**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» (Собрание законодательства Российской Федерации, 2011, № 48, ст. 6724) и подпунктом 5.2.3 пункта 5 Положения о Министерстве здравоохранения Российской Федерации, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 19 июня 2012 г. № 608 (Собрание законодательства Российской Федерации, 2012, № 26, ст. 3526), 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).

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

|  |
| --- |
| УТВЕРЖДЕНА  приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от «\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2022 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 уровней классификации и состоит из 13 буквенно-цифровых знаков.   
Код услуги − уникальная для каждой медицинской услуги комбинация, образующая основной код следующей структуры:

ХX.ХXX.XX.XXX.XXX. ХХХХХ

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

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

│ │ │ │ └──── способ/ подвид лучевой терапии/ метод выполнения

│ │ │ │ исследования/ дополнительный метод/

│ │ │ │ профиль койки/ уточняющий признак

│ │ │ └───────── вид услуги

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

│ │ виды лабораторных исследований/ категория сложности/

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

│ │ тип комплекса медицинского вмешательства/

│ │ вид медицинской 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, остеопатия и услуги по медицинской реабилитации;

10 − методы психотерапевтического и клинико-психологического воздействия;

11 − иные манипуляции сестринского ухода;

12 − лечебно-диагностические, профилактические приемы (консультации), наблюдение, медицинские осмотры;

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 разделах 12, 13 Номенклатуры − «Специальность, должность специалиста в сфере здравоохранения» с кодовым обозначением указанными   
в таблице 3.

