ.99.002.008 | Кинезиологическое тейпирование |
| 09.ТЯЯ.99.003.999 | Трудотерапия функциональная |
| 09.ТЯЯ.99.004.999 | Трудотерапия занимательная |
| 09.ТЯЯ.99.005.999 | Лечение положением |
| 09.ТЯЯ.99.006.999 | Тренировка с использованием технологий виртуальной реальности без внешних устройств или устройств для передачи движения |
| 09.ТЯЯ.99.007.999 | Тренировка с использованием технологий виртуальной реальности с внешними устройствами или устройствами для передачи движения |
| **Раздел 10. Методы клинико-психологического обследования и психотерапевтического воздействия** | |
| 10.АХЗ.03.001.999 | Тренинг специфических умственных функций |
| 10.АХЗ.03.002.999 | Тренинг психосоциальный индивидуальный |
| 10.АХЗ.03.003.999 | Тренинг психосоциальный групповой |
| 10.АХЗ.99.001.999 | Скрининговое нейропсихологическое обследование |
| 10.АХЗ.99.002.999 | Комплексное нейропсихологическое обследование |
| 10.АХЗ.99.003.999 | Специализированное нейропсихологическое обследование |
| 10.ТЯБ.01.001.999 | Клинико-психологическое консультирование индивидуальное |
| 10.ТЯБ.01.002.999 | Клинико-психологическое консультирование групповое |
| 10.ТЯБ.01.003.999 | Клинико-психологическое консультирование семейное |
| 10.ТЯБ.01.004.999 | Социально-психологическое консультирование больных ВИЧ-инфекцией |
| 10.ТЯБ.01.005.999 | Клинико-психологическое консультирование в ситуации репродуктивного выбора (доабортное консультирование) |
| 10.ТЯБ.02.001.999 | Психотерапия индивидуальная |
| 10.ТЯБ.02.002.999 | Психотерапия групповая |
| 10.ТЯБ.02.003.999 | Психотерапия семейная |
| 10.ТЯБ.03.001.999 | Клинико-психологический тренинг |
| 10.ТЯБ.03.002.999 | Аутогенная тренировка |
| 10.ТЯБ.04.001.999 | Клинико-психологическая коррекция индивидуальная |
| 10.ТЯБ.04.002.999 | Клинико-психологическая коррекция групповая |
| 10.ТЯБ.04.003.999 | Занятие по нейропсихологической реабилитации индивидуальное |
| 10.ТЯБ.04.004.999 | Занятие по нейропсихологической реабилитации групповое |
| 10.ТЯБ.04.005.999 | Психостимулотерапия |
| 10.ТЯБ.99.001.999 | Скрининговое клинико-психологическое обследование |
| 10.ТЯБ.99.002.999 | Клинико-психологическое обследование |
| 10.ТЯБ.99.003.999 | Патопсихологическое (экспериментально-психологическое) исследование |
| 10.ТЯБ.99.004.999 | Клинико-психологическая беседа |
| **Раздел 11. Иные манипуляции сестринского ухода** | |
| 11.БЯЯ.01.001.008 | Уход за глазами тяжелобольного |
| 11.ВАБ.01.001.003 | Уход за наружным слуховым проходом |
| 11.ЖЯЯ.02.001.999 | Уход за сосудистым катетером |
| 11.ЖЯЯ.02.002.999 | Уход за подкожной венозной порт-системой |
| 11.ЖЯЯ.02.003.999 | Уход за сосудистым доступом для экстракорпорального диализа |
| 11.ЗАЯ.01.002.003 | Аспирационная санация верхних дыхательных путей |
| 11.ЗБЯ.01.001.003 | Аспирационная санация трахеобронхиального дерева |
| 11.ИАЯ.01.001.003 | Уход за полостью рта тяжелобольного |
| 11.ИБВ.02.001.999 | Уход за назогастральным зондом |
| 11.ИБЖ.02.001.999 | Уход за назоинтестинальным зондом |
| 11.ИБП.99.001.003 | Постановка лекарственной клизмы |
| 11.ИБЮ.99.001.003 | Постановка газоотводной трубки |
| 11.ИБЮ.99.002.003 | Удаление копролита |
| 11.ИБЮ.99.003.003 | Постановка очистительной клизмы |
| 11.ИБЮ.99.004.003 | Постановка сифонной клизмы |
| 11.ИБЮ.99.005.003 | Ирригация толстой кишки через стому |
| 11.КЯЯ.01.001.008 | Уход за кожей тяжелобольного |
| 11.КЯЯ.01.002.008 | Уход за волосами, ногтями, бритье тяжелобольного |
| 11.КЯЯ.01.003.008 | Уход за пуповинным остатком/пупочной ранкой новорожденного |
| 11.МБЮ.01.001.008 | Уход за промежностью и наружными мужскими половыми органами тяжелобольного |
| 11.МВЗ.01.001.008 | Уход за промежностью и наружными женскими половыми органами тяжелобольного |
| 11.МУЯ.03.001.999 | Пособие при прикладывании к груди новорожденного |
| 11.ТБВ.02.001.999 | Уход за перитонеальным катетером |
| 11.ТЕА.01.001.999 | Уход за гастростомой |
| 11.ТЕА.04.001.999 | Обучение уходу за гастростомой |
| 11.ТЕБ.02.001.999 | Уход за энтеростомой |
| 11.ТЕБ.04.001.999 | Обучение уходу за энтеростомой |
| 11.ТЕВ.02.001.999 | Уход за колостомой |
| 11.ТЕВ.04.001.999 | Обучение уходу за колостомой |
| 11.ТЕГ.02.001.008 | Уход за трахеостомой |
| 11.ТЕГ.04.001.999 | Обучение уходу за трахеостомой |
| 11.ТЕД.02.001.999 | Уход за цистостомой или уростомой |
| 11.ТЕЯ.02.001.999 | Уход за мочевым катетером |
| 11.ТЕЯ.02.002.999 | Уход за дренажом |
| 11.ТЕЯ.02.003.999 | Уход за оростомой |
| 11.ТЕЯ.02.004.999 | Уход за эзофагостомой |
| 11.ТЕЯ.02.005.999 | Уход за фарингостомой |
| 11.ТЕЯ.04.999.999 | Обучение уходу за стомой, неклассифицированное в других рубриках |
| 11.ТЯА.04.001.999 | Обучение пациента самоуходу |
| 11.ТЯА.04.002.999 | Обучение лиц, осуществляющих уход за пациентом, технике перемещения и/или размещения пациента в постели |
| 11.ТЯА.04.003.999 | Обучение лиц, осуществляющих уход за новорожденным, мероприятиям по уходу |
| 11.ТЯА.04.004.999 | Обучение лиц, осуществляющих уход за пациентом, мероприятиям по уходу |
| 11.ТЯА.04.005.999 | Обучение пациента самопомощи при перемещении в постели и/или кресле |
| 11.ТЯА.04.006.999 | Обучение пациента самопомощи при перемещении с помощью дополнительной опоры |
| 11.ТЯА.99.001.999 | Перемещение и/или размещение тяжелобольного пациента в постели |
| 11.ТЯА.99.002.999 | Транспортировка тяжелобольного пациента внутри медицинской организации |
| 11.ТЯА.99.003.999 | Приготовление и смена постельного белья тяжелобольному пациенту |
| 11.ТЯА.99.004.999 | Пособие по смене белья и одежды тяжелобольному пациенту |
| 11.ТЯБ.03.001.999 | Пособие при дефекации тяжелобольного пациента |
| 11.ТЯБ.03.002.999 | Пособие при недержании кала |
| 11.ТЯБ.03.003.999 | Пособие при недержании мочи |
| 11.ТЯБ.03.004.999 | Пособие при мочеиспускании тяжелобольного пациента |
| 11.ТЯБ.05.001.003 | Кормление тяжелобольного пациента через рот |
| 11.ТЯБ.05.002.003 | Кормление тяжелобольного пациента через гастростому |
| 11.ТЯБ.05.003.003 | Кормление тяжелобольного пациента через интестинальный зонд |
| 11.ТЯБ.05.004.003 | Кормление тяжелобольного пациента через назогастральный зонд |
| 11.ТЯЯ.03.001.008 | Пособие при наложении бандажа |
| 11.ТЯЯ.03.002.008 | Пособие при наложении протеза |
| 11.ТЯЯ.99.001.008 | Гирудотерапия |
| 11.ТЯЯ.99.002.008 | Применение грелки |
| 11.ТЯЯ.99.003.008 | Наложение компресса на кожу |
| 11.ТЯЯ.99.004.008 | Применение пузыря со льдом |
| **Раздел 12. Лечебно-диагностические, профилактические и диспансерные приемы (осмотры, консультации)** | |
| 12.АА1.01.001.000 | Прием (консультация) врача по авиационной и космической медицине лечебно-диагностический первичный |
| 12.АА1.02.001.000 | Прием (консультация) врача по авиационной и космической медицине лечебно-диагностический повторный |
| 12.АБ1.01.001.000 | Прием (консультация) врача-акушера-гинеколога лечебно-диагностический первичный |
| 12.АБ1.01.002.000 | Прием (консультация) врача-акушера-гинеколога беременной лечебно-диагностический первичный |
| 12.АБ1.02.001.000 | Прием (консультация) врача-акушера-гинеколога лечебно-диагностический повторный |
| 12.АБ1.02.002.000 | Прием (консультация) врача-акушера-гинеколога беременной лечебно-диагностический повторный |
| 12.АБ1.03.001.000 | Профилактический прием врача-акушера-гинеколога |
| 12.АБ1.04.001.000 | Диспансерный прием врача-акушера-гинеколога |
| 12.АБ1.05.001.006 | Ежедневный осмотр врачом-акушером-гинекологом, с наблюдением и уходом среднего и младшего медицинского персонала на гинекологических койках в стационарных условиях |
| 12.АБ1.05.001.007 | Ежедневный осмотр врачом-акушером-гинекологом, с наблюдением и уходом среднего и младшего медицинского персонала на койках гинекологических для вспомогательных репродуктивных технологий в стационарных условиях |
| 12.АБ1.05.001.008 | Ежедневный осмотр врачом-акушером-гинекологом, с наблюдением и уходом среднего и младшего медицинского персонала на койках гинекологических для детей в стационарных условиях |
| 12.АБ1.05.002.010 | Ежедневный осмотр врачом-акушером-гинекологом беременной, с наблюдением и уходом среднего и младшего медицинского персонала на койках для беременных и рожениц в стационарных условиях |
| 12.АБ1.05.002.011 | Ежедневный осмотр врачом-акушером-гинекологом беременной, с наблюдением и уходом среднего и младшего медицинского персонала на койках патологии беременности в стационарных условиях |
| 12.АБ1.06.001.000 | Ежедневный осмотр врачом-акушером-гинекологом, с наблюдением и уходом среднего и младшего медицинского персонала в условиях дневного стационара |
| 12.АВ1.01.001.000 | Прием (консультация) врача-аллерголога-иммунолога лечебно-диагностический первичный |
| 12.АВ1.02.001.000 | Прием (консультация) врача-аллерголога-иммунолога лечебно-диагностический повторный |
| 12.АВ1.03.001.000 | Профилактический прием врача-аллерголога-иммунолога |
| 12.АВ1.04.001.000 | Диспансерный прием врача-аллерголога-иммунолога |
| 12.АВ1.05.001.002 | Ежедневный осмотр врачом-аллергологом-иммунологом с наблюдением и уходом среднего и младшего медицинского персонала на аллергологических койках в стационарных условиях |
| 12.АВ1.06.001.000 | Ежедневный осмотр врачом-аллергологом-иммунологом с наблюдением и уходом среднего и младшего медицинского персонала в условиях дневного стационара |
| 12.АГ1.01.001.000 | Осмотр (консультация) врачом-анестезиологом-реаниматологом первичный |
| 12.АГ1.02.001.000 | Осмотр (консультация) врачом-анестезиологом-реаниматологом повторный |
| 12.АГ1.05.001.014 | Суточное наблюдение врачом-анестезиологом-реаниматологом на койках интенсивной терапии в стационарных условиях |
| 12.АГ1.05.001.015 | Суточное наблюдение врачом-анестезиологом-реаниматологом на койках интенсивной терапии для новорожденных в стационарных условиях |
| 12.АГ1.05.001.058 | Суточное наблюдение врачом-анестезиологом-реаниматологом на реанимационных койках в стационарных условиях |
| 12.АГ1.05.001.059 | Суточное наблюдение врачом-анестезиологом-реаниматологом на койках реанимационных для новорожденных в стационарных условиях |
| 12.АД1.01.001.000 | Прием (консультация) врача по водолазной медицине лечебно-диагностический первичный |
| 12.АД1.02.001.000 | Прием (консультация) врача по водолазной медицине лечебно-диагностический повторный |
| 12.АД1.03.001.000 | Профилактический прием врача по водолазной медицине |
| 12.АД1.04.001.000 | Диспансерный прием врача по водолазной медицине |
| 12.АЕ1.01.001.000 | Прием (консультация) врача-гастроэнтеролога лечебно-диагностический первичный |
| 12.АЕ1.02.001.000 | Прием (консультация) врача-гастроэнтеролога лечебно-диагностический повторный |
| 12.АЕ1.03.001.000 | Профилактический прием врача-гастроэнтеролога |
| 12.АЕ1.04.001.000 | Диспансерный прием врача-гастроэнтеролога |
| 12.АЕ1.05.001.003 | Ежедневный осмотр врачом-гастроэнтерологом с наблюдением и уходом среднего и младшего медицинского персонала на гастроэнтерологических койках в стационарных условиях |
| 12.АЕ1.06.001.000 | Ежедневный осмотр врачом-гастроэнтерологом с наблюдением и уходом среднего и младшего медицинского персонала в условиях дневного стационара |
| 12.АЖ1.01.001.000 | Прием (консультация) врача-гематолога лечебно-диагностический первичный |
| 12.АЖ1.02.001.000 | Прием (консультация) врача-гематолога лечебно-диагностический повторный |
| 12.АЖ1.03.001.000 | Профилактический прием врача-гематолога |
| 12.АЖ1.04.001.000 | Диспансерный прием врача-гематолога |
| 12.АЖ1.05.001.004 | Ежедневный осмотр врачом-гематологом с наблюдением и уходом среднего и младшего медицинского персонала на гематологических койках в стационарных условиях |
| 12.АЖ1.06.001.000 | Ежедневный осмотр врачом-гематологом с наблюдением и уходом среднего и младшего медицинского персонала в условиях дневного стационара |
| 12.АИ1.01.001.000 | Прием (консультация) врача-генетика лечебно-диагностический первичный |
| 12.АИ1.02.001.000 | Прием (консультация) врача-генетика лечебно-диагностический повторный |
| 12.АИ1.04.001.000 | Диспансерный прием врача-генетика |
| 12.АК1.01.001.000 | Прием (консультация) врача-гериатра лечебно-диагностический первичный |
| 12.АК1.02.001.000 | Прием (консультация) врача-гериатра лечебно-диагностический повторный |
| 12.АК1.04.001.000 | Диспансерный прием врача-гериатра |
| 12.АК1.05.001.005 | Ежедневный осмотр врачом-гериатром с наблюдением и уходом среднего и младшего медицинского персонала на геронтологических койках в стационарных условиях |
| 12.АК1.06.001.000 | Ежедневный осмотр врачом-гериатром с наблюдением и уходом среднего и младшего медицинского персонала в условиях дневного стационара |
| 12.АЛ1.01.001.000 | Прием (консультация) врача-дерматовенеролога лечебно-диагностический первичный |
| 12.АЛ1.02.001.000 | Прием (консультация) врача-дерматовенеролога лечебно-диагностический повторный |
| 12.АЛ1.03.001.000 | Профилактический прием врача-дерматовенеролога |
| 12.АЛ1.04.001.000 | Диспансерный прием врача-дерматовенеролога |
| 12.АЛ1.05.001.009 | Ежедневный осмотр врачом-дерматовенерологом с наблюдением и уходом среднего и младшего медицинского персонала на дерматологических койках в стационарных условиях |
| 12.АЛ1.05.001.079 | Ежедневный осмотр врачом-дерматовенерологом с наблюдением и уходом среднего и младшего медицинского персонала на венерологических койках в стационарных условиях |
| 12.АЛ1.06.001.000 | Ежедневный осмотр врачом-дерматовенерологом с наблюдением и уходом среднего и младшего медицинского персонала в условиях дневного стационара |
| 12.АМ1.01.001.000 | Прием (консультация) врача-детского кардиолога лечебно-диагностический первичный |
| 12.АМ1.02.001.000 | Прием (консультация) врача-детского кардиолога лечебно-диагностический повторный |
| 12.АМ1.03.001.000 | Профилактический прием врача-детского кардиолога |
| 12.АМ1.04.001.000 | Диспансерный прием врача-детского кардиолога |
| 12.АМ1.05.001.020 | Ежедневный осмотр врачом-детским кардиологом с наблюдением и уходом среднего и младшего медицинского персонала на койках кардиологических для детей в стационарных условиях |
| 12.АМ1.06.001.000 | Ежедневный осмотр врачом-детским кардиологом с наблюдением и уходом среднего и младшего медицинского персонала в условиях дневного стационара |
| 12.АН1.01.001.000 | Прием (консультация) врача-детского онколога лечебно-диагностический первичный |
| 12.АН1.02.001.000 | Прием (консультация) врача-детского онколога лечебно-диагностический повторный |
| 12.АН1.03.001.000 | Профилактический прием врача-детского онколога |
| 12.АН1.04.001.000 | Диспансерный прием врача-детского онколога |
| 12.АН1.05.001.038 | Ежедневный осмотр врачом-детским онкологом с наблюдением и уходом среднего и младшего медицинского персонала на койках онкологических для детей в стационарных условиях |
| 12.АН1.06.001.000 | Ежедневный осмотр врачом-детским онкологом с наблюдением и уходом среднего и младшего медицинского персонала в условиях дневного стационара |
| 12.АП1.01.001.000 | Прием (консультация) врача-детского уролога-андролога лечебно-диагностический первичный |
| 12.АП1.02.001.000 | Прием (консультация) врача-детского уролога-андролога лечебно-диагностический повторный |
| 12.АП1.03.001.000 | Профилактический прием врача-детского уролога-андролога |
| 12.АП1.04.001.000 | Диспансерный прием врача-детского уролога-андролога |
| 12.АП1.05.001.072 | Ежедневный осмотр врачом-детским урологом-андрологом с наблюдением и уходом среднего и младшего медицинского персонала на койках уроандрологических для детей в стационарных условиях |
| 12.АП1.06.001.000 | Ежедневный осмотр врачом-детским урологом-андрологом с наблюдением и уходом среднего и младшего медицинского персонала в условиях дневного стационара |
| 12.АР1.01.001.000 | Прием (консультация) врача-детского хирурга лечебно-диагностический первичный |
| 12.АР1.02.001.000 | Прием (консультация) врача-детского хирурга лечебно-диагностический повторный |