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 |
| A | Нервная система  и умственные функции | AA | Головной мозг и черепные нервы | AAA | Головной мозг |
| AAB | Оболочки головного мозга |
| AAC | Желудочки головного мозга |
| AAD | Внутричерепное пространство, в том числе субарахноидальное, субдуральное, эпидуральное; субарахноидальные цистерны |
| AAF | Черепные нервы |
| AAZ | Головной мозг и черепные нервы, если не указано конкретно |
| AB | Структуры спинного мозга | ABA | Спинной мозг |
| ABB | Оболочки спинного мозга |
| ABC | Позвоночный канал, в том числе субарахноидальное, субдуральное, эпидуральное пространство |
| ABD | Спинномозговые нервы |
| ABZ | Структуры спинного мозга, если не указано конкретно |
| AC | Центральная нервная система | ACZ | Центральная нервная система, неуточненная |
| AD | Периферическая нервная система | ADZ | Периферическая нервная система, неуточненная |
| AE | Симпатическая нервная система | AEA | Симпатическая нервная система, шейный отдел |
| AEB | Симпатическая нервная система, грудной отдел |
| AEC | Симпатическая нервная система, поясничный отдел |
| AED | Симпатическая нервная система, крестцовый отдел |
| AEZ | Симпатическая нервная система, неуточненная |
| AF | Парасимпатическая нервная система | AFA | Парасимпатическая нервная система |
| AS | Умственные функции | ASZ | Умственные функции, прочие или неуточненные |
| AT | Глобальные умственные функции | ATA | Функции сознания |
| ATB | Функции ориентированности |
| ATC | Интеллектуальные функции |
| ATD | Глобальные психосоциальные функции |
| ATE | Темперамент и личностные функции |
| ATF | Волевые и побудительные функции |
| ATG | Функции сна |
| ATZ | Глобальные умственные функции, прочие или неуточненные |
| AU | Специфические умственные функции | AUA | Функции внимания |
| AUB | Функции памяти |
| AUC | Психомоторные функции |
| AUD | Функции эмоций |
| AUE | Функции восприятия |
| AUF | Функции мышления |
| AUG | Познавательные функции высокого уровня |
| AUH | Умственные функции речи |
| AUJ | Функции вычисления |
| AUK | Умственные функции последовательных сложных движений |
| AUL | Функции самоощущения и ощущения времени |
| AUZ | Специфические умственные функции, прочие  или неуточненные |
| AV | Сенсорные функции | AVA | Функция вкусовой чувствительности |
| AVB | Функция обоняния |
| AVC | Проприоцептивная функция |
| AVD | Функция осязания |
| AVE | Сенсорные функции, связанные с температурой  и другими раздражителями |
| AVZ | Сенсорные функции, прочие или неуточненные |
| AX | Боль | AXZ | Боль |
| AZ | Нервная система | AZZ | Нервная система, неуточненная |
| B | Орган зрения | BA | Веки, слезный аппарат, глазницы | BAA | Веко, в том числе ресницы |
| BAB | Слезный аппарат, в том числе слезные железы, слезные канальцы |
| BAC | Глазница (орбита) |
| BB | Структуры переднего отдела глаза | BBA | Конъюнктива, в том числе конъюнктивальная полость |
| BBB | Роговица |
| BBC | Радужка, в том числе зрачок |
| BBD | Цилиарное (ресничное) тело, в том числе цилиарная мышца |
| BBE | Передняя камера глазного яблока |
| BBF | Хрусталик |
| BBZ | Передний отдел глаза, если не указано конкретно |
| BC | Структуры заднего отдела глаза | BCA | Склера |
| BCB | Сетчатка, в том числе желтое пятно, диск зрительного нерва, кровеносные сосуды глаза, глазное дно |
| BCC | Стекловидное тело |
| BCZ | Задний отдел глаза, если не указано конкретно |
| BD | Мышцы глаза | BDA | Глазодвигательные мышцы |
| BT | Функции зрения | BTA | Функции зрения |
| BTB | Функции структур, примыкающих к глазу |
| BTC | Ощущения, связанные с глазом и примыкающими к нему структурами |
| BTZ | Зрение и связанные с ним функции, прочие или неуточненные |
| BZ | Глазное яблоко | BZA | Глазное яблоко |
| BZ | Глаз и связанные с ним функции | BZB | Вспомогательные органы глаза, в том числе мышцы глазного яблока, фасции глазницы, бровь, веки, конъюнктива, слезный аппарат, если не указано конкретно |
| BZ | Глаз и связанные с ним функции | BZZ | Глаз и связанные с ним функции, неуточненные |
| C | Орган слуха и сосцевидные отростки | CA | Наружное ухо | CAA | Ушная раковина |
| CAB | Наружный слуховой проход |
| CAZ | Наружное ухо, если не указано конкретно |
| CB | Среднее ухо | CBA | Барабанная перепонка |
| CBB | Стремечко |
| CBC | Слуховые косточки, в том числе наковальня, молоточек |
| CBD | Слуховая труба |
| CBZ | Среднее ухо, если не указано конкретно |
| CC | Внутреннее ухо | CCA | Улитка |
| CCZ | Внутреннее ухо, если не указано конкретно |
| CD | Сосцевидная пазуха | CDA | Полости сосцевидного отростка |
| CT | Слух и вестибулярные функции | CTA | Функции слуха |
| CTB | Вестибулярные функции |
| CTC | Ощущения, связанные со слухом и вестибулярными функциями |
| CTZ | Функции слуха и вестибулярные функции, прочие или неуточненные |
| CZ | Ухо и связанные с ним функции | CZZ | Ухо и связанные с ним функции, неуточненные |
| D | Кроветворная и лимфатическая системы | DA | Миндалины, аденоиды | DAA | Небные и глоточная миндалины |
| DAB | Аденоиды |
| DB | Вилочковая железа | DBA | Вилочковая железа |
| DF | Лимфатическая система | DFA | Лимфатические узлы головы и шеи |
| DFB | Лимфатические узлы подмышечные |
| DFC | Лимфатические узлы грудной полости |
| DFD | Лимфатические узлы брюшной полости и таза |
| DFE | Лимфатические узлы паховые |
| DFF | Лимфатические сосуды |
| DFG | Грудной лимфатический проток |
| DFY | Лимфатические узлы, прочие или неуточненные |
| DFZ | Лимфатическая система, неуточненная |
| DG | Костный мозг | DGA | Костный мозг |
| DI | Кровь | DIA | Кровь |
| DJ | Селезенка | DJA | Селезенка |
| DK | Кроветворная система | DKZ | Кроветворная система, неуточненная |
| DT | Функции кроветворной и иммунной системы | DTA | Функции кроветворной системы |
| DTB | Функции иммунной системы |
| DTZ | Функции кроветворной и иммунной системы, прочие или неуточненные |
| DZ | Кроветворная и лимфатическая системы | DZZ | Кроветворная и лимфатическая системы, неуточненные |
| E | Эндокринная система | EA | Церебральные эндокринные структуры | EAA | Гипофиз |
| EAB | Эпифиз |
| EAZ | Церебральные эндокринные структуры головного мозга, неуточненные |
| EB | Периферические эндокринные структуры | EBA | Щитовидная железа |
| EBB | Паращитовидные железы |
| EBС | Надпочечники |
| EBD | Эндокринная часть поджелудочной железы (островки Лангерганса) |
| EBE | Параганглии |