| 12.АР1.03.001.000 | Профилактический прием врача-детского хирурга |
| 12.АР1.04.001.000 | Диспансерный прием врача-детского хирурга |
| 12.АР1.05.001.029 | Ежедневный осмотр врачом-детским хирургом с наблюдением и уходом среднего и младшего медицинского персонала на ожоговых койках в стационарных условиях |
| 12.АР1.05.001.075 | Ежедневный осмотр врачом-детским хирургом с наблюдением и уходом среднего и младшего медицинского персонала на койках хирургических для детей в стационарных условиях |
| 12.АР1.06.001.000 | Ежедневный осмотр врачом-детским хирургом с наблюдением и уходом среднего и младшего медицинского персонала в условиях дневного стационара |
| 12.АС1.01.001.000 | Прием (консультация) врача-детского эндокринолога лечебно-диагностический первичный |
| 12.АС1.02.001.000 | Прием (консультация) врача-детского эндокринолога лечебно-диагностический повторный |
| 12.АС1.03.001.000 | Профилактический прием врача-детского эндокринолога |
| 12.АС1.04.001.000 | Диспансерный прием врача-детского эндокринолога |
| 12.АС1.05.001.078 | Ежедневный осмотр врачом-детским эндокринологом с наблюдением и уходом среднего и младшего медицинского персонала на койках эндокринологических для детей в стационарных условиях |
| 12.АС1.06.001.000 | Ежедневный осмотр врачом-детским эндокринологом с наблюдением и уходом среднего и младшего медицинского персонала в условиях дневного стационара |
| 12.АТ1.01.001.000 | Прием (консультация) врача-диетолога лечебно-диагностический первичный |
| 12.АТ1.02.001.000 | Прием (консультация) врача-диетолога лечебно-диагностический повторный |
| 12.АТ1.03.001.000 | Профилактический прием врача-диетолога |
| 12.АТ1.04.001.000 | Диспансерный прием врача-диетолога |
| 12.АТ1.06.001.000 | Ежедневный осмотр врачом-диетологом с наблюдением и уходом среднего и младшего медицинского персонала в условиях дневного стационара |
| 12.АУ1.01.001.000 | Прием (консультация) врача-инфекциониста лечебно-диагностический первичный |
| 12.АУ1.02.001.000 | Прием (консультация) врача-инфекциониста лечебно-диагностический повторный |
| 12.АУ1.03.001.000 | Профилактический прием врача-инфекциониста |
| 12.АУ1.04.001.000 | Диспансерный прием врача-инфекциониста |
| 12.АУ1.05.001.016 | Ежедневный осмотр врачом-инфекционистом с наблюдением и уходом среднего и младшего медицинского персонала на инфекционных койках в стационарных условиях |
| 12.АУ1.05.001.022 | Ежедневный осмотр врачом-инфекционистом с наблюдением и уходом среднего и младшего медицинского персонала на лепрозных койках в стационарных условиях |
| 12.АУ1.06.001.000 | Ежедневный осмотр врачом-инфекционистом с наблюдением и уходом среднего и младшего медицинского персонала в условиях дневного стационара |
| 12.АУ1.99.001.000 | Осмотр (наблюдение) врача-инфекциониста в очаге инфекции |
| 12.АФ1.01.001.000 | Прием (консультация) врача-кардиолога лечебно-диагностический первичный |
| 12.АФ1.02.001.000 | Прием (консультация) врача-кардиолога лечебно-диагностический повторный |
| 12.АФ1.04.001.000 | Диспансерный прием врача-кардиолога |
| 12.АФ1.05.001.017 | Ежедневный осмотр врачом-кардиологом с наблюдением и уходом среднего и младшего медицинского персонала на кардиологических койках в стационарных условиях |
| 12.АФ1.05.001.018 | Ежедневный осмотр врачом-кардиологом с наблюдением и уходом среднего и младшего медицинского персонала на койках кардиологических для больных с острым инфарктом миокарда в стационарных условиях |
| 12.АФ1.05.001.019 | Суточное наблюдение врачом-кардиологом с наблюдением и уходом среднего и младшего медицинского персонала на койках кардиологических интенсивной терапии в стационарных условиях |
| 12.АФ1.06.001.000 | Ежедневный осмотр врачом-кардиологом с наблюдением и уходом среднего и младшего медицинского персонала в условиях дневного стационара |
| 12.АХ1.01.001.000 | Прием (консультация) врача-клинического фармаколога первичный |
| 12.АХ1.02.001.000 | Прием (консультация) врача-клинического фармаколога повторный |
| 12.АЦ1.01.001.000 | Прием (консультация) врача-колопроктолога лечебно-диагностический первичный |
| 12.АЦ1.02.001.000 | Прием (консультация) врача-колопроктолога лечебно-диагностический повторный |
| 12.АЦ1.03.001.000 | Профилактический прием врача-колопроктолога |
| 12.АЦ1.04.001.000 | Диспансерный прием врача-колопроктолога |
| 12.АЦ1.05.001.045 | Ежедневный осмотр врачом-колопроктологом с наблюдением и уходом среднего и младшего медицинского персонала на проктологических койках в стационарных условиях |
| 12.АЦ1.06.001.000 | Ежедневный осмотр врачом-колопроктологом с наблюдением и уходом среднего и младшего медицинского персонала в условиях дневного стационара |
| 12.АЧ1.01.001.000 | Прием (консультация) врача-косметолога первичный |
| 12.АЧ1.02.001.000 | Прием (консультация) врача-косметолога повторный |
| 12.АШ1.01.001.000 | Прием (консультация) врача по лечебной физкультуре лечебно-диагностический первичный |
| 12.АШ1.02.001.000 | Прием (консультация) врача по лечебной физкультуре лечебно-диагностический повторный |
| 12.АШ1.03.001.000 | Профилактический прием врача по лечебной физкультуре |
| 12.АШ1.04.001.000 | Диспансерный прием врача по лечебной физкультуре |
| 12.АШ2.01.001.000 | Прием (консультация) врача по спортивной медицине лечебно-диагностический первичный |
| 12.АШ2.02.001.000 | Прием (консультация) врача по спортивной медицине лечебно-диагностический повторный |
| 12.АШ2.04.001.000 | Диспансерный прием врача по спортивной медицине |
| 12.АЩ1.01.001.000 | Прием (консультация) врача мануальной терапии лечебно-диагностический первичный |
| 12.АЩ1.02.001.000 | Прием (консультация) врача мануальной терапии лечебно-диагностический повторный |
| 12.БЖ2.99.001.000 | Консультация врача-эпидемиолога |
| 12.АЫ1.01.001.000 | Прием (консультация) врача-невролога лечебно-диагностический первичный |
| 12.АЫ1.02.001.000 | Прием (консультация) врача-невролога лечебно-диагностический повторный |
| 12.АЫ1.03.001.000 | Профилактический прием врача-невролога |
| 12.АЫ1.04.001.000 | Диспансерный прием врача-невролога |
| 12.АЫ1.05.001.024 | Ежедневный осмотр врачом-неврологом с наблюдением и уходом среднего и младшего медицинского персонала на неврологических койках в стационарных условиях |
| 12.АЫ1.05.001.025 | Ежедневный осмотр врачом-неврологом с наблюдением и уходом среднего и младшего медицинского персонала на койках неврологических для больных с острыми нарушениями мозгового кровообращения в стационарных условиях |
| 12.АЫ1.05.001.026 | Суточное наблюдение врачом-неврологом с наблюдением и уходом среднего и младшего медицинского персонала на койках неврологических интенсивной терапии в стационарных условиях |
| 12.АЫ1.05.001.051 | Ежедневный осмотр врачом-неврологом с наблюдением и уходом среднего и младшего медицинского персонала на койках психоневрологических для детей в стационарных условиях |
| 12.АЫ1.06.001.000 | Ежедневный осмотр врачом-неврологом с наблюдением и уходом среднего и младшего медицинского персонала в условиях дневного стационара |
| 12.АЭ1.01.001.000 | Прием (консультация) врача-нейрохирурга лечебно-диагностический первичный |
| 12.АЭ1.02.001.000 | Прием (консультация) врача-нейрохирурга лечебно-диагностический повторный |
| 12.АЭ1.05.001.027 | Ежедневный осмотр врачом-нейрохирургом с наблюдением и уходом среднего и младшего медицинского персонала на нейрохирургических койках в стационарных условиях |
| 12.АЭ1.06.001.000 | Ежедневный осмотр врачом-нейрохирургом с наблюдением и уходом среднего и младшего медицинского персонала в условиях дневного стационара |
| 12.АЮ1.01.001.000 | Прием (консультация) врача-неонатолога лечебно-диагностический первичный |
| 12.АЮ1.02.001.000 | Прием (консультация) врача-неонатолога лечебно-диагностический повторный |
| 12.АЮ1.03.001.000 | Профилактический прием врача-неонатолога |
| 12.АЮ1.04.001.000 | Диспансерный прием врача-неонатолога |
| 12.АЮ1.05.001.012 | Ежедневный осмотр врачом-неонатологом с наблюдением и уходом среднего и младшего медицинского персонала на койках для новорожденных в стационарных условиях |
| 12.АЮ1.05.001.013 | Ежедневный осмотр врачом-неонатологом с наблюдением и уходом среднего и младшего медицинского персонала на койках патологии новорожденных и недоношенных детей в стационарных условиях |
| 12.АЮ1.06.001.000 | Ежедневный осмотр врачом-неонатологом с наблюдением и уходом среднего и младшего медицинского персонала в условиях дневного стационара |
| 12.АЯ1.01.001.000 | Прием (консультация) врача-нефролога лечебно-диагностический первичный |
| 12.АЯ1.02.001.000 | Прием (консультация) врача-нефролога лечебно-диагностический повторный |
| 12.АЯ1.03.001.000 | Профилактический прием врача-нефролога |
| 12.АЯ1.04.001.000 | Диспансерный прием врача-нефролога |
| 12.АЯ1.05.001.028 | Ежедневный осмотр врачом-нефрологом с наблюдением и уходом среднего и младшего медицинского персонала на нефрологических койках в стационарных условиях |
| 12.АЯ1.06.001.000 | Ежедневный осмотр врачом-нефрологом с наблюдением и уходом среднего и младшего медицинского персонала в условиях дневного стационара |
| 12.БА1.01.001.000 | Прием (консультация) врача-онколога лечебно-диагностический первичный |
| 12.БА1.02.001.000 | Прием (консультация) врача-онколога лечебно-диагностический повторный |
| 12.БА1.04.001.000 | Диспансерный прием врача-онколога |
| 12.БА1.05.001.030 | Ежедневный осмотр врачом-онкологом с наблюдением и уходом среднего и младшего медицинского персонала на онкологических койках в стационарных условиях |
| 12.БА1.05.001.031 | Ежедневный осмотр врачом-онкологом с наблюдением и уходом среднего и младшего медицинского персонала на койках онкологических торакальных в стационарных условиях |
| 12.БА1.05.001.032 | Ежедневный осмотр врачом-онкологом с наблюдением и уходом среднего и младшего медицинского персонала на койках онкологических абдоминальных в стационарных условиях |
| 12.БА1.05.001.033 | Ежедневный осмотр врачом-онкологом с наблюдением и уходом среднего и младшего медицинского персонала на онкоурологических койках в стационарных условиях |
| 12.БА1.05.001.034 | Ежедневный осмотр врачом-онкологом с наблюдением и уходом среднего и младшего медицинского персонала на онкогинекологических койках в стационарных условиях |
| 12.БА1.05.001.035 | Ежедневный осмотр врачом-онкологом с наблюдением и уходом среднего и младшего медицинского персонала на койках онкологических опухолей головы и шеи в стационарных условиях |
| 12.БА1.05.001.036 | Ежедневный осмотр врачом-онкологом с наблюдением и уходом среднего и младшего медицинского персонала на койках онкологических опухолей костей, кожи и мягких тканей в стационарных условиях |
| 12.БА1.05.001.037 | Ежедневный осмотр врачом-онкологом с наблюдением и уходом среднего и младшего медицинского персонала на койках онкологических паллиативных в стационарных условиях |
| 12.БА1.06.001.000 | Ежедневный осмотр врачом-онкологом с наблюдением и уходом среднего и младшего медицинского персонала в условиях дневного стационара |
| 12.ББ1.01.001.000 | Прием (консультация) врача-ортодонта лечебно-диагностический первичный |
| 12.ББ1.02.001.000 | Прием (консультация) врача-ортодонта лечебно-диагностический повторный |
| 12.ББ1.03.001.000 | Профилактический прием врача-ортодонта |
| 12.ББ1.04.001.000 | Диспансерный прием врача-ортодонта |
| 12.БВ1.01.001.000 | Прием (консультация) врача-остеопата лечебно-диагностический первичный |
| 12.БВ1.02.001.000 | Прием (консультация) врача-остеопата лечебно-диагностический повторный |
| 12.БВ1.03.001.000 | Профилактический прием врача-остеопата |
| 12.БГ1.01.001.000 | Прием (консультация) врача-оториноларинголога лечебно-диагностический первичный |
| 12.БГ1.02.001.000 | Прием (консультация) врача-оториноларинголога лечебно-диагностический повторный |
| 12.БГ1.03.001.000 | Профилактический прием врача-оториноларинголога |
| 12.БГ1.04.001.000 | Диспансерный прием врача-оториноларинголога |
| 12.БГ1.05.001.040 | Ежедневный осмотр врачом-оториноларингологом с наблюдением и уходом среднего и младшего медицинского персонала на оториноларингологических койках в стационарных условиях |
| 12.БГ1.06.001.000 | Ежедневный осмотр врачом-оториноларингологом с наблюдением и уходом среднего и младшего медицинского персонала в условиях дневного стационара |
| 12.БД1.01.001.000 | Прием (консультация) врача-офтальмолога лечебно-диагностический первичный |
| 12.БД1.02.001.000 | Прием (консультация) врача-офтальмолога лечебно-диагностический повторный |
| 12.БД1.03.001.000 | Профилактический прием врача-офтальмолога |
| 12.БД1.04.001.000 | Диспансерный прием врача-офтальмолога |
| 12.БД1.05.001.042 | Ежедневный осмотр врачом-офтальмологом с наблюдением и уходом среднего и младшего медицинского персонала на офтальмологических койках в стационарных условиях |
| 12.БД1.06.001.000 | Ежедневный осмотр врачом-офтальмологом с наблюдением и уходом среднего и младшего медицинского персонала в условиях дневного стационара |
| 12.БД2.01.001.000 | Прием (консультация) врача-офтальмолога-протезиста лечебно-диагностический первичный |
| 12.БД2.02.001.000 | Прием (консультация) врача-офтальмолога-протезиста лечебно-диагностический повторный |
| 12.БД2.03.001.000 | Профилактический прием врача-офтальмолога-протезиста |
| 12.БД2.04.001.000 | Диспансерный прием врача-офтальмолога-протезиста |
| 12.БЕ1.01.001.000 | Прием (консультация) врача-педиатра лечебно-диагностический первичный |
| 12.БЕ1.02.001.000 | Прием (консультация) врача-педиатра лечебно-диагностический повторный |
| 12.БЕ1.03.001.000 | Профилактический прием врача-педиатра |
| 12.БЕ1.04.001.000 | Диспансерный прием врача-педиатра |
| 12.БЕ1.05.001.044 | Ежедневный осмотр врачом-педиатром с наблюдением и уходом среднего и младшего медицинского персонала на койках педиатрических соматических в стационарных условиях |
| 12.БЕ1.06.001.000 | Ежедневный осмотр врачом-педиатром с наблюдением и уходом среднего и младшего медицинского персонала в условиях дневного стационара |
| 12.БЕ2.01.001.000 | Прием (консультация) врача-педиатра участкового лечебно-диагностический первичный |
| 12.БЕ2.02.001.000 | Прием (консультация) врача-педиатра участкового лечебно-диагностический повторный |
| 12.БЕ2.03.001.000 | Профилактический прием врача-педиатра участкового |
| 12.БЕ2.04.001.000 | Диспансерный прием врача-педиатра участкового |
| 12.БЖ1.01.001.000 | Прием (консультация) врача-пластического хирурга первичный |
| 12.БЖ1.02.001.000 | Прием (консультация) врача-пластического хирурга повторный |
| 12.БЖ1.05.001.073 | Ежедневный осмотр врачом-пластическим хирургом с наблюдением и уходом среднего и младшего медицинского персонала на хирургических койках в стационарных условиях |
| 12.БЖ1.06.001.000 | Ежедневный осмотр врачом-пластическим хирургом с наблюдением и уходом среднего и младшего медицинского персонала в условиях дневного стационара |
| 12.БИ1.01.001.000 | Прием (консультация) врача-профпатолога первичный |
| 12.БИ1.02.001.000 | Прием (консультация) врача-профпатолога повторный |
| 12.БИ1.03.001.000 | Профилактический прием врача-профпатолога |
| 12.БИ1.04.001.000 | Диспансерный прием врача-профпатолога |
| 12.БИ1.05.001.046 | Ежедневный осмотр врачом-профпатологом с наблюдением и уходом среднего и младшего медицинского персонала на профпатологических койках в стационарных условиях |
| 12.БК1.01.001.000 | Прием (консультация) врача-психиатра лечебно-диагностический первичный |
| 12.БК1.02.001.000 | Прием (консультация) врача-психиатра лечебно-диагностический повторный |
| 12.БК1.03.001.000 | Профилактический прием врача-психиатра |
| 12.БК1.04.001.000 | Диспансерный прием врача-психиатра |
| 12.БК1.05.001.047 | Ежедневный осмотр врачом-психиатром с наблюдением и уходом среднего и младшего медицинского персонала на психиатрических койках в стационарных условиях |
| 12.БК1.06.001.000 | Ежедневный осмотр врачом-психиатром с наблюдением и уходом среднего и младшего медицинского персонала в условиях дневного стационара |
| 12.БК2.01.001.000 | Прием (консультация) врача-психиатра детского первичный |
| 12.БК2.02.001.000 | Прием (консультация) врача-психиатра детского повторный |
| 12.БК2.03.001.000 | Профилактический прием врача-психиатра детского |
| 12.БК2.04.001.000 | Диспансерный прием врача-психиатра детского |
| 12.БК2.05.001.047 | Ежедневный осмотр врачом-психиатром детским с наблюдением и уходом среднего и младшего медицинского персонала на психиатрических койках в стационарных условиях |
| 12.БК3.01.001.000 | Прием (консультация) врача-психиатра детского участкового лечебно-диагностический первичный |
| 12.БК3.02.001.000 | Прием (консультация) врача-психиатра детского участкового лечебно-диагностический повторный |
| 12.БК3.03.001.000 | Профилактический прием врача-психиатра детского участкового |
| 12.БК3.04.001.000 | Диспансерный прием врача-психиатра детского участкового |
| 12.БК4.01.001.000 | Прием (консультация) врача-психиатра участкового лечебно-диагностический первичный |
| 12.БК4.02.001.000 | Прием (консультация) врача-психиатра участкового лечебно-диагностический повторный |
| 12.БК4.03.001.000 | Профилактический прием врача-психиатра участкового |
| 12.БК4.04.001.000 | Диспансерный прием врача-психиатра участкового |
| 12.БЛ1.01.001.000 | Прием (консультация) врача-психиатра-нарколога лечебно-диагностический первичный |
| 12.БЛ1.02.001.000 | Прием (консультация) врача-психиатра-нарколога лечебно-диагностический повторный |
| 12.БЛ1.03.001.000 | Профилактический прием врача-психиатра-нарколога |
| 12.БЛ1.03.002.000 | Консультация (дотестовая) врача-психиатра-нарколога по вопросам профилактики ВИЧ-инфекции пациента наркологического профиля |
| 12.БЛ1.03.003.000 | Консультация (послетестовая) врача-психиатра-нарколога по вопросам профилактики ВИЧ-инфекции пациента наркологического профиля |
| 12.БЛ1.04.001.000 | Диспансерный прием врача-психиатра-нарколога |
| 12.БЛ1.05.001.023 | Ежедневный осмотр врачом-психиатром-наркологом с наблюдением и уходом среднего и младшего медицинского персонала на наркологических койках в стационарных условиях |
| 12.БЛ1.05.001.056 | Ежедневный осмотр врачом-психиатром-наркологом с наблюдением и уходом среднего и младшего медицинского персонала на койках реабилитационных наркологических в стационарных условиях |
| 12.БЛ1.06.001.000 | Ежедневный осмотр врачом-психиатром-наркологом с наблюдением и уходом среднего и младшего медицинского персонала в условиях дневного стационара |
| 12.БМ1.01.001.000 | Прием (консультация) врача-психотерапевта лечебно-диагностический первичный |
| 12.БМ1.02.001.000 | Прием (консультация) врача-психотерапевта лечебно-диагностический повторный |
| 12.БМ1.03.001.000 | Профилактический прием врача-психотерапевта |
| 12.БМ1.04.001.000 | Диспансерный прием врача-психотерапевта |
| 12.БМ1.05.001.049 | Ежедневный осмотр врачом-психотерапевтом с наблюдением и уходом среднего и младшего медицинского персонала на психосоматических койках в стационарных условиях |
| 12.БМ1.05.001.050 | Ежедневный осмотр врачом-психотерапевтом с наблюдением и уходом среднего и младшего медицинского персонала на соматопсихиатрических койках в стационарных условиях |
| 12.БМ1.06.001.000 | Ежедневный осмотр врачом-психотерапевтом с наблюдением и уходом среднего и младшего медицинского персонала в условиях дневного стационара |
| 12.БН1.01.001.000 | Прием (консультация) врача-пульмонолога лечебно-диагностический первичный |
| 12.БН1.02.001.000 | Прием (консультация) врача-пульмонолога лечебно-диагностический повторный |
| 12.БН1.03.001.000 | Профилактический прием врача-пульмонолога |
| 12.БН1.04.001.000 | Диспансерный прием врача-пульмонолога |
| 12.БН1.05.001.052 | Ежедневный осмотр врачом-пульмонологом с наблюдением и уходом среднего и младшего медицинского персонала на пульмонологических койках в стационарных условиях |
| 12.БН1.06.001.000 | Ежедневный осмотр врачом-пульмонологом с наблюдением и уходом среднего и младшего медицинского персонала в условиях дневного стационара |
| 12.БП1.01.001.000 | Прием (консультация) врача-радиолога лечебно-диагностический первичный |
| 12.БП1.02.001.000 | Прием (консультация) врача-радиолога лечебно-диагностический повторный |
| 12.БП1.05.001.053 | Ежедневный осмотр врачом-радиологом с наблюдением и уходом среднего и младшего медицинского персонала на радиологических койках в стационарных условиях |
| 12.БП1.06.001.000 | Ежедневный осмотр врачом-радиологом с наблюдением и уходом среднего и младшего медицинского персонала в условиях дневного стационара |
| 12.БР1.01.001.000 | Прием (консультация) врача-радиотерапевта лечебно-диагностический первичный |
| 12.БР1.02.001.000 | Прием (консультация) врача-радиотерапевта лечебно-диагностический повторный |
| 12.БР1.05.001.053 | Ежедневный осмотр врачом-радиотерапевтом с наблюдением и уходом среднего и младшего медицинского персонала на радиологических койках в стационарных условиях |
| 12.БР1.06.001.000 | Ежедневный осмотр врачом-радиотерапевтом с наблюдением и уходом среднего и младшего медицинского персонала в условиях дневного стационара |
| 12.БС1.01.001.000 | Прием (консультация) врача-ревматолога лечебно-диагностический первичный |
| 12.БС1.02.001.000 | Прием (консультация) врача-ревматолога лечебно-диагностический повторный |
| 12.БС1.03.001.000 | Профилактический прием врача-ревматолога |
| 12.БС1.04.001.000 | Диспансерный прием врача-ревматолога |
| 12.БС1.05.001.060 | Ежедневный осмотр врачом-ревматологом с наблюдением и уходом среднего и младшего медицинского персонала на ревматологических койках в стационарных условиях |
| 12.БС1.06.001.000 | Ежедневный осмотр врачом-ревматологом с наблюдением и уходом среднего и младшего медицинского персонала в условиях дневного стационара |
| 12.БХ1.01.001.000 | Прием (консультация) врача - сердечно-сосудистого хирурга лечебно-диагностический первичный |
| 12.БХ1.02.001.000 | Прием (консультация) врача - сердечно-сосудистого хирурга лечебно-диагностический повторный |
| 12.БХ1.05.001.021 | Ежедневный осмотр врачом - сердечно-сосудистым хирургом с наблюдением и уходом среднего и младшего медицинского персонала на кардиохирургических койках в стационарных условиях |
| 12.БХ1.05.001.064 | Ежедневный осмотр врачом - сердечно-сосудистым хирургом с наблюдением и уходом среднего и младшего медицинского персонала на койках сосудистой хирургии в стационарных условиях |
| 12.БХ1.06.001.000 | Ежедневный осмотр врачом - сердечно-сосудистым хирургом с наблюдением и уходом среднего и младшего медицинского персонала в условиях дневного стационара |
| 12.БТ1.01.001.000 | Прием (консультация) врача по рентгенэндоваскулярным диагностике и лечению первичный |
| 12.БТ1.02.001.000 | Прием (консультация) врача по рентгенэндоваскулярным диагностике и лечению повторный |
| 12.БУ1.01.001.000 | Прием (консультация) врача-рефлексотерапевта лечебно-диагностический первичный |
| 12.БУ1.02.001.000 | Прием (консультация) врача-рефлексотерапевта лечебно-диагностический повторный |
| 12.БФ1.01.001.000 | Прием (консультация) врача-сексолога лечебно-диагностический первичный |
| 12.БФ1.02.001.000 | Прием (консультация) врача-сексолога лечебно-диагностический повторный |
| 12.БЦ1.05.001.062 | Ежедневный осмотр врачом скорой медицинской помощи с наблюдением и уходом среднего и младшего медицинского персонала на койках скорой медицинской помощи краткосрочного пребывания в стационарных условиях |
| 12.БЦ1.05.001.063 | Ежедневный осмотр врачом скорой медицинской помощи с наблюдением и уходом среднего и младшего медицинского персонала на койках скорой медицинской помощи суточного пребывания в стационарных условиях |
| 12.БЦ1.99.001.000 | Осмотр врачом скорой медицинской помощи (врачом-специалистом) |
| 12.БЧ1.01.001.000 | Прием (консультация) врача-стоматолога детского лечебно-диагностический первичный |
| 12.БЧ1.02.001.000 | Прием (консультация) врача-стоматолога детского лечебно-диагностический повторный |
| 12.БЧ1.03.001.000 | Профилактический прием врача-стоматолога детского |
| 12.БЧ1.04.001.000 | Диспансерный прием врача-стоматолога детского |
| 12.БШ1.01.001.000 | Прием (консультация) врача-стоматолога лечебно-диагностический первичный |
| 12.БШ1.02.001.000 | Прием (консультация) врача-стоматолога лечебно-диагностический повторный |
| 12.БШ1.03.001.000 | Профилактический прием врача-стоматолога |
| 12.БШ1.04.001.000 | Диспансерный прием врача-стоматолога |
| 12.БЩ1.01.001.000 | Прием (консультация) врача-стоматолога-ортопеда лечебно-диагностический первичный |
| 12.БЩ1.02.001.000 | Прием (консультация) врача-стоматолога-ортопеда лечебно-диагностический повторный |
| 12.БЫ1.01.001.000 | Прием (консультация) врача-стоматолога-терапевта лечебно-диагностический первичный |
| 12.БЫ1.02.001.000 | Прием (консультация) врача-стоматолога-терапевта лечебно-диагностический повторный |
| 12.БЫ1.03.001.000 | Профилактический прием врача-стоматолога-терапевта |
| 12.БЫ1.04.001.000 | Диспансерный прием врача-стоматолога-терапевта |
| 12.БЭ1.01.001.000 | Прием (консультация) врача-стоматолога-хирурга лечебно-диагностический первичный |
| 12.БЭ1.02.001.000 | Прием (консультация) врача-стоматолога-хирурга лечебно-диагностический повторный |
| 12.БЭ1.06.001.000 | Ежедневный осмотр врачом-стоматологом-хирургом с наблюдением и уходом среднего и младшего медицинского персонала в условиях дневного стационара |
| 12.БЮ1.99.001.000 | Осмотр врачом - судебно-медицинским экспертом |
| 12.БЯ1.01.001.000 | Прием (консультация) врача - судебно-психиатрического эксперта первичный |
| 12.БЯ1.02.001.000 | Прием (консультация) врача - судебно-психиатрического эксперта повторный |
| 12.БЯ1.05.001.048 | Ежедневный осмотр врачом - судебно-психиатрическим экспертом с наблюдением и уходом среднего и младшего медицинского персонала на койках психиатрических для судебно-психиатрической экспертизы в стационарных условиях |
| 12.ВА1.01.001.000 | Прием (консультация) врача-сурдолога-оториноларинголога лечебно-диагностический первичный |
| 12.ВА1.02.001.000 | Прием (консультация) врача-сурдолога-оториноларинголога лечебно-диагностический повторный |
| 12.ВА1.03.001.000 | Профилактический прием врача-сурдолога-оториноларинголога |
| 12.ВА1.04.001.000 | Диспансерный прием врача-сурдолога-оториноларинголога |
| 12.ВА1.05.001.041 | Ежедневный осмотр врачом-сурдологом-оториноларингологом с наблюдением и уходом среднего и младшего медицинского персонала ка койках оториноларингологических для кохлеарной имплантации в стационарных условиях |
| 12.ВА1.06.001.000 | Ежедневный осмотр врачом-сурдологом-оториноларингологом с наблюдением и уходом среднего и младшего медицинского персонала в условиях дневного стационара |
| 12.ВА2.01.001.000 | Прием (консультация) врача-сурдолога-протезиста лечебно-диагностический первичный |
| 12.ВА2.02.001.000 | Прием (консультация) врача-сурдолога-протезиста лечебно-диагностический повторный |
| 12.ВА2.03.001.000 | Профилактический прием врача-сурдолога-протезиста |
| 12.ВА2.04.001.000 | Диспансерный прием врача-сурдолога-протезиста |
| 12.ВБ1.01.001.000 | Прием (консультация) врача-терапевта лечебно-диагностический первичный |
| 12.ВБ1.02.001.000 | Прием (консультация) врача-терапевта лечебно-диагностический повторный |
| 12.ВБ1.03.001.000 | Профилактический прием врача-терапевта |
| 12.ВБ1.04.001.000 | Диспансерный прием врача-терапевта |
| 12.ВБ1.05.001.066 | Ежедневный осмотр врачом-терапевтом с наблюдением и уходом среднего и младшего медицинского персонала на терапевтических койках в стационарных условиях |
| 12.ВБ1.06.001.000 | Ежедневный осмотр врачом-терапевтом с наблюдением и уходом среднего и младшего медицинского персонала в условиях дневного стационара |
| 12.ВБ2.01.001.000 | Прием (консультация) врача-терапевта подросткового лечебно-диагностический первичный |
| 12.ВБ2.02.001.000 | Прием (консультация) врача-терапевта подросткового лечебно-диагностический повторный |
| 12.ВБ2.03.001.000 | Профилактический прием врача-терапевта подросткового |
| 12.ВБ2.04.001.000 | Диспансерный прием врача-терапевта подросткового |
| 12.ВБ3.01.001.000 | Прием (консультация) врача-терапевта участкового лечебно-диагностический первичный |
| 12.ВБ3.02.001.000 | Прием (консультация) врача-терапевта участкового лечебно-диагностический повторный |
| 12.ВБ3.03.001.000 | Профилактический прием врача-терапевта участкового |
| 12.ВБ3.04.001.000 | Диспансерный прием врача-терапевта участкового |
| 12.ВБ4.01.001.000 | Прием (консультация) врача общей практики (семейного врача) лечебно-диагностический первичный |
| 12.ВБ4.02.001.000 | Прием (консультация) врача общей практики (семейного врача) лечебно-диагностический повторный |
| 12.ВБ4.03.001.000 | Профилактический прием врача общей практики (семейного врача) |
| 12.ВБ4.04.001.000 | Диспансерный прием врача общей практики (семейного врача) |
| 12.ВБ5.99.001.000 | Прием (консультация) судового врача на борту судна |
| 12.ВВ1.01.001.000 | Прием (консультация) врача-токсиколога лечебно-диагностический первичный |
| 12.ВВ1.02.001.000 | Прием (консультация) врача-токсиколога лечебно-диагностический повторный |
| 12.ВВ1.05.001.067 | Ежедневный осмотр врачом-токсикологом с наблюдением и уходом среднего и младшего медицинского персонала на токсикологических койках в стационарных условиях |
| 12.ВГ1.01.001.000 | Прием (консультация) врача - торакального хирурга лечебно-диагностический первичный |
| 12.ВГ1.02.001.000 | Прием (консультация) врача - торакального хирурга лечебно-диагностический повторный |
| 12.ВГ1.03.001.000 | Профилактический прием врача - торакального хирурга |
| 12.ВГ1.04.001.000 | Диспансерный прием врача - торакального хирурга |
| 12.ВГ1.05.001.068 | Ежедневный осмотр врачом - торакальным хирургом с наблюдением и уходом среднего и младшего медицинского персонала на койках торакальной хирургии в стационарных условиях |
| 12.ВГ1.06.001.000 | Ежедневный осмотр врачом - торакальным хирургом с наблюдением и уходом среднего и младшего медицинского персонала в условиях дневного стационара |
| 12.ВД1.01.001.000 | Прием (консультация) врача-травматолога-ортопеда лечебно-диагностический первичный |
| 12.ВД1.02.001.000 | Прием (консультация) врача-травматолога-ортопеда лечебно-диагностический повторный |
| 12.ВД1.03.001.000 | Профилактический прием врача-травматолога-ортопеда |
| 12.ВД1.04.001.000 | Диспансерный прием врача-травматолога-ортопеда |
| 12.ВД1.05.001.029 | Ежедневный осмотр врачом-травматологом-ортопедом с наблюдением и уходом среднего и младшего медицинского персонала на ожоговых койках в стационарных условиях |
| 12.ВД1.05.001.039 | Ежедневный осмотр врачом-травматологом-ортопедом с наблюдением и уходом среднего и младшего медицинского персонала на ортопедических койках в стационарных условиях |
| 12.ВД1.05.001.069 | Ежедневный осмотр врачом-травматологом-ортопедом с наблюдением и уходом среднего и младшего медицинского персонала на травматологических койках в стационарных условиях |
| 12.ВД1.06.001.000 | Ежедневный осмотр врачом-травматологом-ортопедом с наблюдением и уходом среднего и младшего медицинского персонала в условиях дневного стационара |
| 12.ВИ1.01.001.000 | Прием (консультация) врача-трансфузиолога лечебно-диагностический первичный |
| 12.ВИ1.02.001.000 | Прием (консультация) врача-трансфузиолога лечебно-диагностический повторный |
| 12.ВК1.01.001.000 | Прием (консультация) врача-уролога лечебно-диагностический первичный |
| 12.ВК1.02.001.000 | Прием (консультация) врача-уролога лечебно-диагностический повторный |
| 12.ВК1.03.001.000 | Профилактический прием врача-уролога |
| 12.ВК1.04.001.000 | Диспансерный прием врача-уролога |
| 12.ВК1.05.001.071 | Ежедневный осмотр врачом-урологом с наблюдением и уходом среднего и младшего медицинского персонала на урологических койках в стационарных условиях |