| EBZ | Периферические эндокринные структуры, неуточненные |
| ET | Метаболические и эндокринные функции | ETA | Общие метаболические функции |
| ETB | Функции водного, минерального и электролитного баланса |
| ETC | Функции терморегуляции |
| ETD | Функции эндокринных желез |
| ETZ | Функции, относящиеся к метаболизму и эндокринной системе, прочие или неуточненные |
| EZ | Эндокринная система | EZZ | Эндокринная система, неуточненная |
| H - I | Система кровообращения | HA | Сердце, предсердие | HAA | Правое предсердие, левое предсердие |
| HAB | Межпредсердная перегородка |
| HB | Сердце, желудочек | HBA | Правый желудочек, левый желудочек |
| HBB | Межжелудочковая перегородка |
| HD | Сердечные клапаны | HDA | Аортальный клапан, в том числе прилегающие смежные структуры |
| HDB | Митральный клапан, в том числе прилегающие структуры (сухожилия хорды, сосочковые мышцы) |
| HDC | Легочный клапан, в том числе прилегающие структуры (фиброзное кольцо) |
| HDD | Трикуспидальный клапан, в том числе прилегающие структуры (сухожилия хорды, сосочковые мышцы) |
| HF | Эндокард, перикард, миокард | HFA | Эндокард |
| HFB | Миокард |
| HFC | Перикард |
| HFD | Проводящая система сердца |
| HI | Коронарные артерии и крупные сосуды | HIA | Коронарные артерии |
| HIC | Верхняя полая вена, нижняя полая вена |
| HID | Легочные артерии |
| HIE | Легочные вены |
| HIF | Дуга аорты |
| HIG | Грудная аорта |
| HIH | Брюшная аорта |
| HIW | Аорта, если не указано конкретно |
| HIX | Сосуды сердца (артерии и вены), неуточненные |
| HIY | Крупные сосуды, если не указано конкретно |
| HJ | Врожденная аномалия сердечно-сосудистой системы, не классифицированная в других рубриках | HJA | Врожденная аномалия клапанов сердца |
| HJB | Врожденная аномалия коронарных артерий и крупных сосудов |
| HJC | Врожденная аномалия других сердечных структур |
| HJY | Врожденная аномалия сердечно-сосудистой системы, неуточненная |
| HT | Функции сердечно-сосудистой системы | HTA | Функции сердца |
| HTB | Функции толерантности к физической нагрузке |
| HTC | Ощущения, связанные с функционированием сердечно-сосудистой и дыхательной систем |
| HTZ | Функции сердечно-сосудистой системы, прочие  или неуточненные |
| HZ | Сердце, неуточненное | HZA | Левые отделы сердца |
| HZB | Правые отделы сердца |
| HZY | Сердце, в том числе коронарные и крупные сосуды, неуточненное |
| IA | Сосуды головы и шеи, внутричерепные | IAA | Внутричерепные артерии |
| IAB | Внутричерепные вены |
| IAZ | Внутричерепные кровеносные сосуды, если не указано конкретно |
| IB | Сосуды головы и шеи, внечерепные | IBA | Сонная артерия, внечерепная часть |
| IBB | Вены головы и шеи, внечерепные |
| IBC | Артерии головы и шеи, внечерепные |
| IBY | Внечерепные кровеносные сосуды головы и шеи, если не указано конкретно |
| IBZ | Кровеносные сосуды головы и шеи, неуточненные |
| IC | Сосуды верхних конечностей | ICA | Артерии верхних конечностей |
| ICB | Вены верхних конечностей |
| ICZ | Кровеносные сосуды верхних конечностей, если не указано конкретно |
| ID | Сосуды грудной клетки | IDA | Артерии грудной клетки |
| IDB | Вены грудной клетки |
| IDZ | Кровеносные сосуды грудной клетки, если не указано конкретно |
| IE | Сосуды брюшной полости | IEA | Артерии брюшной полости или таза |
| IEB | Вены брюшной полости или таза |
| IEC | Воротная вена и ее ветви |
| IEZ | Кровеносные сосуды брюшной полости или таза, если не указано конкретно |
| IF | Сосуды нижней конечности | IFA | Артерии нижних конечностей |
| IFB | Вены нижних конечностей |
| IFZ | Кровеносные сосуды нижних конечностей, если  не указано конкретно |
| IT | Функции сосудов | ITA | Функции кровеносных сосудов |
| ITB | Функции артериального давления |
| IZ | Сосуды, неуточненные | IZA | Артерии, прочие или неуточненные |
| IZB | Вены, прочие или неуточненные |
| IZC | Система микроциркуляции |
| IZZ | Кровеносные сосуды, прочие или неуточненные |
| HZ | Система кровообращения | HZZ | Система кровообращения, неуточненная |
| J | Дыхательная система, голос и речь | JA | Верхние дыхательные пути | JAA | Перегородка носа |
| JAB | Носовая раковина |
| JAC | Верхнечелюстная пазуха |
| JAD | Лобная пазуха |
| JAE | Решетчатая пазуха |
| JAF | Клиновидная пазуха |
| JAG | Носоглотка |
| JAH | Гортань и надгортанник |
| JAX | Околоносовые пазухи, если не указано конкретно |
| JAY | Нос, если не указано конкретно |
| JAZ | Верхние дыхательные пути, если не указано конкретно |
| JB | Нижние дыхательные пути | JBA | Трахея |
| JBB | Бронхи |
| JBC | Легкие |
| JBZ | Нижние дыхательные пути, если не указано конкретно |
| JC | Плевральная и грудная полости | JCA | Плевра |
| JCB | Плевральная полость |
| JCC | Средостение |
| JCD | Грудная полость |
| JT | Функции дыхательной системы | JTA | Функции дыхания |
| JTB | Функции дыхательных мышц |
| JTZ | Функции дыхательной системы, прочие или неуточненные |
| JU | Функции голоса и речи | JUA | Функции голоса |
| JUB | Функции артикуляции |
| JUC | Функции беглости и ритма речи |
| JUD | Альтернативные голосовые функции |
| JUZ | Функции голоса и речи, прочие или неуточненные |
| JZ | Дыхательная система, голос и речь, неуточненные | JZZ | Дыхательная система, неуточненная |
| K | Пищеварительная система | KA | Полость рта и глотка | KAA | Губы |
| KAB | Язык |
| KAC | Зубы |
| KAD | Десны, в том числе периодонт |
| KAE | Околоушные слюнные железы |
| KAF | Слюнные железы за исключением околоушных, в том числе малая слюнная, поднижнечелюстная, подъязычная, слюнные протоки |
| KAG | Ротоглотка |
| KAH | Мягкое небо |
| KAI | Твердое небо |
| KAY | Небо, если не указано конкретно |
| KAZ | Полость рта, если не указано конкретно |
| KB | Желудочно-кишечный тракт | KBA | Пищевод |
| KBB | Пищеводно-желудочный переход |
| KBC | Желудок, в том числе привратник |
| KBD | Двенадцатиперстная кишка |
| KBE | Тощая кишка |
| KBF | Подвздошная кишка |
| KBX | Тонкая кишка, если не указано конкретно |
| KBG | Слепая кишка, в том числе аппендикс |
| KBI | Восходящая ободочная кишка |
| KBJ | Поперечная ободочная кишка |
| KBK | Нисходящая ободочная кишка |
| KBL | Сигмовидная ободочная кишка |
| KBM | Ректосигмоидный отдел толстой кишки |
| KBW | Ободочная кишка, если не указано конкретно |
| KBM | Прямая кишка, в том числе параректальная область |
| KBN | Анус и анальный канал, в том числе перианальная область |
| KBY | Толстая кишка, если не указано конкретно |