| 12.ВК1.06.001.000 | Ежедневный осмотр врачом-урологом с наблюдением и уходом среднего и младшего медицинского персонала в условиях дневного стационара |
| 12.ВЛ1.01.001.000 | Прием (консультация) врача-физиотерапевта лечебно-диагностический первичный |
| 12.ВЛ1.02.001.000 | Прием (консультация) врача-физиотерапевта лечебно-диагностический повторный |
| 12.ВМ1.01.001.000 | Прием (консультация) врача-фтизиатра лечебно-диагностический первичный |
| 12.ВМ1.02.001.000 | Прием (консультация) врача-фтизиатра лечебно-диагностический повторный |
| 12.ВМ1.03.001.000 | Профилактический прием врача-фтизиатра |
| 12.ВМ1.04.001.000 | Диспансерный прием врача-фтизиатра |
| 12.ВМ1.05.001.070 | Ежедневный осмотр врачом-фтизиатром с наблюдением и уходом среднего и младшего медицинского персонала на туберкулезных койках в стационарных условиях |
| 12.ВМ1.06.001.000 | Ежедневный осмотр врачом-фтизиатром с наблюдением и уходом среднего и младшего медицинского персонала в условиях дневного стационара |
| 12.ВМ2.01.001.000 | Прием (консультация) врача-фтизиатра участкового лечебно-диагностический первичный |
| 12.ВМ2.02.001.000 | Прием (консультация) врача-фтизиатра участкового лечебно-диагностический повторный |
| 12.ВМ2.03.001.000 | Профилактический прием врача-фтизиатра участкового |
| 12.ВМ2.04.001.000 | Диспансерный прием врача-фтизиатра участкового |
| 12.ВН1.01.001.000 | Прием (консультация) врача-хирурга лечебно-диагностический первичный |
| 12.ВН1.02.001.000 | Прием (консультация) врача-хирурга лечебно-диагностический повторный |
| 12.ВН1.03.001.000 | Профилактический прием врача-хирурга |
| 12.ВН1.04.001.000 | Диспансерный прием врача-хирурга |
| 12.ВН1.05.001.001 | Ежедневный осмотр врачом-хирургом с наблюдением и уходом среднего и младшего медицинского персонала на койках абдоминальной хирургии в стационарных условиях |
| 12.ВН1.05.001.029 | Ежедневный осмотр врачом-хирургом с наблюдением и уходом среднего и младшего медицинского персонала на ожоговых койках в стационарных условиях |
| 12.ВН1.05.001.073 | Ежедневный осмотр врачом-хирургом с наблюдением и уходом среднего и младшего медицинского персонала на хирургических койках в стационарных условиях |
| 12.ВН1.05.001.074 | Ежедневный осмотр врачом-хирургом с наблюдением и уходом среднего и младшего медицинского персонала на койках гнойные хирургические в стационарных условиях |
| 12.ВН1.06.001.000 | Ежедневный осмотр врачом-хирургом с наблюдением и уходом среднего и младшего медицинского персонала в условиях дневного стационара |
| 12.ВП1.01.001.000 | Прием (консультация) врача - челюстно-лицевого хирурга лечебно-диагностический первичный |
| 12.ВП1.02.001.000 | Прием (консультация) врача - челюстно-лицевого хирурга лечебно-диагностический повторный |
| 12.ВП1.04.001.000 | Диспансерный прием врача - челюстно-лицевого хирурга |
| 12.ВП1.05.001.076 | Ежедневный осмотр врачом - челюстно-лицевым хирургом с наблюдением и уходом среднего и младшего медицинского персонала на койках челюстно-лицевой хирургии в стационарных условиях |
| 12.ВП1.06.001.000 | Ежедневный осмотр врачом - челюстно-лицевым хирургом с наблюдением и уходом среднего и младшего медицинского персонала в условиях дневного стационара |
| 12.ВР1.01.001.000 | Прием (консультация) врача-эндокринолога лечебно-диагностический первичный |
| 12.ВР1.02.001.000 | Прием (консультация) врача-эндокринолога лечебно-диагностический повторный |
| 12.ВР1.04.001.000 | Диспансерный прием врача-эндокринолога |
| 12.ВР1.05.001.077 | Ежедневный осмотр врачом-эндокринологом с наблюдением и уходом среднего и младшего медицинского персонала на эндокринологических койках в стационарных условиях |
| 12.ВР1.06.001.000 | Ежедневный осмотр врачом-эндокринологом с наблюдением и уходом среднего и младшего медицинского персонала в условиях дневного стационара |
| 12.ВР2.01.001.000 | Прием (консультация) врача-диабетолога лечебно-диагностический первичный |
| 12.ВР2.02.001.000 | Прием (консультация) врача-диабетолога лечебно-диагностический повторный |
| 12.ВР2.04.001.000 | Диспансерный прием врача-диабетолога |
| 12.ВС1.01.001.000 | Прием (консультация) врача-детского онколога-гематолога лечебно-диагностический первичный |
| 12.ВС1.02.001.000 | Прием (консультация) врача-детского онколога-гематолога лечебно-диагностический повторный |
| 12.ВС1.03.001.000 | Профилактический прием врача-детского онколога-гематолога |
| 12.ВС1.04.001.000 | Диспансерный прием врача-детского онколога-гематолога |
| 12.ВС1.05.001.004 | Ежедневный осмотр врачом-детским онкологом-гематологом с наблюдением и уходом среднего и младшего медицинского персонала на гематологических койках в стационарных условиях |
| 12.ВС1.05.002.038 | Ежедневный осмотр врачом-детским онкологом-гематологом с наблюдением и уходом среднего и младшего медицинского персонала на койках онкологических для детей в стационарных условиях |
| 12.ВС1.06.001.000 | Ежедневный осмотр врачом-детским онкологом-гематологом с наблюдением и уходом среднего и младшего медицинского персонала в условиях дневного стационара |
| 12.ВТ1.01.001.000 | Прием (консультация) врача физической и реабилитационной медицины лечебно-диагностический первичный |
| 12.ВТ1.02.001.000 | Прием (консультация) врача физической и реабилитационной медицины лечебно-диагностический повторный |
| 12.ВТ1.05.001.054 | Ежедневный осмотр врачом физической и реабилитационной медицины с наблюдением и уходом среднего и младшего медицинского персонала на койках реабилитационных для больных с заболеваниями опорно-двигательного аппарата и периферической нервной системы в стационарных условиях |
| 12.ВТ1.05.001.055 | Ежедневный осмотр врачом физической и реабилитационной медицины с наблюдением и уходом среднего и младшего медицинского персонала на койках реабилитационных для больных с заболеваниями центральной нервной системы и органов чувств в стационарных условиях |
| 12.ВТ1.05.001.057 | Ежедневный осмотр врачом физической и реабилитационной медицины с наблюдением и уходом среднего и младшего медицинского персонала на койках реабилитационных соматических в стационарных условиях |
| 12.ВТ1.06.001.000 | Ежедневный осмотр врачом физической и реабилитационной медицины с наблюдением и уходом среднего и младшего медицинского персонала в условиях дневного стационара |
| 12.ВТ2.01.001.000 | Прием (консультация) врача по медицинской реабилитации лечебно-диагностический первичный |
| 12.ВТ2.02.001.000 | Прием (консультация) врача по медицинской реабилитации лечебно-диагностический повторный |
| 12.ВТ2.05.001.054 | Ежедневный осмотр врачом по медицинской реабилитации с наблюдением и уходом среднего и младшего медицинского персонала на койках реабилитационных для больных с заболеваниями опорно-двигательного аппарата и периферической нервной системы в стационарных условиях |
| 12.ВТ2.05.001.055 | Ежедневный осмотр врачом по медицинской реабилитации с наблюдением и уходом среднего и младшего медицинского персонала на койках реабилитационных для больных с заболеваниями центральной нервной системы и органов чувствв стационарных условиях |
| 12.ВТ2.05.001.057 | Ежедневный осмотр врачом по медицинской реабилитации с наблюдением и уходом среднего и младшего медицинского персонала на койках реабилитационных соматических в стационарных условиях |
| 12.ВТ2.06.001.000 | Ежедневный осмотр врачом по медицинской реабилитации с наблюдением и уходом среднего и младшего медицинского персонала в условиях дневного стационара |
| 12.ВЯ1.01.001.000 | Прием (консультация) врача по паллиативной медицинской помощи лечебно-диагностический первичный |
| 12.ВЯ1.02.001.000 | Прием (консультация) врача по паллиативной медицинской помощи лечебно-диагностический повторный |
| 12.ВЯ1.05.001.043 | Ежедневный осмотр врачом по паллиативной медицинской помощи с наблюдением и уходом среднего и младшего медицинского персонала на паллиативных койках в стационарных условиях |
| 12.ВЯ1.05.001.061 | Ежедневный осмотр врачом по паллиативной медицинской помощи с наблюдением и уходом среднего и младшего медицинского персонала на койках сестринского ухода в стационарных условиях |
| 12.ВЯ1.06.001.000 | Ежедневный осмотр врачом по паллиативной медицинской помощи с наблюдением и уходом среднего и младшего медицинского персонала в условиях дневного стационара |
| 12.ВЯ2.99.001.000 | Прием (консультация) врача приемного отделения |
| 12.ВЯ3.01.001.000 | Прием (консультация) врача по медицинской профилактике первичный |
| 12.ВЯ3.02.001.000 | Прием (консультация) врача по медицинской профилактике повторный |
| 12.ВЯ3.03.001.000 | Профилактический прием врача по медицинской профилактике |
| 12.ВЯ3.04.001.000 | Диспансерный прием врача по медицинской профилактике |
| 12.ВЯ9.99.001.000 | Патронаж выездной патронажной бригадой отделения выездной патронажной паллиативной медицинской помощи взрослым |
| 12.ВЯ9.99.002.000 | Патронаж выездной патронажной бригадой отделения выездной патронажной паллиативной медицинской помощи детям |
| 12.ВЯ9.99.003.000 | Осмотр врачом-специалистом на предмет выявления признаков опьянения алкоголем, наркотическим или иным токсическим веществом |
| 12.ГА1.01.001.000 | Прием (консультация) медицинского психолога первичный |
| 12.ГА1.02.001.000 | Прием (консультация) медицинского психолога повторный |
| 12.ГА2.01.001.000 | Прием (консультация) нейропсихолога первичный |
| 12.ГА2.02.001.000 | Прием (консультация) нейропсихолога повторный |
| 12.ГБ1.01.001.000 | Прием (консультация) медицинского логопеда первичный |
| 12.ГБ1.02.001.000 | Прием (консультация) медицинского логопеда повторный |
| 12.ДА1.05.001.010 | Ежедневный осмотр акушером (акушеркой) беременной, с наблюдением и уходом среднего и младшего медицинского персонала на койках для беременных и рожениц в стационарных условиях |
| 12.ДА1.05.001.011 | Ежедневный осмотр акушером (акушеркой) беременной, с наблюдением и уходом среднего и младшего медицинского персонала на койках патологии беременности в стационарных условиях |
| 12.ДА1.05.001.061 | Ежедневный осмотр акушером (акушеркой) беременной, с наблюдением и уходом среднего и младшего медицинского персонала на койках сестринского ухода в стационарных условиях |
| 12.ДА1.06.001.000 | Ежедневный осмотр акушером (акушеркой) беременной, с наблюдением и уходом среднего и младшего медицинского персонала в условиях дневного стационара |
| 12.ДА2.01.001.000 | Прием (консультация) заведующего фельдшерско-акушерским пунктом-акушера лечебно-диагностический первичный |
| 12.ДА2.02.001.000 | Прием (консультация) заведующего фельдшерско-акушерским пунктом-акушера лечебно-диагностический повторный |
| 12.ДБ1.01.001.000 | Прием (консультация) фельдшера лечебно-диагностический первичный |
| 12.ДБ1.02.001.000 | Прием (консультация) фельдшера лечебно-диагностический повторный |
| 12.ДБ1.03.001.000 | Профилактический прием фельдшера |
| 12.ДБ1.04.001.000 | Диспансерный прием фельдшера |
| 12.ДБ1.99.001.000 | Осмотр фельдшером на предмет выявления признаков опьянения алкоголем, наркотическим или иным токсическим веществом |
| 12.ДБ2.01.001.000 | Прием (консультация) заведующего фельдшерско-акушерским пунктом-фельдшера лечебно-диагностический первичный |
| 12.ДБ2.02.001.000 | Прием (консультация) заведующего фельдшерско-акушерским пунктом-фельдшера лечебно-диагностический повторный |
| 12.ДБ2.03.001.000 | Профилактический прием заведующего фельдшерско-акушерским пунктом-фельдшера |
| 12.ДБ3.01.001.000 | Прием (консультация) заведующего здравпунктом-фельдшера лечебно-диагностический первичный |
| 12.ДБ3.02.001.000 | Прием (консультация) заведующего здравпунктом-фельдшера лечебно-диагностический повторный |
| 12.ДБ3.03.001.000 | Профилактический прием заведующего здравпунктом-фельдшера |
| 12.ДВ1.99.001.000 | Осмотр фельдшером скорой медицинской помощи при оказании скорой медицинской помощи |
| 12.ДГ1.01.001.000 | Прием (консультация) зубного врача первичный |
| 12.ДГ1.02.001.000 | Прием (консультация) зубного врача повторный |
| 12.ДГ1.03.001.000 | Профилактический прием зубного врача |
| 12.ДД1.01.001.000 | Прием (консультация) гигиениста стоматологического первичный |
| 12.ДД1.02.001.000 | Прием (консультация) гигиениста стоматологического повторный |
| 12.ДЕ1.99.001.000 | Доврачебный осмотр медицинской сестры/медицинского брата при проведении профилактического осмотра (диспансеризации населения) |
| 12.ДЯ9.03.001.000 | Профилактическое консультирование пациента по вопросам отказа от потребления табака, алкоголя, наркотических или иных токсических веществ |
| 12.ДЯ9.03.002.000 | Профилактическое консультирование пациента с наркологическими расстройствами и его родственников |
| 12.ДЯ9.03.003.000 | Профилактическое консультирование по вопросам психосоциальной адаптации пациента с наркологическими расстройствами и его родственников |
| 12.ДЯ9.03.004.000 | Профилактическое консультирование пациента с химическими зависимостями наркологическими расстройствами с установленным ВИЧ-позитивным статусом |
| 12.ЯЯ9.03.001.000 | Профилактическое консультирование по коррекции факторов риска индивидуальное краткое |
| 12.ЯЯ9.03.002.000 | Профилактическое консультирование по коррекции факторов риска индивидуальное углубленное |
| 12.ЯЯ9.03.003.000 | Профилактическое консультирование по коррекции факторов риска групповое углубленное |
| **Раздел 13. Иные комплексы медицинских вмешательств** | |
| **13.ВДЕ.02.001.000** | **Коагулограмма (скрининговое исследование системы гемостаза)** |
| *Базовый перечень медицинских услуг, входящих в комплекс* | |
| 03.Е02.08.050.029 | Исследование активированного частичного тромбопластинового времени в крови клоттинговым методом |
| 03.Е02.08.046.029 | Исследование протромбинового (тромбопластинового) времени в плазме крови клоттинговым методом |
| 03.Е02.08.005.029 | Исследование концентрации фибриногена в плазме крови клоттинговым методом |
| **13.ВДЕ.02.002.000** | **Общий (клинический) анализ венозной крови базовый** |
| *Базовый перечень медицинских услуг, входящих в комплекс* | |
| 03.Е02.07.002.080 | Исследование количества лейкоцитов в венозной крови автоматизированным методом |
| 03.Е02.07.004.080 | Исследование количества эритроцитов в венозной крови автоматизированным методом |
| 03.Е02.07.005.080 | Исследование концентрации общего гемоглобина в венозной крови автоматизированным методом |
| 03.Е02.07.007.080 | Исследование количества тромбоцитов в венозной крови автоматизированным методом |
| 03.Е02.07.013.080 | Оценка гематокрита в венозной крови автоматизированным методом |
| 03.Е02.07.014.080 | Определение среднего содержания гемоглобина в эритроцитах венозной крови автоматизированным методом |
| 03.Е02.07.015.080 | Определение средней концентрации гемоглобина в эритроцитах венозной крови автоматизированным методом |
| 03.Е02.07.012.080 | Определение среднего объема эритроцитов в венозной крови автоматизированным методом |
| **13.ВДЕ.02.003.000** | **Общий (клинический) анализ капиллярной крови базовый** |
| *Базовый перечень медицинских услуг, входящих в комплекс* | |
| 03.Е03.07.002.080 | Исследование количества лейкоцитов в капиллярной крови автоматизированным методом |
| 03.Е03.07.004.080 | Исследование количества эритроцитов в капиллярной крови автоматизированным методом |
| 03.Е03.07.005.080 | Исследование концентрации общего гемоглобина в капиллярной крови автоматизированным методом |
| 03.Е03.07.007.080 | Исследование количества тромбоцитов в капиллярной крови автоматизированным методом |
| 03.Е03.07.013.080 | Оценка гематокрита в капиллярной крови автоматизированным методом |
| 03.Е03.07.014.080 | Определение среднего содержания гемоглобина в эритроцитах капиллярной крови автоматизированным методом |
| 03.Е03.07.015.080 | Определение средней концентрации гемоглобина в эритроцитах капиллярной крови автоматизированным методом |
| 03.Е03.07.012.080 | Определение среднего объема эритроцитов в капиллярной крови автоматизированным методом |
| **13.ВДЕ.02.004.000** | **Общий (клинический) анализ венозной крови расширенный** |
| *Базовый перечень медицинских услуг, входящих в комплекс* | |
| 03.Е02.07.002.080 | Исследование количества лейкоцитов в венозной крови автоматизированным методом |
| 03.Е02.07.004.080 | Исследование количества эритроцитов в венозной крови автоматизированным методом |
| 03.Е02.07.005.080 | Исследование концентрации общего гемоглобина в венозной крови автоматизированным методом |
| 03.Е02.07.007.080 | Исследование количества тромбоцитов в венозной крови автоматизированным методом |
| 03.Е02.07.013.080 | Оценка гематокрита в венозной крови автоматизированным методом |
| 03.Е02.07.012.080 | Определение среднего объема эритроцитов в венозной крови автоматизированным методом |
| 03.Е02.07.014.080 | Определение среднего содержания гемоглобина в эритроцитах венозной крови автоматизированным методом |
| 03.Е02.07.015.080 | Определение средней концентрации гемоглобина в эритроцитах венозной крови автоматизированным методом |
| 03.Е02.07.017.080 | Подсчет лейкоцитарной формулы в венозной крови автоматизированным методом |
| **13.ВДЕ.02.005.000** | **Общий (клинический) анализ капиллярной крови расширенный** |
| *Базовый перечень медицинских услуг, входящих в комплекс* | |
| 03.Е03.07.002.080 | Исследование количества лейкоцитов в капиллярной крови автоматизированным методом |
| 03.Е03.07.004.080 | Исследование количества эритроцитов в капиллярной крови автоматизированным методом |
| 03.Е03.07.005.080 | Исследование концентрации общего гемоглобина в капиллярной крови автоматизированным методом |
| 03.Е03.07.007.080 | Исследование количества тромбоцитов в капиллярной крови автоматизированным методом |
| 03.Е03.07.013.080 | Оценка гематокрита в капиллярной крови автоматизированным методом |
| 03.Е03.07.012.080 | Определение среднего объема эритроцитов в капиллярной крови автоматизированным методом |
| 03.Е03.07.014.080 | Определение среднего содержания гемоглобина в эритроцитах капиллярной крови автоматизированным методом |
| 03.Е03.07.015.080 | Определение средней концентрации гемоглобина в эритроцитах капиллярной крови автоматизированным методом |
| 03.Е03.07.017.080 | Подсчет лейкоцитарной формулы в капиллярной крови автоматизированным методом |
| **13.ВДЕ.02.006.000** | **Общий (клинический) анализ мочи** |
| *Базовый перечень медицинских услуг, входящих в комплекс* | |
| 03.Г03.21.001.068 | Определение белка в моче методом «сухой химии» |
| 03.Г03.21.002.068 | Обнаружение эритроцитов/гемоглобина в моче методом «сухой химии» |
| 03.Г03.21.003.068 | Обнаружение желчных пигментов в моче методом «сухой химии» |
| 03.Г03.21.004.068 | Определение глюкозы в моче методом «сухой химии» |
| 03.Г03.21.005.068 | Обнаружение кетоновых тел в моче методом «сухой химии» |
| 03.Г03.21.006.000 | Определение концентрации водородных ионов (pH) в моче |
| 03.Г03.21.009.000 | Исследование билирубина в моче |
| 03.Г02.21.001.064 | Микроскопическое исследование осадка мочи |
| 03.Г03.21.013.999 | Определение удельного веса (относительной плотности) мочи |
| 03.Г03.21.014.999 | Визуальное исследование мочи |
| **13.ВДЕ.02.007.000** | **Копрологическое исследование** |
| *Базовый перечень медицинских услуг, входящих в комплекс* | |
| 03.Г01.21.001.000 | Исследование кала на скрытую кровь качественное |
| 03.Г01.21.003.000 | Определение концентрации водородных ионов (pH) в образцах кала |
| 03.Г01.21.005.064 | Исследование кала на наличие крахмала |
| 03.Г01.21.006.064 | Исследование кала на наличие нейтрального жира и жирных кислот |
| 03.Г01.21.008.064 | Микроскопическое исследование кала |
| 03.Г01.21.007.999 | Исследование физических свойств кала |
| **13.ВДЕ.02.008.000** | **Исследование кислотно-основного состояния и газов крови** |
| *Базовый перечень медицинских услуг, входящих в комплекс* | |
| 03.Е02.07.013.000 | Оценка гематокрита в венозной крови |
| 03.Е02.05.001.079 | Определение концентрации водородных ионов (pH) в крови |
| 03.Е02.05.002.079 | Определение парциального напряжения углекислого газа (pCO2) |
| 03.Е02.05.005.079 | Определение парциального напряжения кислорода (pO2) |
| 03.Е02.05.011.079 | Определение концентрации бикарбонат-ионов [HCO3-] в крови |
| 03.Е02.05.008.079 | Определение стандартного бикарбоната (SBE) в крови |
| 03.Е02.05.010.079 | Дефицит/избыток буферных оснований (ВЕ) в крови |
| 03.Е02.05.009.079 | Исследование уровня буферных оснований (BB) в крови |
| 03.Е02.05.006.079 | Определение степени насыщения гемоглобина кислородом (sO2) |
| **13.ВДЕ.02.009.000** | **Общий (клинический) анализ плевральной жидкости** |
| *Базовый перечень медицинских услуг, входящих в комплекс* | |
| 03.Б07.01.004.000 | Исследование белка в плевральной жидкости |
| 03.Б07.21.001.000 | Исследование физических свойств плевральной жидкости |
| 03.Б07.21.003.064 | Микроскопическое исследование плевральной жидкости |
| **13.ВДЕ.02.010.000** | **Общий (клинический) анализ спинномозговой жидкости** |
| *Базовый перечень медицинских услуг, входящих в комплекс* | |
| 03.Б09.01.001.000 | Исследование глюкозы в спинномозговой жидкости |
| 03.Б09.01.002.000 | Исследование белка в спинномозговой жидкости |
| 03.Б09.21.002.064 | Исследование эритроцитов в спинномозговой жидкости |
| 03.Б09.21.004.999 | Исследование физических свойств спинномозговой жидкости |
| 03.Б09.21.005.064 | Микроскопическое исследование спинномозговой жидкости, подсчет клеток в счетной камере (определение цитоза) |
| **13.ВК0.02.001.000** | **Комплексное уродинамическое исследование** |
| *Базовый перечень медицинских услуг, входящих в комплекс* | |
| 01.МТА.02.001.999 | Измерение скорости потока мочи (урофлоуметрия) |
| 01.МТА.02.002.999 | Цистометрия |
| 02.МАГ.01.002.000 | Ультразвуковое исследование мочевого пузыря с определением объема остаточной мочи |
| **13.ВУ0.02.001.000** | **Неонатальный скрининг на наследственные заболевания** |
| *Базовый перечень медицинских услуг, входящих в комплекс* | |
| 03.Е04.01.004.000 | Исследование фенилаланина в сухом пятне крови |
| 03.Е04.01.005.000 | Исследование галактозы в сухом пятне крови |
| 03.Е04.04.001.000 | Исследование тиреотропного гормона (ТТГ) в сухом пятне крови |
| 03.Е04.01.001.000 | Исследование иммунореактивного трипсина в сухом пятне крови |
| 03.Е02.04.035.000 | Исследование 17-гидроксипрогестерона в крови |
| **13.ВУ0.02.002.000** | **Неонатальный скрининг на наследственные заболевания расширенный** |
| *Базовый перечень медицинских услуг, входящих в комплекс* | |
| 03.Е04.01.003.032 | Исследование аминокислот и ацилкарнитинов в сухом пятне крови методом тандемной масс-спектрометрии |
| 03.Е04.17.001.049 | Определение делеций в гене SMN1 в сухом пятне крови методом полимеразной цепной реакции в режиме реального времени |
| 03.Е04.17.006.049 | Определение ДНК TREC, KREC в сухом пятне крови методом полимеразной цепной реакции в режиме реального времени, количественное |
| **Раздел 14. Судебно-медицинская экспертиза, судебно-психиатрическая экспертиза** | |
| 14.БЮ0.01.001.000 | Судебно-медицинская экспертиза (исследование) трупов (умерших в результате воздействия внешних факторов) |
| 14.БЮ0.01.002.000 | Судебно-медицинская экспертиза (исследование) трупов (умерших в результате воздействия внутренних факторов (заболеваний)) |
| 14.БЮ0.01.003.000 | Судебно-медицинская экспертиза (исследование) трупов (с поздними трупными явлениями) |
| 14.БЮ0.01.004.000 | Судебно-медицинская экспертиза (исследование) трупов (скелетированных) |
| 14.БЮ0.01.005.000 | Судебно-медицинская экспертиза (исследование) трупов (расчлененных (фрагментированных)) |
| 14.БЮ0.01.006.000 | Судебно-медицинская экспертиза (исследование) трупов (эксгумированных) |
| 14.БЮ0.01.007.000 | Судебно-медицинская экспертиза (исследование) трупов (новорожденных и младенцев первого года жизни) |
| 14.БЮ0.01.999.000 | Судебно-медицинская экспертиза (исследование) трупов, неклассифицированная в других рубриках |
| 14.БЮ0.02.001.000 | Судебно-медицинская экспертиза (исследование) живых лиц (с целью фиксации повреждений без оценки) |
| 14.БЮ0.02.002.000 | Судебно-медицинская экспертиза (исследование) живых лиц (с целью установления локализации, механизма образования, давности образования повреждений, степени тяжести вреда, причиненного здоровью человека) |
| 14.БЮ0.02.003.000 | Судебно-медицинская экспертиза (исследование) живых лиц (с целью установления состояния здоровья) |
| 14.БЮ0.02.004.000 | Судебно-медицинская экспертиза (исследование) живых лиц (по факту нарушения половой неприкосновенности и половой свободы личности) |
| 14.БЮ0.02.005.000 | Судебно-медицинская экспертиза (исследование) живых лиц (с целью установления факта беременности, аборта, родов) |
| 14.БЮ0.02.006.000 | Судебно-медицинская экспертиза (исследование) живых лиц (с целью установления полового состояния мужчин, включая способность к совершению полового акта) |
| 14.БЮ0.02.007.000 | Судебно-медицинская экспертиза (исследование) живых лиц (по установлению возраста) |
| 14.БЮ0.02.008.000 | Судебно-медицинская экспертиза (исследование) живых лиц (по факту опьянения (алкогольного, наркотического или иного токсического) на основании медицинской документации) |
| 14.БЮ0.02.999.000 | Судебно-медицинская экспертиза (исследование) живых лиц, неклассифицированная в других рубриках |
| 14.БЮ0.03.001.000 | Приготовление гистологического препарата из одного фрагмента ткани (объекта) из влажного архива для последующего его исследования с применением одного метода окраски и исследования |
| 14.БЮ0.03.002.000 | Приготовление гистологического препарата из одного фрагмента ткани (объекта) из парафинового блока для последующего его исследования с применением одного метода окраски и исследования |
| 14.БЮ0.03.003.000 | Приготовление гистологического препарата из одного фрагмента ткани (объекта) с использованием метода глубокой заморозки для последующего его исследования с применением одного метода окраски и исследования |
| 14.БЮ0.03.004.000 | Приготовление гистологического препарата из одного фрагмента ткани (объекта) с использованием метода декальцинации для последующего его исследования с применением одного метода окраски и исследования |
| 14.БЮ0.03.005.000 | Реставрация готового гистологического препарата (одно предметное стекло) для последующего его исследования |
| 14.БЮ0.03.006.000 | Судебно-гистологическая экспертиза (исследование) с применением метода световой микроскопии с окраской гематоксилином и эозином [один фрагмент ткани (объект)] |
| 14.БЮ0.03.007.000 | Судебно-гистологическая экспертиза (исследование) с применением метода световой микроскопии с окраской по ван Гизону [один фрагмент ткани (объект)] |
| 14.БЮ0.03.008.000 | Судебно-гистологическая экспертиза (исследование) с применением метода световой микроскопии с окраской по Перлсу [один фрагмент ткани (объект)] |
| 14.БЮ0.03.009.000 | Судебно-гистологическая экспертиза (исследование) с применением метода световой микроскопии с окраской орсеином [один фрагмент ткани (объект)] |
| 14.БЮ0.03.010.000 | Судебно-гистологическая экспертиза (исследование) с применением метода световой микроскопии с окраской по Харту [один фрагмент ткани (объект)] |
| 14.БЮ0.03.011.000 | Судебно-гистологическая экспертиза (исследование) с применением метода световой микроскопии с окраской по Вейгерту [один фрагмент ткани (объект)] |
| 14.БЮ0.03.012.000 | Судебно-гистологическая экспертиза (исследование) с применением метода световой микроскопии с окраской ОКГ по Зербино [один фрагмент ткани (объект)] |
| 14.БЮ0.03.013.000 | Судебно-гистологическая экспертиза (исследование) с применением метода световой микроскопии с окраской по Массону [один фрагмент ткани (объект)] |
| 14.БЮ0.03.014.000 | Судебно-гистологическая экспертиза (исследование) с применением метода световой микроскопии с окраской по Маллори [один фрагмент ткани (объект)] |
| 14.БЮ0.03.015.000 | Судебно-гистологическая экспертиза (исследование) с применением метода световой микроскопии с окраской пикро Маллори [один фрагмент ткани (объект)] |
| 14.БЮ0.03.016.000 | Судебно-гистологическая экспертиза (исследование) с применением метода световой микроскопии с окраской ШИК [один фрагмент ткани (объект)] |
| 14.БЮ0.03.017.000 | Судебно-гистологическая экспертиза (исследование) с применением метода световой микроскопии с окраской по Ли (ГОФПК) [один фрагмент ткани (объект)] |
| 14.БЮ0.03.018.000 | Судебно-гистологическая экспертиза (исследование) с применением метода световой микроскопии с окраской по Рего [один фрагмент ткани (объект)] |
| 14.БЮ0.03.019.000 | Судебно-гистологическая экспертиза (исследование) с применением метода световой микроскопии с окраской по Цилю-Нильсену [один фрагмент ткани (объект)] |
| 14.БЮ0.03.020.000 | Судебно-гистологическая экспертиза (исследование) с применением метода световой микроскопии с окраской по Лепене [один фрагмент ткани (объект)] |
| 14.БЮ0.03.021.000 | Судебно-гистологическая экспертиза (исследование) с применением метода световой микроскопии с окраской суданом III или IV [один фрагмент ткани (объект)] |
| 14.БЮ0.03.022.000 | Судебно-гистологическая экспертиза (исследование) с применением метода световой микроскопии с окраской по Бесту [один фрагмент ткани (объект)] |
| 14.БЮ0.03.023.000 | Судебно-гистологическая экспертиза (исследование) с применением метода световой микроскопии с окраской Конго рот [один фрагмент ткани (объект)] |
| 14.БЮ0.03.024.000 | Судебно-гистологическая экспертиза (исследование) с применением метода световой микроскопии с окраской по Романовскому-Гимзе [один фрагмент ткани (объект)] |
| 14.БЮ0.03.025.000 | Судебно-гистологическая экспертиза (исследование) с применением метода световой микроскопии с окраской по Грокотту [один фрагмент ткани (объект)] |
| 14.БЮ0.03.026.000 | Судебно-гистологическая экспертиза (исследование) с применением метода световой микроскопии с окраской по Леффлеру [один фрагмент ткани (объект)] |
| 14.БЮ0.03.027.000 | Судебно-гистологическая экспертиза (исследование) с применением метода световой микроскопии с окраской по Граму |
| 14.БЮ0.03.028.000 | Судебно-гистологическая экспертиза (исследование) с применением метода световой микроскопии с окраской по Грам-Вейгерту [один фрагмент ткани (объект)] |
| 14.БЮ0.03.029.000 | Судебно-гистологическая экспертиза (исследование) с применением метода световой микроскопии с окраской по Май-Грюнвальду [один фрагмент ткани (объект)] |
| 14.БЮ0.03.030.000 | Судебно-гистологическая экспертиза (исследование) с применением метода световой микроскопии с окраской по Нисслю [один фрагмент ткани (объект)] |
| 14.БЮ0.03.031.000 | Судебно-гистологическая экспертиза (исследование) с применением метода световой микроскопии с окраской по Шпильмайеру [один фрагмент ткани (объект)] |
| 14.БЮ0.03.032.000 | Судебно-гистологическая экспертиза (исследование) с применением метода световой микроскопии с окраской импрегнацией серебром [один фрагмент ткани (объект)] |
| 14.БЮ0.03.033.000 | Судебно-гистологическая экспертиза (исследование) с применением метода световой микроскопии с окраской альциановым синим [один фрагмент ткани (объект)] |
| 14.БЮ0.03.034.000 | Судебно-гистологическая экспертиза (исследование) с применением метода световой микроскопии с окраской толуидиновым синим на тучные клетки [один фрагмент ткани (объект)] |
| 14.БЮ0.03.035.000 | Судебно-гистологическая экспертиза (исследование) с применением метода световой микроскопии с окраской другим методом [один фрагмент ткани (объект)] |
| 14.БЮ0.03.036.000 | Судебно-гистологическая экспертиза (исследование) с применением метода поляризационной микроскопии [один фрагмент ткани (объект)] |
| 14.БЮ0.03.037.000 | Судебно-гистологическая экспертиза (исследование) с применением метода фазово-контрастной микроскопии [один фрагмент ткани (объект)] |