| KBZ | Желудочно-кишечный тракт, если не указано конкретно |
| KC | Печень и желчевыводящие пути | KCA | Печень |
| KCB | Желчный пузырь |
| KCC | Желчные протоки |
| KCD | Желчный пузырь и желчные протоки |
| KCE | Поджелудочная железа и проток поджелудочной железы |
| KCZ | Гепатобилиарная система, в том числе поджелудочная железа, если не указано конкретно |
| KM | Брюшина | KMA | Брюшина, в том числе сальник, +прямокишечно-маточное углубление, забрюшинное пространство |
| KT | Функции пищеварительной системы | KTA | Функции приема нутриентов |
| KTB | Функции пищеварения |
| KTC | Функции ассимиляции |
| KTD | Функции дефекации |
| KTE | Функции сохранения массы тела |
| KTF | Ощущения, связанные с пищеварительной системой |
| KTZ | Функции, связанные с пищеварительной системой, прочие или неуточненные |
| KZ | Пищеварительная система, неуточненная | KZZ | Пищеварительная система, неуточненная |
| L | Покровная система | LA | Кожа и подкожная жировая клетчатка | LAA | Кожа и подкожная жировая клетчатка головы и шеи |
| LAB | Кожа и подкожная жировая клетчатка туловища |
| LAC | Кожа и подкожная жировая клетчатка верхних конечностей |
| LAD | Кожа и подкожная жировая клетчатка нижних конечностей |
| LAZ | Кожа и подкожная жировая клетчатка, неуточненные |
| LB | Придатки кожи | LBA | Придатки кожи головы и шеи, в том числе кожные железы |
| LBB | Придатки кожи туловища, в том числе кожные железы |
| LBC | Ногти пальцев верхней конечности |
| LBD | Придатки кожи верхних конечностей, в том числе кожные железы |
| LBE | Ногти пальцев нижней конечности |
| LBF | Придатки кожи нижних конечностей, в том числе кожные железы |
| LBY | Ногти пальцев, если не указано конкретно |
| LBZ | Придатки кожи, в том числе кожные железы, если не указано конкретно |
| LT | Функции кожи и связанных с ней структур | LTA | Защитные функции кожи |
| LTB | Репаративные функции кожи |
| LTC | Другие функции кожи |
| LTD | Ощущения, связанные с кожей |
| LTY | Функции кожи, прочие или неуточненные |
| LTZ | Функции кожи и связанных с ней структур, прочие или неуточненные |
| LU | Функции придатков кожи | LUA | Функции волос |
| LUB | Функции ногтей |
| LUZ | Функции придатков кожи, прочие или неуточненные |
| LZ | Покровная система | LZZ | Покровная система, неуточненная |
| M | Костно-мышечная система | MA | Костно-мышечные структуры головы и шеи | MAA | Скуловая кость |
| MAB | Носовая кость |
| MAC | Верхняя челюсть |
| MAD | Нижняя челюсть |
| MAE | Челюсти |
| MAF | Подъязычная кость |
| MAV | Кость лицевого отдела черепа, если не указано конкретно |
| MAG | Решетчатая кость |
| MAH | Сосцевидная кость, в том числе область височной кости с сосцевидным отростком |
| MAW | Кость мозгового отдела черепа, если не указано конкретно |
| MAI | Суставы головы и шеи |
| MAX | Кости и суставы черепа, неуточненные; череп |
| MAJ | Связки и фасции головы и шеи |
| MAK | Мышцы головы и шеи |
| MAL | Сухожилия головы и шеи |
| MAY | Мягкие ткани головы и шеи, если не указано конкретно |
| MAZ | Костно-мышечные структуры головы и шеи, если не указано конкретно |
| MB | Позвоночник | MBA | Шейный отдел позвоночника |
| MBB | Межпозвоночные диски шейного отдела позвоночника |
| MBC | Грудной отдел позвоночника |
| MBD | Межпозвоночные диски грудного отдела позвоночника |
| MBE | Шейно-грудной отдел позвоночника |
| MBF | Поясничный отдел позвоночника |
| MBG | Межпозвоночные диски поясничного отдела позвоночника |
| MBH | Пояснично-грудной отдел позвоночника |
| MBI | Крестцовый отдел позвоночника |
| MBJ | Пояснично-крестцовый отдел позвоночника |
| MBK | Копчик |
| MBY | Межпозвоночный диск, если не указано конкретно |
| MBZ | Позвоночник, если не указано конкретно |
| MC | Костно-мышечные структуры туловища | MCA | Кости грудной клетки, в том числе грудина, ребра |
| MCB | Связки и фасции туловища |
| MCC | Мышцы туловища |
| MCD | Сухожилия туловища |
| MCY | Мягкие ткани туловища, если не указано конкретно |
| MCE | Диафрагма |
| MCZ | Костно-мышечные структуры туловища, если не указано конкретно |
| MD | Костно-мышечные структуры плечевого пояса | MDA | Кости плечевого пояса, в том числе лопатка, ключица |
| MDB | Хрящ плечевого сустава |
| MDC | Суставы плечевого пояса, в том числе акромиально-ключичный, грудино-ключичный, плечевой |
| MDD | Связки и фасции плечевого пояса |
| MDE | Мышцы плечевого пояса |
| MDF | Сухожилия плечевого пояса |
| MDY | Мягкие ткани плечевого пояса, если не указано конкретно |
| MDZ | Костно-мышечные структуры плечевого пояса, если не указано конкретно |
| ME | Костно-мышечные структуры плеча | MEA | Плечевая кость |
| MEB | Хрящ локтевого сустава |
| MEC | Локтевой сустав |
| MED | Связки и фасции плеча |
| MEE | Мышцы плеча |
| MEF | Сухожилия плеча |
| MEY | Мягкие ткани предплечья, если не указано конкретно |
| MEZ | Костно-мышечные структуры плеча, если не указано конкретно |
| MF | Костно-мышечные структуры предплечья | MFA | Кости предплечья, в том числе лучевая кость, локтевая кость |
| MFB | Хрящ лучезапястного сустава |
| MFC | Лучезапястный сустав |
| MFD | Связки и фасции предплечья |
| MFE | Мышцы предплечья |
| MFF | Сухожилия предплечья |
| MFY | Мягкие ткани предплечья, если не указано конкретно |
| MFZ | Костно-мышечные структуры предплечья, если не указано конкретно |
| MG | Костно-мышечные структуры кисти | MGA | Кости кисти и пальцев верхней конечности |
| MGB | Суставы кисти и пальцев верхней конечности |
| MGC | Связки и фасции кисти и пальцев верхней конечности |
| MGD | Мышцы кисти |
| MGE | Сухожилия кисти и пальцев верхней конечности |
| MGY | Мягкие ткани кисти и пальцев верхней конечности, если не указано конкретно |
| MGZ | Костно-мышечные структуры кисти и пальцев верхней конечности, если не указано конкретно |
| MI | Костно-мышечные структуры верхней конечности | MIY | Мягкие ткани верхней конечности, если не указано конкретно |
| MIZ | Костно-мышечные структуры верхней конечности, если не указано конкретно |
| MK | Костно-мышечные структуры таза | MKA | Кости таза, в том числе тазовая, подвздошная, седалищная, лобковая |
| MKB | Суставы таза, в том числе пояснично-крестцовый, крестцово-подвздошный |
| MKC | Связки и фасции таза |
| MKD | Мышцы таза |
| MKY | Мягкие ткани таза, если не указано конкретно |
| MKZ | Костно-мышечные структуры таза, если не указано конкретно |
| ML | Костно-мышечные структуры бедра | MLA | Бедренная кость |