| 14.БЮ0.03.038.000 | Судебно-гистологическая экспертиза (исследование) с применением метода электронной микроскопии [один фрагмент ткани (объект)] |
| 14.БЮ0.03.039.000 | Судебно-гистологическая экспертиза (исследование) методом флуоресцентной микроскопии [один фрагмент ткани (объект)] |
| 14.БЮ0.03.040.000 | Судебно-гистологическая экспертиза (исследование) иммуногистохимическим методом с применением одного антитела [один фрагмент ткани (объект)] |
| 14.БЮ0.03.041.000 | Судебно-гистологическая экспертиза (исследование) микроморфометрическим методом [один фрагмент ткани (объект)] |
| 14.БЮ0.03.042.000 | Приготовление гистологического препарата из одного фрагмента ткани (объекта) из влажного архива для последующего его исследования с применением иммуногистохимического метода |
| 14.БЮ0.03.043.000 | Приготовление гистологического препарата из одного фрагмента ткани (объекта) из парафинового блока для последующего его исследования с применением иммуногистохимического метода |
| 14.БЮ0.03.999.000 | Судебно-гистологическая экспертиза (исследование), неклассифицированная в других рубриках |
| 14.БЮ0.04.001.000 | Судебно-биологическая экспертиза (исследование) по определению группы жидкой крови по системе АВ0 |
| 14.БЮ0.04.002.000 | Судебно-биологическая экспертиза (исследование) по определению группы жидкой крови по системе Rh |
| 14.БЮ0.04.003.000 | Судебно-биологическая экспертиза (исследование) по определению группы жидкой крови по системе Hp |
| 14.БЮ0.04.004.000 | Судебно-биологическая экспертиза (исследование) по определению группы жидкой крови по системе MNSs |
| 14.БЮ0.04.005.000 | Судебно-биологическая экспертиза (исследование) по определению наличия следа крови на предмете микроспектральным методом |
| 14.БЮ0.04.006.000 | Судебно-биологическая экспертиза (исследование) по определению наличия следа крови на предмете методом тонкослойной хроматографии |
| 14.БЮ0.04.007.000 | Судебно-биологическая экспертиза (исследование) по определению наличия следа крови на предмете методом иммунохроматографии |
| 14.БЮ0.04.008.000 | Судебно-биологическая экспертиза (исследование) по определению наличия следа крови на предмете методом микролюминесценции гематопорфирина |
| 14.БЮ0.04.009.000 | Судебно-биологическая экспертиза (исследование) по определению наличия следа крови на предмете с использованием гемофана |
| 14.БЮ0.04.010.000 | Судебно-биологическая экспертиза (исследование) по определению видовой принадлежности следа крови реакцией кольцеприципитации |
| 14.БЮ0.04.011.000 | Судебно-биологическая экспертиза (исследование) по определению видовой принадлежности следа крови методом встречного иммуноэлектрофореза в агаре |
| 14.БЮ0.04.012.000 | Судебно-биологическая экспертиза (исследование) по определению видовой принадлежности следа крови методом встречного иммуноэлектрофореза на ацетатной пленке |
| 14.БЮ0.04.013.000 | Судебно-биологическая экспертиза (исследование) по определению видовой принадлежности следа крови методом непрямой иммунофлуоресценции |
| 14.БЮ0.04.014.000 | Судебно-биологическая экспертиза (исследование) по определению видовой принадлежности следа крови методом твердофазного иммуноферментного анализа по выявлению иммуноглобулинов класса G |
| 14.БЮ0.04.015.000 | Судебно-биологическая экспертиза (исследование) по определению групповой принадлежности следа крови по системе АВ0 реакцией абсорбции в количественной модификации |
| 14.БЮ0.04.016.000 | Судебно-биологическая экспертиза (исследование) по определению групповой принадлежности следа крови по системе АВ0 реакцией абсорбции - элюции |
| 14.БЮ0.04.017.000 | Судебно-биологическая экспертиза (исследование) по определению групповой принадлежности следа крови по системе АВ0 реакцией смешанной агглютинации |
| 14.БЮ0.04.018.000 | Судебно-биологическая экспертиза (исследование) по определению групповой принадлежности следа крови по системе АВ0 выявлением агглютининов |
| 14.БЮ0.04.019.000 | Судебно-биологическая экспертиза (исследование) по определению групповой принадлежности следа крови по системе АВ0 методом твердофазного иммуноферментного анализа |
| 14.БЮ0.04.020.000 | Судебно-биологическая экспертиза (исследование) по определению групповой принадлежности следа крови по системе MNSs реакцией абсорбции - элюции |
| 14.БЮ0.04.021.000 | Судебно-биологическая экспертиза (исследование) по определению групповой принадлежности следа крови по системе MNSs методом твердофазного иммуноферментного анализа |
| 14.БЮ0.04.022.000 | Судебно-биологическая экспертиза (исследование) по определению групповой принадлежности следа крови по системе Gm реакцией торможения гемагглютинации |
| 14.БЮ0.04.023.000 | Судебно-биологическая экспертиза (исследование) по определению групповой принадлежности следа крови по системе Gm методом твердофазного иммуноферментного анализа |
| 14.БЮ0.04.024.000 | Судебно-биологическая экспертиза (исследование) по определению групповой принадлежности следа крови по системе Нр методом встречного иммуноэлектрофореза в агаре |
| 14.БЮ0.04.025.000 | Судебно-биологическая экспертиза (исследование) по определению наличия следа спермы на предмете морфологическим методом |
| 14.БЮ0.04.026.000 | Судебно-биологическая экспертиза (исследование) по определению наличия следа спермы на предмете методом тонкослойной хроматографии |
| 14.БЮ0.04.027.000 | Судебно-биологическая экспертиза (исследование) по определению наличия следа спермы на предмете методом подавления кислой фосфатазы |
| 14.БЮ0.04.028.000 | Судебно-биологическая экспертиза (исследование) по определению наличия следа спермы на предмете колориметрическим методом выявлению кислой фосфатазы |
| 14.БЮ0.04.029.000 | Судебно-биологическая экспертиза (исследование) по определению видовой принадлежности следа спермы методом встречного иммуноэлектрофореза в агаре |
| 14.БЮ0.04.030.000 | Судебно-биологическая экспертиза (исследование) по определению наличия следа спермы на предмете методом твердофазного иммуноферментного анализа по выявлению простатспецифического антигена человека |
| 14.БЮ0.04.031.000 | Судебно-биологическая экспертиза (исследование) по определению видовой принадлежности следа спермы методом непрямой иммунофлуоресценции |
| 14.БЮ0.04.032.000 | Судебно-биологическая экспертиза (исследование) по определению видовой принадлежности следа спермы на предмете методом твердофазного иммуноферментного анализа по выявлению простатспецифического антигена человека |
| 14.БЮ0.04.033.000 | Судебно-биологическая экспертиза (исследование) по определению видовой принадлежности следа спермы методом твердофазного иммуноферментного анализа по выявлению иммуноглобулинов класса G |
| 14.БЮ0.04.034.000 | Судебно-биологическая экспертиза (исследование) по определению групповой принадлежности следа спермы по системе АВ0 реакцией абсорбции в количественной модификации |
| 14.БЮ0.04.035.000 | Судебно-биологическая экспертиза (исследование) по определению групповой принадлежности следа спермы по системе АВ0 реакцией абсорбции - элюции |
| 14.БЮ0.04.036.000 | Судебно-биологическая экспертиза (исследование) по определению групповой принадлежности следа спермы по системе АВ0 методом непрямой иммунофлуоресценции |
| 14.БЮ0.04.037.000 | Судебно-биологическая экспертиза (исследование) по определению групповой принадлежности следа спермы по системе АВ0 методом твердофазного иммуноферментного анализа |
| 14.БЮ0.04.038.000 | Судебно-биологическая экспертиза (исследование) по определению групповой принадлежности следа спермы по системе Gm реакцией торможения гемагглютинации |
| 14.БЮ0.04.039.000 | Судебно-биологическая экспертиза (исследование) по определению групповой принадлежности образцов выделений по системе Льюис реакцией абсорбции в количественной модификации |
| 14.БЮ0.04.040.000 | Судебно-биологическая экспертиза (исследование) по определению наличия следа слюны на предмете по выявлению α-амилазы |
| 14.БЮ0.04.041.000 | Судебно-биологическая экспертиза (исследование) по определению наличия следа слюны на предмете колориметрическим методом по выявлению α-амилазы |
| 14.БЮ0.04.042.000 | Судебно-биологическая экспертиза (исследование) по определению наличия следа слюны на предмете выявлению α-амилазы по методике А.Л. Федоровцева |
| 14.БЮ0.04.043.000 | Судебно-биологическая экспертиза (исследование) по определению видовой принадлежности следа слюны методом твердофазного иммуноферментного анализа по выявлению иммуноглобулинов класса G |
| 14.БЮ0.04.044.000 | Судебно-биологическая экспертиза (исследование) по определению групповой принадлежности следа слюны по системе АВ0 реакцией абсорбции в количественной модификации |
| 14.БЮ0.04.045.000 | Судебно-биологическая экспертиза (исследование) по определению групповой принадлежности следа слюны по системе АВ0 реакцией абсорбции - элюции |
| 14.БЮ0.04.046.000 | Судебно-биологическая экспертиза (исследование) по определению групповой принадлежности клеток слюны (буккальный эпителий) по системе АВ0 методом непрямой иммунофлуоресценции |
| 14.БЮ0.04.047.000 | Судебно-биологическая экспертиза (исследование) по определению групповой принадлежности следа слюны по системе АВ0 методом твердофазного иммуноферментного анализа |
| 14.БЮ0.04.048.000 | Судебно-биологическая экспертиза (исследование) по определению групповой принадлежности следа слюны по системе Gm реакцией торможения гемагглютинации |
| 14.БЮ0.04.049.000 | Судебно-биологическая экспертиза (исследование) по определению наличия следа пота на предмете методом тонкослойной хроматографии |
| 14.БЮ0.04.050.000 | Судебно-биологическая экспертиза (исследование) по определению видовой принадлежности следа пота методом встречного иммуноэлектрофореза в агаре |
| 14.БЮ0.04.051.000 | Судебно-биологическая экспертиза (исследование) по определению групповой принадлежности следа пота по системе АВ0 реакцией абсорбции в количественной модификации |
| 14.БЮ0.04.052.000 | Судебно-биологическая экспертиза (исследование) по определению групповой принадлежности следа пота по системе АВ0 реакцией абсорбции - элюции |
| 14.БЮ0.04.053.000 | Судебно-биологическая экспертиза (исследование) по определению наличия следа мочи на предмете методом тонкослойной хроматографии |
| 14.БЮ0.04.054.000 | Судебно-биологическая экспертиза (исследование) по определению видовой принадлежности следа мочи методом встречного иммуноэлектрофореза в агаре |
| 14.БЮ0.04.055.000 | Судебно-биологическая экспертиза (исследование) по определению групповой принадлежности следа мочи по системе АВ0 реакцией абсорбции в количественной модификации |
| 14.БЮ0.04.056.000 | Судебно-биологическая экспертиза (исследование) по определению групповой принадлежности следа мочи по системе АВ0 реакцией абсорбции - элюции |
| 14.БЮ0.04.057.000 | Судебно-биологическая экспертиза (исследование) по установлению принадлежности одного волоса человеку морфологическим методом |
| 14.БЮ0.04.058.000 | Судебно-биологическая экспертиза (исследование) по установлению региональной принадлежности одного волоса человека морфологическим методом |
| 14.БЮ0.04.059.000 | Судебно-биологическая экспертиза (исследование) по сравнительному исследованию двух волос человека морфологическим методом |
| 14.БЮ0.04.060.000 | Судебно-биологическая экспертиза (исследование) по определению групповой принадлежности одного волоса человека по системе АВ0 реакцией абсорбции - элюции |
| 14.БЮ0.04.061.000 | Судебно-биологическая экспертиза (исследование) по определению видовой принадлежности одного фрагмента мышцы методом встречного иммуноэлектрофореза в агаре |
| 14.БЮ0.04.062.000 | Судебно-биологическая экспертиза (исследование) по определению видовой принадлежности одного фрагмента мышцы методом непрямой иммунофлуоресценции |
| 14.БЮ0.04.063.000 | Судебно-биологическая экспертиза (исследование) по определению видовой принадлежности одного фрагмента мышцы методом иммуноферментного анализа |
| 14.БЮ0.04.064.000 | Судебно-биологическая экспертиза (исследование) по определению групповой принадлежности одного фрагмента мышцы по системе АВ0 реакцией абсорбции в количественной модификации |
| 14.БЮ0.04.065.000 | Судебно-биологическая экспертиза (исследование) по определению групповой принадлежности одного фрагмента мышцы по системе АВ0 реакцией абсорбции - элюции |
| 14.БЮ0.04.066.000 | Судебно-биологическая экспертиза (исследование) по определению видовой принадлежности одного фрагмента кости методом встречного иммуноэлектрофореза в агаре |
| 14.БЮ0.04.067.000 | Судебно-биологическая экспертиза (исследование) по определению видовой принадлежности одного фрагмента кости методом непрямой иммунофлуоресценции |
| 14.БЮ0.04.068.000 | Судебно-биологическая экспертиза (исследование) по определению видовой принадлежности одного фрагмента кости методом иммуноферментного анализа |
| 14.БЮ0.04.069.000 | Судебно-биологическая экспертиза (исследование) по определению групповой принадлежности одного фрагмента кости по системе АВ0 реакцией абсорбции в количественной модификации |
| 14.БЮ0.04.070.000 | Судебно-биологическая экспертиза (исследование) по определению групповой принадлежности одного фрагмента кости по системе АВ0 реакцией абсорбции - элюции |
| 14.БЮ0.04.071.000 | Судебно-биологическая экспертиза (исследование) по определению наличия секрета молочных желез морфологическим методом |
| 14.БЮ0.04.072.000 | Судебно-биологическая экспертиза (исследование) по определению наличия следа кала морфологическим методом |
| 14.БЮ0.04.073.000 | Судебно-биологическая экспертиза (исследование) по определению наличия следа желудочного содержимого по выявлению пепсина |
| 14.БЮ0.04.074.000 | Судебно-биологическая экспертиза (исследование) по определению половой зрелости |
| 14.БЮ0.04.075.000 | Судебно-биологическая экспертиза (исследование) по определению срока родов по секрету молочных желез |
| 14.БЮ0.04.076.000 | Судебно-биологическая экспертиза (исследование) по определению принадлежности крови взрослого человеку или плоду |
| 14.БЮ0.04.077.000 | Судебно-биологическая экспертиза (исследование) по определению менструального происхождения крови |
| 14.БЮ0.04.078.000 | Судебно-биологическая экспертиза (исследование) по определению групповой принадлежности клеток по системе АВ0 реакцией смешанной агглютинации |
| 14.БЮ0.04.079.000 | Судебно-биологическая экспертиза (исследование) по определению групповой принадлежности клеток по системе АВ0 реакцией иммунофлуоресценции |
| 14.БЮ0.04.999.000 | Судебно-биологическая экспертиза (исследование), неклассифицированная в других рубриках |
| 14.БЮ0.05.001.000 | Судебно-цитологическая экспертиза (исследование) по определению видовой принадлежности следа крови по выявлению Y-хроматина |
| 14.БЮ0.05.002.000 | Судебно-цитологическая экспертиза (исследование) по определению видовой принадлежности следа крови по выявлению ядерности эритроцитов |
| 14.БЮ0.05.003.000 | Судебно-цитологическая экспертиза (исследование) по определению половой принадлежности следа крови по выявлению Y-хроматина |
| 14.БЮ0.05.004.000 | Судебно-цитологическая экспертиза (исследование) по определению половой принадлежности следа крови по выявлению X-хроматина |
| 14.БЮ0.05.005.000 | Судебно-цитологическая экспертиза (исследование) по определению половой принадлежности следа слюны (буккальный эпителий) по выявлению Y-хроматина |
| 14.БЮ0.05.006.000 | Судебно-цитологическая экспертиза (исследование) по определению половой принадлежности следа слюны (буккальный эпителий) по выявлению X-хроматина |
| 14.БЮ0.05.007.000 | Судебно-цитологическая экспертиза (исследование) по определению половой принадлежности одного волоса человека по выявлению Y-хроматина |
| 14.БЮ0.05.008.000 | Судебно-цитологическая экспертиза (исследование) по определению половой принадлежности одного волоса человека по выявлению X-хроматина |
| 14.БЮ0.05.009.000 | Судебно-цитологическая экспертиза (исследование) по определению половой принадлежности одного фрагмента мышцы по выявлению Y-хроматина |
| 14.БЮ0.05.010.000 | Судебно-цитологическая экспертиза (исследование) по определению половой принадлежности одного фрагмента мышцы по выявлению X-хроматина |
| 14.БЮ0.05.011.000 | Судебно-цитологическая экспертиза (исследование) по определению половой принадлежности одного фрагмента кости по выявлению Y-хроматина |
| 14.БЮ0.05.012.000 | Судебно-цитологическая экспертиза (исследование) по определению половой принадлежности одного фрагмента кости по выявлению X-хроматина |
| 14.БЮ0.05.013.000 | Судебно-цитологическая экспертиза (исследование) по определению органо-тканевой принадлежности биологического следа с применением раствора акридин-пропил-иприта |
| 14.БЮ0.05.014.000 | Судебно-цитологическая экспертиза (исследование) по определению органо-тканевой принадлежности биологического следа с применением раствора акридинового оранжевого |
| 14.БЮ0.05.015.000 | Судебно-цитологическая экспертиза (исследование) по определению органо-тканевой принадлежности биологического следа с применением раствора азур-эозина |
| 14.БЮ0.05.016.000 | Судебно-цитологическая экспертиза (исследование) по определению региональной принадлежности биологического следа с применением раствора акридин-пропил-иприта |
| 14.БЮ0.05.017.000 | Судебно-цитологическая экспертиза (исследование) по определению региональной принадлежности биологического следа с применением раствора акридинового оранжевого |
| 14.БЮ0.05.018.000 | Судебно-цитологическая экспертиза (исследование) по определению региональной принадлежности биологического следа с применением раствора азур-эозина |
| 14.БЮ0.05.019.000 | Судебно-цитологическая экспертиза (исследование) по определению региональной принадлежности биологического следа с применением раствора амидо-черного |
| 14.БЮ0.05.020.000 | Судебно-цитологическая экспертиза (исследование) по определению региональной принадлежности биологического следа с применением раствора радомина |
| 14.БЮ0.05.021.000 | Судебно-цитологическая экспертиза (исследование) по определению органо-тканевой принадлежности биологического следа с применением других растворов красителей |
| 14.БЮ0.05.999.000 | Судебно-цитологическая экспертиза (исследование), неклассифицированная в других рубриках |
| 14.БЮ0.06.001.000 | Генетическая экспертиза (исследование) с целью установления родителей ребенка по делам о спорном происхождении детей (в полной семейной группе) |
| 14.БЮ0.06.002.000 | Генетическая экспертиза (исследование) с целью установления родителей ребенка по делам о спорном происхождении детей (в неполной семейной группе) |
| 14.БЮ0.06.003.000 | Генетическая экспертиза (исследование) с целью установления родителей ребенка по делам о спорном происхождении детей (с использованием референтных объектов от других родственников ребенка, биологических контактных следов отсутствующего предполагаемого родителя) |
| 14.БЮ0.06.004.000 | Генетическая экспертиза (исследование) с целью установления родителей ребенка по делам о спорном происхождении детей (в варианте пренатального исследования) |
| 14.БЮ0.06.005.000 | Генетическая экспертиза (исследование) с целью установления зиготности близнецов |
| 14.БЮ0.06.006.000 | Генетическая экспертиза (исследование) с целью установления иных родственных отношений по материнской линии |
| 14.БЮ0.06.007.000 | Генетическая экспертиза (исследование) с целью установления иных родственных отношений по отцовской линии |
| 14.БЮ0.06.008.000 | Генетическая экспертиза (исследование) с целью идентификации неопознанных останков |
| 14.БЮ0.06.009.000 | Генетическая экспертиза (исследование) с целью установления принадлежности отделенных частей тела, органов и биологических тканей конкретному лицу |
| 14.БЮ0.06.010.000 | Генетическая экспертиза (исследование) с целью установления принадлежности отделенных частей тела, органов и биологических тканей конкретному лицу (в отношении объектов, представленных гистологическими препаратами) |
| 14.БЮ0.06.011.000 | Генетическая экспертиза (исследование) с целью установления половой принадлежности биологических следов и объектов |
| 14.БЮ0.06.012.000 | Генетическая экспертиза (исследование) с целью установления родства полнородных братьев, сестер; родства на уровне единокровных и двоюродных братьев, сестер, а также внуков, племянников |
| 14.БЮ0.06.013.000 | Получение генетического материала (суммарной клеточной ДНК) из объектов биологического происхождения и биологических следов, изъятых с мест несчастных случаев или нераскрытых преступлений, и хранение препаратов ДНК |
| 14.БЮ0.06.014.000 | Пробоподготовка объектов биологического происхождения для получения аналитических препаратов, в том числе очистка, измельчение костной ткани, получение костного порошка с помощью гомогенизатора и ручных инструментов |
| 14.БЮ0.06.015.000 | Получение препаратов ДНК из объектов – индивидуальный биологический объект (кровь/слюна) |
| 14.БЮ0.06.016.000 | Получение препаратов ДНК из объектов – индивидуальный биологический объект (следы крови, слюны, спермы, волосы, зубы, кожа, фрагменты костной и мягких тканей) |
| 14.БЮ0.06.017.000 | Генетическая экспертиза (исследование) с целью установления родителей ребенка по делам о спорном происхождении детей (в полной семейной группе) [один дополнительный человек (объект)] |
| 14.БЮ0.06.018.000 | Генетическая экспертиза (исследование) с целью установления родителей ребенка по делам о спорном происхождении детей (в неполной семейной группе) [один дополнительный человек (объект)] |
| 14.БЮ0.06.019.000 | Генетическая экспертиза (исследование) с целью установления иных родственных отношений по материнской и (или) по отцовской линии (в отношении объектов, представленных следами и (или) фрагментами биологического происхождения) |
| 14.БЮ0.06.020.000 | Генетическая экспертиза (исследование) с целью генотипирования индивидуальной (хромосомной) ДНК для идентификации с объектами преступлений и несчастных случаев (в отношении объектов, представленных кровью, слюной, спермой и другими выделениями человека) |
| 14.БЮ0.06.021.000 | Генетическая экспертиза (исследование) с целью генотипирования индивидуальной (хромосомной) ДНК для идентификации с объектами преступлений и несчастных случаев (в отношении объектов, представленных следами крови, слюны, спермы; волосами, зубами, фрагментами костей и мягких тканей) |
| 14.БЮ0.06.022.000 | Генетическая экспертиза (исследование) с целью генотипирования индивидуальной (хромосомной) ДНК для идентификации с объектами преступлений и несчастных случаев (в отношении объектов, представленных смешанными следами спермы) |
| 14.БЮ0.06.023.000 | Генетическая экспертиза (исследование) с целью генотипирования индивидуальной (митохондриальной) ДНК для идентификации с объектами преступлений и несчастных случаев (в отношении объектов, представленных кровью, слюной, спермой и другими выделениями человека) |
| 14.БЮ0.06.024.000 | Генетическая экспертиза (исследование) с целью генотипирования индивидуальной (митохондриальной) ДНК для идентификации с объектами преступлений и несчастных случаев (в отношении объектов, представленных следами крови, слюны, спермы; волосами, зубами, фрагментами костей и мягких тканей) |
| 14.БЮ0.06.025.000 | Генетическая экспертиза (исследование) (по материалам дела) |
| 14.БЮ0.06.026.000 | Выявление скрытых биологических следов различной природы на объектах экспертизы с применением специализированного просмотрового комплекса с многоцветным высокоинтенсивным освещением |
| 14.БЮ0.06.027.000 | Изъятие референтных биологических образцов (кровь, буккальный эпителий) на материал-носитель |
| 14.БЮ0.06.028.000 | Экспресс-тест на наличие компонентов спермы иммунохроматографическим методом |
| 14.БЮ0.06.029.000 | Экспресс-тест на наличие слюны иммунохроматографическим методом |
| 14.БЮ0.06.030.000 | Экспресс-тест на наличие компонентов крови иммунохроматографическим методом |
| 14.БЮ0.06.031.000 | Получение препаратов суммарной клеточной ДНК из объектов (кровь/слюна) |
| 14.БЮ0.06.032.000 | Получение препаратов суммарной клеточной ДНК из объектов (следы крови, слюны, спермы, волосы, зубы, кожа, фрагменты костной и мягких тканей) |
| 14.БЮ0.06.033.000 | Получение суммарных препаратов хромосомной и митохондриальной ДНК с использованием роботизированной станции |
| 14.БЮ0.06.034.000 | Определение ДНК в полученных препаратах, количественное |
| 14.БЮ0.06.035.000 | Типирование полиморфизма длины амплифицированных фрагментов ДНК с использованием технологии энзиматической амплификации с флуоресцентными праймерами и электрофоретического фракционирования амплифицированных продуктов (исследования) |
| 14.БЮ0.06.036.000 | Типирование полиморфизма длины амплифицированных фрагментов хромосомной ДНК с применением технологии прямой ПЦР-амплификации ДНК в образцах биологического материала (исследования) |
| 14.БЮ0.06.037.000 | Получение препаратов суммарной клеточной ДНК из объектов биологического происхождения и анализ в них полиморфизма длины амплифицированных фрагментов в формате единого интегрированного рабочего цикла по технологии «быстрой ДНК» с использованием генетического анализатора (исследования) |
| 14.БЮ0.06.038.000 | Типирование полиморфизма последовательности амплифицированных фрагментов ДНК с использованием технологии энзиматической амплификации с флуоресцентными праймерами и электрофоретического фракционирования амплифицированных продуктов (исследования) |
| 14.БЮ0.06.999.000 | Генетическая экспертиза (исследование), неклассифицированная в других рубриках |
| 14.БЮ0.07.001.000 | Медико-криминалистическая экспертиза (исследование) трасологическая (идентификационная) |
| 14.БЮ0.07.002.000 | Медико-криминалистическая экспертиза (исследование) трасологическая (диагностическая) |
| 14.БЮ0.07.003.000 | Медико-криминалистическая экспертиза (исследование) огнестрельных повреждений |
| 14.БЮ0.07.004.000 | Медико-криминалистическая экспертиза (исследование) взрывных повреждений |
| 14.БЮ0.07.005.000 | Медико-криминалистическая экспертиза (исследование) отождествления личности |
| 14.БЮ0.07.006.000 | Медико-криминалистическая экспертиза (исследование) микрологическая (альгологическая) |
| 14.БЮ0.07.007.000 | Медико-криминалистическая экспертиза (исследование) ситуационная |
| 14.БЮ0.07.999.000 | Медико-криминалистическая экспертиза (исследование), неклассифицированная в других рубриках |
| 14.БЮ0.08.001.000 | Спектрографическая экспертиза (исследование) повреждений участка кожи, или раствора после обработки участков кожи, или смыва с поверхностей для определения металлов токонесущего проводника |
| 14.БЮ0.08.002.000 | Спектрографическая экспертиза (исследование) повреждений участка кожи, или раствора после обработки участков кожи, или смыва с поверхностей для определения металлов в случаях огнестрельной травмы |
| 14.БЮ0.08.003.000 | Спектрографическая экспертиза (исследование) повреждений участка кожи, или раствора после обработки участков кожи, или смыва с поверхностей, или предмета одежды для определения металлов |
| 14.БЮ0.08.004.000 | Спектрографическая экспертиза (исследование) небиологического объекта (твердые, порошкообразные, жидкие объекты) для определения элементного состава |
| 14.БЮ0.08.005.000 | Спектрографическая экспертиза (исследование) кости для определения видовой принадлежности |
| 14.БЮ0.08.999.000 | Спектрографическая экспертиза (исследование), неклассифицированная в других рубриках |
| 14.БЮ0.09.001.000 | Судебно-химическая и химико-токсикологическая экспертиза (исследование) этилового спирта в биологических жидкостях, мышцах и внутренних органах трупа [один объект] |
| 14.БЮ0.09.002.000 | Судебно-химическая и химико-токсикологическая экспертиза (исследование) суррогатов алкоголя в биологических жидкостях, мышцах и внутренних органах трупа [один объект] |
| 14.БЮ0.09.003.000 | Судебно-химическая и химико-токсикологическая экспертиза (исследование) летучих органических соединений в биологических жидкостях, мышцах и внутренних органах трупа [один объект] |
| 14.БЮ0.09.004.000 | Судебно-химическая и химико-токсикологическая экспертиза (исследование) летучих органических кислот в биологических жидкостях, мышцах и внутренних органах трупа [один объект] |
| 14.БЮ0.09.005.000 | Судебно-химическая и химико-токсикологическая экспертиза (исследование) моно оксида углерода в биологических жидкостях, мышцах и внутренних органах трупа [один объект] |
| 14.БЮ0.09.006.000 | Судебно-химическая и химико-токсикологическая экспертиза (исследование) синильной кислоты в биологических жидкостях, мышцах и внутренних органах трупа [один объект] |
| 14.БЮ0.09.007.000 | Судебно-химическая и химико-токсикологическая экспертиза (исследование) бытовых газов в биологических жидкостях, мышцах и внутренних органах трупа [один объект] |
| 14.БЮ0.09.008.000 | Судебно-химическая и химико-токсикологическая экспертиза (исследование) горюче-смазочных материалов на участке тела и одежды, предположительно подверженных воздействию горючей жидкости [один объект] |
| 14.БЮ0.09.009.000 | Судебно-химическая и химико-токсикологическая экспертиза (исследование) гликолей в биологических жидкостях, мышцах и внутренних органах трупа [один объект] |
| 14.БЮ0.09.010.000 | Судебно-химическая и химико-токсикологическая экспертиза (исследование) технических жидкостей в биологических жидкостях, мышцах и внутренних органах трупа [один объект] |
| 14.БЮ0.09.011.000 | Судебно-химическая и химико-токсикологическая экспертиза (исследование) пестицидов в биологических жидкостях, мышцах и внутренних органах трупа [один объект] |
| 14.БЮ0.09.012.000 | Судебно-химическая и химико-токсикологическая экспертиза (исследование) уксусной кислоты в биологических жидкостях, мышцах и внутренних органах трупа [один объект] |
| 14.БЮ0.09.013.000 | Судебно-химическая и химико-токсикологическая экспертиза (исследование) веществ прижигающего действия (едких ядов) в биологических жидкостях, мышцах и внутренних органах трупа [один объект] |
| 14.БЮ0.09.014.000 | Судебно-химическая и химико-токсикологическая экспертиза (исследование) карбоксигемоглобина в крови трупа [один объект] |
| 14.БЮ0.09.015.000 | Судебно-химическая и химико-токсикологическая экспертиза (исследование) карбоксигемоглобина в мышце трупа [один объект] |
| 14.БЮ0.09.016.000 | Судебно-химическая и химико-токсикологическая экспертиза (исследование) метгемоглобин-образующих ядов в биологических жидкостях, мышцах и внутренних органах трупа [один объект] |
| 14.БЮ0.09.017.000 | Судебно-химическая и химико-токсикологическая экспертиза (исследование) одной группы токсических, психоактивных веществ, в том числе наркотических средств, психотропных веществ, новых потенциально опасных психоактивных веществ и их метаболитов в биологических жидкостях, мышцах и внутренних органах трупа [один объект] |
| 14.БЮ0.09.018.000 | Судебно-химическая и химико-токсикологическая экспертиза (исследование) препаратов для ингаляционного и внутривенного наркоза в биологических жидкостях, мышцах и внутренних органах трупа [один объект] |
| 14.БЮ0.09.019.000 | Судебно-химическая и химико-токсикологическая экспертиза (исследование) токсичных четвертичных аммониевых оснований в биологических жидкостях, мышцах и внутренних органах трупа [один объект] |
| 14.БЮ0.09.020.000 | Судебно-химическая и химико-токсикологическая экспертиза (исследование) этилглюкуронида в крови методом хромато-масс-спектрометрии, количественное определение |
| 14.БЮ0.09.021.000 | Судебно-химическая и химико-токсикологическая экспертиза (исследование) одной группы токсических, психоактивных веществ, в том числе наркотических средств, психотропных веществ, новых потенциально опасных психоактивных веществ и их метаболитов в волосах и ногтях методом хромато-масс-спектрометрии [один объект] |
| 14.БЮ0.09.022.000 | Судебно-химическая и химико-токсикологическая экспертиза (исследование) объектов биологического происхождения, тканей, внутренних органов трупа, на наличие тяжелых металлов и других токсикологически значимых элементов [один элемент] |