| MLB | Тазобедренный сустав |
| MLC | Связки и фасции бедра |
| MLD | Мышцы бедра |
| MLE | Сухожилия бедра |
| MLY | Мягкие ткани бедра, в том числе мышцы, если не указано конкретно |
| MLZ | Костно-мышечные структуры бедра, если не указано конкретно |
| MM | Костно-мышечные структуры коленного сустава | MMA | Хрящ коленного сустава |
| MMB | Мениск коленного сустава |
| MMC | Связки коленного сустава |
| MMD | Надколенник |
| MME | Сухожилия коленного сустава |
| MMZ | Коленный сустав, если не указано конкретно |
| MN | Костно-мышечные структуры голени | MNA | Кости голени, в том числе малоберцовая, большеберцовая |
| MNB | Хрящ голеностопного сустава |
| MNC | Голеностопный сустав, в том числе латеральная (наружная) лодыжка, медиальная (внутренняя) лодыжка |
| MND | Связки и фасции голени |
| MNE | Мышцы голени |
| MNF | Сухожилия голени |
| MNY | Мягкие ткани голени, если не указано конкретно |
| MNZ | Костно-мышечные структуры голени, если не указано конкретно |
| MO | Костно-мышечные структуры стопы | MOA | Кости стопы или пальцев нижней конечности, в том числе предплюсна, плюсна, пяточная кость, большой палец ноги, фаланги пальцев ног |
| MOC | Суставы стопы или пальцев нижней конечности |
| MOD | Связки и фасции стопы или пальцев нижней конечности |
| MOE | Мышцы стопы или пальцев нижней конечности |
| MOF | Сухожилия стопы или пальцев нижней конечности |
| MOY | Мягкие ткани стопы или пальцев нижней конечности, если не указано конкретно |
| MOZ | Костно-мышечные структуры стопы и пальцев нижней конечности, если не указано конкретно |
| MQ | Костно-мышечные структуры нижней конечности | MQY | Мягкие ткани нижней конечности, если не указано конкретно |
| MQZ | Костно-мышечные структуры нижней конечности, если не указано конкретно |
| MR | Костно-мышечные структуры, неуточненные | MRA | Кости |
| MRB | Суставы |
| MRC | Мышцы |
| MRD | Мягкие ткани |
| MRE | Сухожилия |
| MT | Функции суставов и костей | MTA | Функции подвижности сустава |
| MTB | Функции стабильности сустава |
| MTC | Функции подвижности костного аппарата |
| MTZ | Функции суставов и костей, прочие или неуточненные |
| MU | Функции мышц | MUA | Функции мышечной силы |
| MUB | Функции мышечного тонуса |
| MUC | Функции мышечной выносливости |
| MUZ | Функции мышц, прочие или неуточненные |
| MV | Двигательные функции | MVA | Моторно-рефлекторные функции |
| MVB | Функции непроизвольной двигательной реакции |
| MVC | Контроль произвольных двигательных функций |
| MVD | Спонтанные движения |
| MVE | Непроизвольные двигательные функции |
| MVF | Функции стереотипа походки |
| MVG | Ощущения, связанные с мышцами и двигательными функциями |
| MVZ | Двигательные функции, прочие или неуточненные |
| MZ | Костно-мышечная система | MZZ | Костно-мышечная система, неуточненная |
| N | Мочеполовая система | NA | Мочевыделительная система | NAA | Почка |
| NAY | Почка и мочеточник |
| NAB | Почечная лоханка и пиелоуретеральный сегмент |
| NAC | Мочеточник |
| NAD | Мочевой пузырь |
| NAE | Шейка мочевого пузыря |
| NAF | Мочеиспускательный канал |
| NAZ | Мочевыделительная система, неуточненная |
| NG | Мужская половая система | NGA | Предстательная железа, в том числе семенные пузырьки |
| NGB | Семенной канатик, в том числе придаток яичка и семявыносящий проток |
| NGC | Мошонка |
| NGD | Яичко, в том числе влагалищная оболочка яичка, яичковая вена |
| NGE | Половой член |
| NGY | Наружные мужские половые органы, если не указано конкретно |
| NGZ | Мужская половая система, неуточненная |
| NM | Женская половая система | NMA | Яичник |
| NMB | Маточная труба |
| NMC | Матка |
| NMD | Шейка матки |
| NME | Влагалище, в том числе большие железы преддверья влагалища (бартолиновы железы) |
| NMF | Вульва, в том числе клитор |
| NMG | Большие и малые половые губы |
| NMY | Наружные женские половые органы, если не указано конкретно |
| NML | Плацента, амнион, пуповина |
| NMM | Плод или эмбриональные структуры |
| NMZ | Женская половая система, неуточненная |
| NN | Молочная железа | NNA | Молочная железа и связанные с ней структуры |
| NT | Мочеполовые функции | NTA | Функции мочеобразования |
| NTB | Функции мочеиспускания |
| NTC | Ощущения, связанные с функциями мочевыделения |
| NTZ | Функции выделения мочи, прочие или неуточненные |
| NU | Половые и репродуктивные функции | NUA | Сексуальные функции |
| NUB | Менструальные функции |
| NUC | Функции воспроизведения потомства |
| NUD | Ощущения, связанные с половой и репродуктивной функциями |
| NUZ | Половые и репродуктивные функции, прочие или неуточненные |
| NZ | Мочеполовая система | NZZ | Мочеполовая система, неуточненная |
| P | Топографическая область | PA | Голова и шея | PAA | Голова и шея |
| PB | Туловище | PBA | Грудная клетка |
| PBB | Стенка грудной клетки |
| PBC | Брюшная полость, полость таза |
| PBD | Забрюшинное пространство |
| PBE | Брюшная стенка |
| PBF | Стенка брюшной полости, паховая область |
| PBG | Стенка брюшной полости, бедренная область |
| PBH | Стенка брюшной полости, пупочная область |
| PBI | Промежность |
| PBJ | Спина |
| PBZ | Туловище, если не указано конкретно |
| PM | Верхняя конечность | PMA | Плечевой пояс |
| PMB | Плечо |
| PMC | Предплечье |
| PMD | Кисть |
| PME | Палец верхней конечности |
| PMZ | Верхняя конечность, если не указано конкретно |
| PN | Нижняя конечность | PNA | Бедро |
| PNB | Голень |
| PNC | Стопа |
| PND | Палец нижней конечности |
| PNZ | Нижняя конечность, если не указано конкретно |
| PS | Группы внутренних органов | PSA | Органы грудной полости, в том числе сердце и легкие, (перикард и плевральная полость, тимус), комплекс сердце — легкие |
| PSB | Органы малого таза у женщин |
| PSC | Органы малого таза у мужчин |
| PT | Искусственная структура тела | PTA | Искусственная структура тела: гастростома |
| PTB | Искусственная структура тела: энтеростома, в том числе илеостома, еюностома |
| PTC | Искусственная структура тела: колостома |
| PTD | Искусственная структура тела: трахеостома |
| PTE | Искусственная структура тела: другая стома, в том числе цистостома, нефростома, уретеростома, уретростома |
| PTY | Искусственная структура тела: неуточненная |
| PZ | Комплексная или неуточненная топография | PZA | Все тело |
| PZB | Весь человек |
| PZX | Любое место любой системы |
| PZZ | Неопределенное место |
| Z | Прочие | ZZ | Прочие | ZZZ | Прочие |

Таблица 2

**Кодовое обозначение объекта классификации**

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

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Группа | | Образец биологического материала | |
| Код | Наименование | Код | Наименование объекта |
| A | Аспират | A01 | Аспират из полости матки |
| A02 | Аспират кисты |
| A03 | Аспират трахеобронхиальный |
| A04 | Аспират фаринготрахеальный |
| A05 | Аспират эндотрахеальный |
| A99 | Аспират, другой или неуточненный |
| B | Биологические жидкости | B01 | Желудочный сок |
| B02 | Желчь |
| B03 | Жидкость амниотическая |
| B04 | Жидкость асцитическая |
| B05 | Жидкость бронхоальвеолярная лаважная |
| B06 | Жидкость перикардиальная |
| B07 | Жидкость плевральная |
| B08 | Жидкость синовиальная |
| B09 | Жидкость спинномозговая |
| B10 | Жидкость перитонеальная |
| B99 | Жидкость биологическая, другая или неуточненная |
| C | Биоптат, пунктат | C01 | Ткани головного мозга, спинного мозга |
| C02 | Ткани периферической нервной системы |
| C03 | Ткани глаза, в том числе вспомогательных органов глаза |
| C04 | Ткани уха |
| C05 | Костный мозг |
| C06 | Ткани лимфатического узла |
| C07 | Ткани селезенки |
| C08 | Ткани щитовидной железы |
| C09 | Ткани паращитовидной железы |
| C10 | Ткани надпочечника |
| C11 | Ткани сердца |
| C12 | Ткани сосудистой стенки |
| C13 | Ткани верхних дыхательных путей |
| C14 | Ткани нижних дыхательных путей |
| C15 | Ткани плевры |
| C16 | Образование средостения |
| C17 | Ткани полости рта |
| C18 | Ткани губы |
| C19 | Ткани языка |
| C20 | Ткани слюнной железы |
| C21 | Ткани пищевода |
| C22 | Ткани желудка |
| C23 | Ткани двенадцатиперстной кишки |
| C24 | Ткани тонкой кишки |
| C25 | Ткани толстой кишки |
| C26 | Ткани печени |
| C27 | Ткани желчного пузыря |
| C28 | Ткани поджелудочной железы |
| C29 | Ткани брюшины |
| C30 | Образование забрюшинного пространства |
| C31 | Кожа и ее придатки |
| C32 | Ткань костная |
| C33 | Ткани сустава |
| C34 | Мягкие ткани |
| C35 | Ткани почки, мочеточника |
| C36 | Ткани мочевого пузыря |
| C37 | Ткани уретры |
| C38 | Ткани предстательной железы |
| C39 | Ткани яичка |
| C40 | Ткани крайней плоти |
| C41 | Ткани яичника |
| C42 | Ткани маточной трубы |
| C43 | Ткани матки |
| C44 | Ткани шейки матки, цервикального канала |
| C45 | Ткани влагалища |
| C46 | Ткани вульвы |
| C47 | Ткани молочной железы |
| C48 | Ткани плаценты, в том числе послед, хорион |
| C49 | Ткани пуповины |
| C50 | Пунктат околоносовых пазух |
| C99 | Биопсийный (операционный) материал, пунктат другой или неуточненный |
| D | Выделения | D01 | Кал, меконий |
| D02 | Молоко грудное |
| D03 | Моча, в том числе осадок мочи |
| D04 | Потожировые выделения |
| D05 | Секрет предстательной железы |
| D06 | Слюна |
| D07 | Эякулят |
| D99 | Выделения, другие или неуточненные |
| E | Кровь | E01 | Кровь артериальная |
| E02 | Кровь венозная |
| E03 | Кровь капиллярная |
| E04 | Кровь сухая капля |
| E05 | Кровь менструальная |
| E06 | Кровь пуповинная |
| E99 | Кровь, другая или неуточненная |
| F | Мазки | F01 | Мазок вагинальный |
| F02 | Мазок конъюнктивы |
| F03 | Мазок ректальный |
| F04 | Мазок слизистой задней стенки глотки |
| F05 | Мазок слизистой миндалин |
| F06 | Мазок слизистой носоглотки |
| F07 | Мазок слизистой ротоглотки |
| F08 | Мазок-отпечаток последа |
| F09 | Мазок-отпечаток с внутриматочной спирали |
| F99 | Мазок, другой или неуточненный |
| G | Соскобы | G01 | Соскоб с кожи |
| G02 | Соскоб с ногтевой пластины |
| G03 | Соскоб с перианальных складок |
| G04 | Соскоб шейки матки, цервикального канала |
| G05 | Соскоб эрозий, язв, ран, свищей |
| G06 | Соскоб с век |
| G07 | Соскоб с роговицы |
| G99 | Соскоб, другой или неуточненный |
| H | Отделяемое | H01 | Мокрота, мокрота индуцированная |
| H02 | Отделяемое конъюнктивы |
| H03 | Отделяемое крайней плоти и головки полового члена |
| H04 | Отделяемое молочной железы |
| H05 | Отделяемое мочеполовых органов |
| H06 | Отделяемое наружного уха |
| H07 | Отделяемое пузырьковых высыпаний и эрозивно-язвенных поражений кожи и слизистых оболочек |
| H08 | Отделяемое раны |
| H09 | Отделяемое слизистой влагалища, цервикального канала |
| H10 | Отделяемое слизистой носа |
| H11 | Отделяемое слизистой носоглотки |
| H12 | Отделяемое слизистой ротоглотки |
| H13 | Отделяемое слизистой прямой кишки |
| H14 | Отделяемое слизистой уретры |
| H15 | Отделяемое язвы |
| H16 | Струп |
| H99 | Отделяемое, другое или неуточненное |
| J | Смывы | J01 | Смыв из мочевого пузыря |
| J02 | Смыв из верхних дыхательных путей |
| J03 | Смыв из нижних дыхательных путей |
| J99 | Смыв, другой или неуточненный |
| K | Содержимое | K01 | Содержимое абсцесса |
| K02 | Содержимое везикулы |
| K03 | Содержимое десневых карманов |
| K04 | Содержимое дуоденальное |
| K05 | Содержимое желудочное |
| K06 | Содержимое полости среднего уха |
| K99 | Содержимое, другое или неуточненное |
| Z | Прочие | Z01 | Аутопсийный материал |
| Z02 | Буккальный (щечный) эпителий |
| Z03 | Воздух выдыхаемый |
| Z04 | Волос |
| Z05 | Гнойное отделяемое |
| Z06 | Культура микроорганизмов |
| Z07 | Мочевой камень |
| Z08 | Рвотные массы |
| Z09 | Ресницы |
| Z10 | Элементы сыпи |
| Z11 | Эмбриональные клетки |
| Z12 | Эпителий шейки матки |
| Z99 | Образец биологического материала, другой или неуточненный |