| 14.БЮ0.09.023.000 | Судебно-химическая и химико-токсикологическая экспертиза (исследование) других лекарственных, наркотических средств, психотропных, сильнодействующих, ядовитых и иных токсических веществ, продуктов их превращения в биологических объектах, а также в фармацевтических препаратах, пищевых продуктах, напитках, окружающей среде человека и предметах [один объект] |
| 14.БЮ0.09.999.000 | Судебно-химическая и химико-токсикологическая экспертиза (исследование), неклассифицированная в других рубриках |
| 14.БЮ0.10.001.000 | Биохимическая экспертиза (исследование) крови на аланинаминотрансферазу |
| 14.БЮ0.10.002.000 | Биохимическая экспертиза (исследование) крови на амилазу общую |
| 14.БЮ0.10.003.000 | Биохимическая экспертиза (исследование) мочи на амилазу общую |
| 14.БЮ0.10.004.000 | Биохимическая экспертиза (исследование) крови на амилазу панкреатическую |
| 14.БЮ0.10.005.000 | Биохимическая экспертиза (исследование) мочи на амилазу панкреатическую |
| 14.БЮ0.10.006.000 | Биохимическая экспертиза (исследование) крови на аспартатаминотрансферазу |
| 14.БЮ0.10.007.000 | Биохимическая экспертиза (исследование) крови на холинэстеразу |
| 14.БЮ0.10.008.000 | Биохимическая экспертиза (исследование) подкожно-жировой клетчатки на гемин |
| 14.БЮ0.10.009.000 | Биохимическая экспертиза (исследование) крови на гликозилированный гемоглобин |
| 14.БЮ0.10.010.000 | Биохимическая экспертиза (исследование) ткани (крови, водного экстракта мышечной ткани) на карбоксигемоглобин |
| 14.БЮ0.10.011.000 | Биохимическая экспертиза (исследование) водного экстракта мышечной ткани на карбоксигемоглобин |
| 14.БЮ0.10.012.000 | Биохимическая экспертиза (исследование) крови на метгемоглобин |
| 14.БЮ0.10.013.000 | Биохимическая экспертиза (исследование) внутреннего органа (миокарда, скелетной мышцы, печени) на гликоген |
| 14.БЮ0.10.014.000 | Биохимическая экспертиза (исследование) крови на глюкозу |
| 14.БЮ0.10.015.000 | Биохимическая экспертиза (исследование) крови на креатинин |
| 14.БЮ0.10.016.000 | Биохимическая экспертиза (исследование) крови на мочевину |
| 14.БЮ0.10.017.000 | Биохимическая экспертиза (исследование) крови на миоглобин |
| 14.БЮ0.10.018.000 | Биохимическая экспертиза (исследование) крови на С-реактивный белок |
| 14.БЮ0.10.019.000 | Биохимическая экспертиза (исследование) крови на D-димер |
| 14.БЮ0.10.020.000 | Биохимическая экспертиза (исследование) крови на тропонин сердечный |
| 14.БЮ0.10.021.000 | Биохимическая экспертиза (исследование) крови на липазу |
| 14.БЮ0.10.022.000 | Биохимическая экспертиза (исследование) крови и стекловидного тела на лактат |
| 14.БЮ0.10.023.000 | Биохимическая экспертиза (исследование) крови на общий белок |
| 14.БЮ0.10.024.000 | Биохимическая экспертиза (исследование) крови на миокардиальную креатинкиназу |
| 14.БЮ0.10.025.000 | Биохимическая экспертиза (исследование) мочи на билирубин |
| 14.БЮ0.10.026.000 | Биохимическая экспертиза (исследование) крови на гемоглобин общий |
| 14.БЮ0.10.027.000 | Биохимическая экспертиза (исследование) мочи на кетоновые тела |
| 14.БЮ0.10.999.000 | Биохимическая экспертиза (исследование), неклассифицированная в других рубриках |
| 14.БЮ0.11.001.000 | Судебно-медицинская экспертиза (исследование) по материалам дела (в отношении живых лиц без решения вопросов о наличии недостатков оказания медицинской помощи) |
| 14.БЮ0.11.002.000 | Судебно-медицинская экспертиза (исследование) по материалам дела (в отношении трупов без решения вопросов о наличии недостатков оказания медицинской помощи) |
| 14.БЮ0.11.003.000 | Судебно-медицинская экспертиза (исследование) по материалам дела (с решением вопросов о наличии недостатков оказания медицинской помощи) |
| 14.БЮ0.11.004.000 | Изучение и анализ материалов дела при проведении судебно-медицинской экспертизы (исследования) |
| 14.БЮ0.11.005.000 | Изучение и анализ медицинской карты пациента, получающего медицинскую помощь в амбулаторных условиях, при проведении судебно-медицинской экспертизы (исследования) |
| 14.БЮ0.11.006.000 | Изучение и анализ медицинской карты пациента, получающего медицинскую помощь в стационарных условиях, при проведении судебно-медицинской экспертизы (исследования) |
| 14.БЮ0.11.007.000 | Изучение и анализ иных медицинских документов при проведении судебно-медицинской экспертизы (исследования) |
| 14.БЮ0.11.008.000 | Изучение и анализ рентгенограммы при проведении судебно-медицинской экспертизы (исследования) |
| 14.БЮ0.11.009.000 | Изучение и анализ компьютерной томограммы или магнитно-резонансной томограммы при проведении судебно-медицинской экспертизы (исследования) |
| 14.БЮ0.11.010.000 | Изучение и анализ сонограммы или кардиотокограммы или электрокардиограммы при проведении судебно-медицинской экспертизы (исследования) |
| 14.БЮ0.11.011.000 | Изучение и анализ материалов дела не состоящим в штате экспертом при проведении судебно-медицинской экспертизы (исследования) |
| 14.БЮ0.11.012.000 | Подготовка заключения, содержащего ответ на поставленный вопрос при проведении судебно-медицинской экспертизы (исследования) по материалам дела |
| 14.БЮ0.11.999.000 | Судебно-медицинская экспертиза (исследование) по материалам дела, неклассифицированная в других рубриках |
| 14.ВФ0.12.001.000 | Изучение материалов дела подэкспертного и их анализ врачом - судебно-психиатрическим экспертом при проведении однородной амбулаторной судебно-психиатрической экспертизы живых лиц |
| 14.ВФ0.12.002.000 | Изучение медицинских документов подэкспертного и их анализ врачом - судебно-психиатрическим экспертом при проведении однородной амбулаторной судебно-психиатрической экспертизы живых лиц |
| 14.ВФ0.12.003.000 | Подготовка врачом - судебно-психиатрическим экспертом заключения, содержащего ответы на вопросы, поставленные судом, судьей, лицом, производящим дознание, следователем при проведении однородной амбулаторной судебно-психиатрической экспертизы живых лиц |
| 14.ВФ0.13.001.000 | Изучение материалов дела подэкспертного и их анализ врачом - судебно-психиатрическим экспертом при проведении комплексной амбулаторной судебной психолого-психиатрической экспертизы живых лиц |
| 14.ВФ0.13.002.000 | Изучение медицинских документов подэкспертного и их анализ врачом - судебно-психиатрическим экспертом при проведении комплексной амбулаторной судебной психолого-психиатрической экспертизы живых лиц |
| 14.ВФ0.13.003.000 | Изучение материалов дела подэкспертного и их анализ медицинским психологом при проведении комплексной амбулаторной судебной психолого-психиатрической экспертизы живых лиц |
| 14.ВФ0.13.004.000 | Изучение медицинских документов подэкспертного и их анализ медицинским психологом при проведении комплексной амбулаторной судебной психолого-психиатрической экспертизы живых лиц |
| 14.ВФ0.13.005.000 | Подготовка врачом - судебно-психиатрическим экспертом заключения, содержащего ответы на вопросы, поставленные судом, судьей, лицом, производящим дознание, следователем при проведении комплексной амбулаторной судебной психолого-психиатрической экспертизы живых лиц |
| 14.ВФ0.13.006.000 | Подготовка психологом заключения, содержащего ответы на вопросы, поставленные судом, судьей, лицом, производящим дознание, следователем при проведении комплексной амбулаторной судебной психолого-психиатрической экспертизы живых лиц |
| 14.ВФ0.14.001.000 | Изучение материалов дела подэкспертного и их анализ врачом - судебно-психиатрическим экспертом при проведении комплексной амбулаторной судебной сексолого-психиатрической экспертизы живых лиц |
| 14.ВФ0.14.002.000 | Изучение медицинских документов подэкспертного и их анализ врачом - судебно-психиатрическим экспертом при проведении комплексной амбулаторной судебной сексолого-психиатрической экспертизы живых лиц |
| 14.ВФ0.14.003.000 | Изучение материалов дела подэкспертного и их анализ врачом-сексологом при проведении комплексной амбулаторной судебной сексолого-психиатрической экспертизы живых лиц |
| 14.ВФ0.14.004.000 | Изучение медицинских документов подэкспертного и их анализ врачом-сексологом при проведении комплексной амбулаторной судебной сексолого-психиатрической экспертизы живых лиц |
| 14.ВФ0.14.005.000 | Подготовка врачом - судебно-психиатрическим экспертом заключения, содержащего ответы на вопросы, поставленные судом, судьей, лицом, производящим дознание, следователем при проведении комплексной амбулаторной судебной сексолого-психиатрической экспертизы живых лиц |
| 14.ВФ0.14.006.000 | Подготовка врачом-сексологом заключения, содержащего ответы на вопросы, поставленные судом, судьей, лицом, производящим дознание, следователем при проведении комплексной амбулаторной судебной сексолого-психиатрической экспертизы живых лиц |
| 14.ВФ0.15.001.000 | Изучение материалов дела подэкспертного и их анализ врачом - судебно-психиатрическим экспертом при проведении однородной стационарной судебно-психиатрической экспертизы живых лиц |
| 14.ВФ0.15.002.000 | Изучение медицинских документов подэкспертного и их анализ врачом - судебно-психиатрическим экспертом при проведении однородной стационарной судебно-психиатрической экспертизы живых лиц |
| 14.ВФ0.15.003.000 | Подготовка врачом - судебно-психиатрическим экспертом заключения, содержащего ответы на вопросы, поставленные судом, судьей, лицом, производящим дознание, следователем при проведении однородной стационарной судебно-психиатрической экспертизы живых лиц |
| 14.ВФ0.16.001.000 | Изучение материалов дела подэкспертного и их анализ врачом - судебно-психиатрическим экспертом при проведении комплексной стационарной судебной психолого-психиатрической экспертизы живых лиц |
| 14.ВФ0.16.002.000 | Изучение медицинских документов подэкспертного и их анализ врачом - судебно-психиатрическим экспертом при проведении комплексной стационарной судебной психолого-психиатрической экспертизы живых лиц |
| 14.ВФ0.16.003.000 | Изучение материалов дела подэкспертного и их анализ медицинским психологом при проведении комплексной стационарной судебной психолого-психиатрической экспертизы живых лиц |
| 14.ВФ0.16.004.000 | Изучение медицинских документов подэкспертного и их анализ медицинским психологом при проведении при проведении комплексной стационарной судебной психолого-психиатрической экспертизы живых лиц |
| 14.ВФ0.16.005.000 | Подготовка врачом - судебно-психиатрическим экспертом заключения, содержащего ответы на вопросы, поставленные судом, судьей, лицом, производящим дознание, следователем при проведении комплексной стационарной судебной психолого-психиатрической экспертизы живых лиц |
| 14.ВФ0.16.006.000 | Подготовка медицинским психологом заключения, содержащего ответы на вопросы, поставленные судом, судьей, лицом, производящим дознание, следователем при проведении комплексной стационарной судебной психолого-психиатрической экспертизы живых лиц |
| 14.ВФ0.17.001.000 | Изучение материалов дела подэкспертного и их анализ врачом - судебно-психиатрическим экспертом при проведении комплексной стационарной судебной сексолого-психиатрической экспертизы живых лиц |
| 14.ВФ0.17.002.000 | Изучение медицинских документов подэкспертного и их анализ врачом - судебно-психиатрическим экспертом при проведении комплексной стационарной судебной сексолого-психиатрической экспертизы живых лиц |
| 14.ВФ0.17.003.000 | Изучение материалов дела подэкспертного и их анализ врачом-сексологом при проведении комплексной стационарной судебной сексолого-психиатрической экспертизы живых лиц |
| 14.ВФ0.17.004.000 | Изучение медицинских документов подэкспертного и их анализ врачом-сексологом при проведении комплексной стационарной судебной сексолого-психиатрической экспертизы живых лиц |
| 14.ВФ0.17.005.000 | Подготовка врачом - судебно-психиатрическим экспертом заключения, содержащего ответы на вопросы, поставленные судом, судьей, лицом, производящим дознание, следователем при проведении комплексной стационарной судебной сексолого-психиатрической экспертизы живых лиц |
| 14.ВФ0.17.006.000 | Подготовка врачом-сексологом заключения, содержащего ответы на вопросы, поставленные судом, судьей, лицом, производящим дознание, следователем при проведении комплексной стационарной судебной сексолого-психиатрической экспертизы живых лиц |
| 14.ВФ0.18.001.000 | Изучение материалов дела подэкспертного и их анализ врачом - судебно-психиатрическим экспертом при проведении комплексной заочной (в том числе посмертной) судебно-психиатрической экспертизы |
| 14.ВФ0.18.002.000 | Изучение медицинских документов подэкспертного и их анализ врачом - судебно-психиатрическим экспертом при проведении комплексной заочной (в том числе посмертной) судебно-психиатрической экспертизы |
| 14.ВФ0.18.003.000 | Подготовка врачом - судебно-психиатрическим экспертом заключения, содержащего ответы на вопросы, поставленные судом, судьей, лицом, производящим дознание, следователем при проведении комплексной заочной (в том числе посмертной) судебно-психиатрической экспертизы |
| 14.ВФ0.19.001.000 | Изучение материалов дела подэкспертного и их анализ врачом - судебно-психиатрическим экспертом при проведении комплексной заочной (в том числе посмертной) судебной психолого-психиатрической экспертизы |
| 14.ВФ0.19.002.000 | Изучение медицинских документов подэкспертного и их анализ врачом - судебно-психиатрическим экспертом при проведении комплексной заочной (в том числе посмертной) судебной психолого-психиатрической экспертизы |
| 14.ВФ0.19.003.000 | Изучение материалов дела подэкспертного и их анализ медицинским психологом при проведении комплексной заочной (в том числе посмертной) судебной психолого-психиатрической экспертизы |
| 14.ВФ0.19.004.000 | Изучение медицинских документов подэкспертного и их анализ медицинским психологом при проведении комплексной заочной (в том числе посмертной) судебной психолого-психиатрической экспертизы |
| 14.ВФ0.19.005.000 | Подготовка врачом - судебно-психиатрическим экспертом заключения, содержащего ответы на вопросы, поставленные судом, судьей, лицом, производящим дознание, следователем при проведении комплексной заочной (в том числе посмертной) судебной психолого-психиатрической экспертизы |
| 14.ВФ0.19.006.000 | Подготовка медицинским психологом заключения, содержащего ответы на вопросы, поставленные судом, судьей, лицом, производящим дознание, следователем при проведении комплексной заочной (в том числе посмертной) судебной психолого-психиатрической экспертизы |
| 14.ВФ0.20.001.000 | Изучение материалов дела подэкспертного и их анализ врачом - судебно-психиатрическим экспертом при проведении комплексной заочной (в том числе посмертной) судебной сексолого-психиатрической экспертизы |
| 14.ВФ0.20.002.000 | Изучение медицинских документов подэкспертного и их анализ врачом - судебно-психиатрическим экспертом при проведении комплексной заочной (в том числе посмертной) судебной сексолого-психиатрической экспертизы |
| 14.ВФ0.20.003.000 | Изучение материалов дела подэкспертного и их анализ врачом-сексологом при проведении комплексной заочной (в том числе посмертной) судебной сексолого-психиатрической экспертизы |
| 14.ВФ0.20.004.000 | Изучение медицинских документов подэкспертного и их анализ врачом-сексологом при проведении комплексной заочной (в том числе посмертной) судебной сексолого-психиатрической экспертизы |
| 14.ВФ0.20.005.000 | Подготовка врачом - судебно-психиатрическим экспертом заключения, содержащего ответы на вопросы, поставленные судом, судьей, лицом, производящим дознание, следователем при проведении комплексной заочной (в том числе посмертной) судебной сексолого-психиатрической экспертизы |
| 14.ВФ0.20.006.000 | Подготовка врачом-сексологом заключения, содержащего ответы на вопросы, поставленные судом, судьей, лицом, производящим дознание, следователем при проведении комплексной заочной (в том числе посмертной) судебной сексолого-психиатрической экспертизы |