Таблица 3

**Кодовое обозначение объекта классификации**

**«Специальность, должность специалиста с высшим профессиональным (медицинским) образованием (врачи)/ высшим профессиональным (немедицинским)/ средним профессиональным (медицинским) образованием в сфере здравоохранения»   
в разделах 12, 13**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Специальность** | | **Должность специалиста** | |
| Код | Наименование объекта | Код | Наименование объекта |
| **Специалисты с высшим профессиональным (медицинским) образованием (врачи)** | | | |
| AA0 | Авиационная и космическая медицина | AA1 | врач по авиационной и космической медицине |
| AB0 | Акушерство и гинекология | AB1 | врач-акушер-гинеколог |
| AB2 | врач-акушер-гинеколог цехового врачебного участка |
| AC0 | Аллергология и иммунология | AC1 | врач-аллерголог-иммунолог |
| AD0 | Анестезиология-реаниматология | AD1 | врач-анестезиолог-реаниматолог |
| AE0 | Бактериология | AE1 | врач-бактериолог |
| AF0 | Вирусология | AF1 | врач-вирусолог |
| AG0 | Водолазная медицина | AG1 | врач по водолазной медицине |
| AH0 | Гастроэнтерология | AH1 | врач-гастроэнтеролог |
| AI0 | Гематология | AI1 | врач-гематолог |
| AJ0 | Генетика | AJ1 | врач-генетик |
| AK0 | Гериатрия | AK1 | врач-гериатр |
| AL0 | Гигиена детей и подростков | AL1 | врач по гигиене детей и подростков |
| AM0 | Гигиена питания | AM1 | врач по гигиене питания |
| AN0 | Гигиена труда | AN1 | врач по гигиене труда |
| AO0 | Гигиеническое воспитание | AO1 | врач по гигиеническому воспитанию |
| AP0 | Дезинфектология | AP1 | врач-дезинфектолог |
| AQ0 | Дерматовенерология | AQ1 | врач-дерматовенеролог |
| AR0 | Детская кардиология | AR1 | врач-детский кардиолог |
| AS0 | Детская онкология | AS1 | врач-детский онколог |
| AT0 | Детская урология-андрология | AT1 | врач-детский уролог-андролог |
| AU0 | Детская хирургия | AU1 | врач-детский хирург |
| AV0 | Детская эндокринология | AV1 | врач-детский эндокринолог |
| AW0 | Диетология | AW1 | врач-диетолог |
| AX0 | Инфекционные болезни | AX1 | врач-инфекционист |
| AY0 | Кардиология | AY1 | врач-кардиолог |
| AZ0 | Клиническая лабораторная диагностика; медицинская биохимия | AZ1 | врач клинической лабораторной диагностики |
| BA0 | Клиническая фармакология | BA1 | врач-клинический фармаколог |
| BB0 | Колопроктология | BB1 | врач-колопроктолог |
| BC0 | Коммунальная гигиена | BC1 | врач по коммунальной гигиене |
| BD0 | Косметология | BD1 | врач-косметолог |
| BE0 | Лабораторная генетика | BE1 | врач-лабораторный генетик |
| BF0 | Лечебная физкультура и спортивная медицина | BF1 | врач по лечебной физкультуре |
| BF2 | врач по спортивной медицине |
| BG0 | Мануальная терапия | BG1 | врач мануальной терапии |
| BH0 | Медико-профилактическое дело; общая гигиена; эпидемиология | BH1 | врач по общей гигиене |
| BH2 | врач-эпидемиолог |
| BI0 | Медико-социальная экспертиза | BI1 | врач по медико-социальной экспертизе |
| BJ0 | Неврология | BJ1 | врач-невролог |
| BK0 | Нейрохирургия | BK1 | врач-нейрохирург |
| BL0 | Неонатология | BL1 | врач-неонатолог |
| BM0 | Нефрология | BM1 | врач-нефролог |
| BN0 | Онкология | BN1 | врач-онколог |
| BP0 | Ортодонтия | BP1 | врач-ортодонт |
| BQ0 | Остеопатия | BQ1 | врач-остеопат |
| BR0 | Оториноларингология | BR1 | врач-оториноларинголог |
| BS0 | Офтальмология | BS1 | врач-офтальмолог |
| BS2 | врач-офтальмолог-протезист |
| BT0 | Паразитология | BT1 | врач-паразитолог |
| BU0 | Патологическая анатомия | BU1 | врач-патологоанатом |
| BV0 | Педиатрия | BV1 | врач-педиатр |
| BV2 | врач-педиатр участковый |
| BV3 | врач-педиатр городской (районный) |
|  |  | BV4 | врач по медицинской профилактике детский |
| BW0 | Пластическая хирургия | BW1 | врач-пластический хирург |
| BX0 | Профпатология | BX1 | врач-профпатолог |
| BY0 | Психиатрия | BY1 | врач-психиатр |
| BY2 | врач-психиатр детский |
| BY3 | врач-психиатр детский участковый |
| BY4 | врач-психиатр подростковый |
| BY5 | врач-психиатр подростковый участковый |
| BY6 | врач-психиатр участковый |
| BZ0 | Психиатрия-наркология | BZ1 | врач-психиатр-нарколог |
| BZ2 | врач-психиатр-нарколог участковый |
| CA0 | Психотерапия | CA1 | врач-психотерапевт |
| CB0 | Пульмонология | CB1 | врач-пульмонолог |
| CC0 | Радиационная гигиена | CC1 | врач по радиационной гигиене |
| CD0 | Радиология | CD1 | врач-радиолог |
| CE0 | Радиотерапия | CE1 | врач-радиотерапевт |
| CF0 | Ревматология | CF1 | врач-ревматолог |
| CG0 | Рентгенология | CG1 | врач-рентгенолог |
| CH0 | Рентгенэндоваскулярные диагностика и лечение | CH1 | врач по рентгенэндоваскулярным диагностике и лечению |
| CI0 | Рефлексотерапия | CI1 | врач-рефлексотерапевт |
| CJ0 | Санитарно-гигиенические лабораторные исследования | CJ1 | врач по санитарно-гигиеническим лабораторным исследованиям |
| CK0 | Сексология | CK1 | врач-сексолог |
| CL0 | Сердечно-сосудистая хирургия | CL1 | врач-сердечно-сосудистый хирург |
| CM0 | Скорая медицинская помощь | CM1 | врач скорой медицинской помощи |
| CN0 | Стоматология детская | CN1 | врач-стоматолог детский |
| CO0 | Стоматология общей практики | CO1 | врач-стоматолог |
| CP0 | Стоматология ортопедическая | CP1 | врач-стоматолог-ортопед |
| CQ0 | Стоматология терапевтическая | CQ1 | врач-стоматолог-терапевт |
| CR0 | Стоматология хирургическая | CR1 | врач-стоматолог-хирург |
| CS0 | Судебно-медицинская экспертиза | CS1 | врач-судебно-медицинский эксперт |
| CT0 | Судебно-психиатрическая экспертиза | CT1 | врач-судебно-психиатрический эксперт |
| CU0 | Сурдология-оториноларингология | CU1 | врач-сурдолог-оториноларинголог |
| CU2 | врач-сурдолог-протезист |
| CV0 | Терапия; общая врачебная практика (семейная медицина); лечебное дело | CV1 | врач-терапевт |
| CV2 | врач-терапевт подростковый |
| CV3 | врач-терапевт участковый, врач-терапевт участковый цехового врачебного участка |
| CV4 | врач общей практики (семейный врач) |
| CV5 | судовой врач |
| CV6 | врач по медицинской профилактике |
| CW0 | Токсикология | CW1 | врач-токсиколог |
| CX0 | Торакальная хирургия | CX1 | врач-торакальный хирург |
| CY0 | Травматология и ортопедия | CY1 | врач-травматолог-ортопед |
| CZ0 | Трансфузиология | CZ1 | врач-трансфузиолог |
| DA0 | Ультразвуковая диагностика | DA1 | врач ультразвуковой диагностики |
| DB0 | Урология | DB1 | врач-уролог |
| DC0 | Физиотерапия | DC1 | врач-физиотерапевт |
| DD0 | Фтизиатрия | DD1 | врач-фтизиатр |
| DD2 | врач-фтизиатр участковый |
| DE0 | Функциональная диагностика; медицинская биофизика | DE1 | врач функциональной диагностики |
| DF0 | Хирургия | DF1 | врач-хирург |
| DG0 | Челюстно-лицевая хирургия | DG1 | врач-челюстно-лицевой хирург |
| DH0 | Эндокринология | DH1 | врач-эндокринолог |
| DI0 | Эндоскопия | DI1 | врач-эндоскопист |
| DJ0 | Детская онкология-гематология | DJ1 | врач-детский онколог-гематолог |
| DK0 | Медицинская микробиология | DK1 | врач-медицинский микробиолог |
| DL0 | Физическая и реабилитационная медицина | DL1 | врач физической и реабилитационной медицины |
| DL2 | врач по медицинской реабилитации |
| DZ0 | Прочие | DZ1 | врач по паллиативной медицинской помощи |
| DZ2 | врач приемного отделения |
| DZ9 | другая или неуточненная |
| **Специалисты с высшим (медицинским) образованием, выполнившие федеральный государственный**  **образовательный стандарт по направлению подготовки «бакалавр»** | | | |
| FA0 | Сестринское дело | FA1 | медицинская сестра общей практики |
| FA2 | медицинская сестра по паллиативной помощи |
| FA3 | медицинская сестра по профилактике |
| FA4 | медицинская сестра по реабилитации |
| **Специалисты с высшим профессиональным (немедицинским) образованием** | | | |
| EA0 | Биология; биохимия; биофизика; генетика; микробиология; химия; фармация | EA1 | судебный эксперт (эксперт-биохимик, эксперт-генетик, эксперт-химик) |
| EA2 | эмбриолог |
| EA3 | химик-эксперт медицинской организации |
| EB0 | Клиническая психология | EB1 | медицинский психолог |
| EC0 | Физическая культура и спорт; физическая культура для лиц с отклонениями в состоянии здоровья (адаптивная физическая культура) | EC1 | инструктор-методист по лечебной физкультуре |
| ED0 | Физика; физика атомного ядра и частиц | ED1 | эксперт-физик по контролю за источниками ионизирующих  и неионизирующих излучений |
| EZ0 | Прочие | EZ9 | другая или неуточненная |
| **Специалисты со средним профессиональным (медицинским) образованием (средний медицинский персонал)** | | | |
| GA0 | Акушерское дело | GA1 | акушер |
| GA2 | заведующий фельдшерско-акушерским пунктом - акушер |
| GB0 | Анестезиология и реаниматология | GB1 | медицинская сестра-анестезист |
| GC0 | Гигиеническое воспитание | GC1 | инструктор по гигиеническому воспитанию |
| GD0 | Диетология | GD1 | медицинская сестра диетическая |
| GE0 | Лечебная физкультура | GE1 | инструктор по лечебной физкультуре |
| GF0 | Лечебное дело | GF1 | фельдшер |
| GF2 | заведующий фельдшерско-акушерским пунктом - фельдшер |
| GF3 | заведующий здравпунктом - фельдшер |
| GF4 | заведующий кабинетом медицинской профилактики - фельдшер |
| GG0 | Медико-социальная помощь | GG1 | медицинская сестра медико-социальной помощи |
| GH0 | Медицинская оптика | GH1 | медицинский оптик-оптометрист |
| GI0 | Медицинский массаж | GI1 | медицинская сестра по массажу |
| GJ0 | Наркология | GJ1 | фельдшер-нарколог |
| GK0 | Общая практика | GK1 | медицинская сестра врача общей практики (семейного врача) |
| GL0 | Реабилитационное сестринское дело | GL1 | медицинская сестра по реабилитации |
| GM0 | Скорая и неотложная помощь | GM1 | фельдшер скорой медицинской помощи |
| GN0 | Стоматология | GN1 | зубной врач |
| GO0 | Стоматология ортопедическая | GO1 | зубной техник |
| GP0 | Стоматология профилактическая | GP1 | гигиенист стоматологический |
| GQ0 | Сестринское дело; сестринское дело в педиатрии, функциональная диагностика | GQ1 | медицинская сестра, в том числе палатная (постовая); процедурной, перевязочной, приемного отделения, участковая |
| GQ2 | медицинская сестра патронажная |
| GQ3 | заведующий фельдшерско-акушерским пунктом - медицинская сестра |
| GQ4 | заведующий здравпунктом - медицинская сестра |
| GQ5 | заведующий кабинетом медицинской профилактики - медицинская сестра |
| GR0 | Сестринское дело в косметологии | GR1 | медицинская сестра по косметологии |
| GS0 | Физиотерапия | GS1 | медицинская сестра по физиотерапии |
| GT0 | Операционное дело | GT1 | операционная медицинская сестра |
| GZ0 | Прочие | GZ1 | инструктор по трудовой терапии |
| GX9 | 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 4–11.

Таблица 4

**Кодовое обозначение признака классификации**

**«Тип действия, совершаемого при осуществлении 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 | прочие |
| **Тип действия в разделе 05** | |
| 01 | визуальный осмотр внутренних органов |
| 02 | анализ активности организма на основе регистрации биопотенциалов |
| 03 | мониторинг |
| 04 | исследование функций |
| 05 | сбор образцов |
| 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 | прочие |
| **Тип действия в разделе 06** | |
| 01 | дренирование |
| 02 | применение лекарственного средства под контролем методов визуализации с использованием специальных инструментов |
| 03 | хирургическая обработка (санация) |
| 04 | разрез |
| 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 |
| 18 | фиксация хирургическая |
| 19 | возвращение в нормальное анатомическое положение |
| 20 | сращение |
| 21 | расширение |
| 22 | расширение с введением устройства |
| 23 | отклонение, смещение |
| 24 | формирование стомы |
| 25 | перемещение |
| 26 | увеличение размера |
| 27 | уменьшение размера |
| 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 |
| 35 | оперативные роды |
| 99 | прочее |
| **Тип действия в разделе 08** | |
| 01 | оценка |
| 02 | измерение |
| 03 | визуальный осмотр |
| 04 | исследование функций |
| 05 | сбор образцов |
| 06 | разрез |
| 07 | разделение |
| 08 | иссечение, локальное |
| 09 | иссечение, частичное |
| 10 | экстракция |
| 11 | разрушение |
| 12 | применение повязки |
| 13 | применение лекарственного средства |
| 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 | обучение |
| 99 | прочие |
| **Тип действия в разделе 10** | |
| 01 | консультирование |
| 02 | психотерапия |
| 03 | тренинг |
| 04 | психокоррекционное воздействие |
| 99 | прочие |
| **Тип действия в разделе 11** | |
| 01 | уход за анатомо-физиологическими структурами организма |
| 02 | уход за вспомогательным устройством |
| 03 | пособие |
| 04 | обучение |
| 05 | кормление |
| 99 | прочие |

Таблица 5

**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 | компьютерная томография без контрастирования |
| 08 | компьютерная томография с контрастированием |
| 09 | магнитно-резонансная томография без контрастирования |
| 10 | магнитно-резонансная томография с контрастированием |
| 11 | сцинтиграфия |
| 12 | однофотонная эмиссионная компьютерная томография |
| 13 | однофотонная эмиссионная компьютерная томография, совмещенная  с компьютерной томографией без контрастирования |
| 14 | однофотонная эмиссионная компьютерная томография, совмещенная  с компьютерной томографией с контрастированием |
| 15 | позитронно-эмиссионная томография, совмещенная  с компьютерной томографией без контрастирования |
| 16 | позитронно-эмиссионная томография, совмещенная с компьютерной томографией с контрастированием |
| 17 | позитронно-эмиссионная томография, совмещенная с магнитно-резонансной томографией |
| 99 | прочие |
| **Метод воздействия в разделе 09** | |
| 01 | воздействие постоянным током низкого напряжения и малой силы |
| 02 | воздействие импульсными токами низкого напряжения |
| 03 | воздействие переменным электрическим током |
| 04 | воздействие электрическим полем |
| 05 | воздействие электромагнитным излучением |
| 06 | воздействие магнитным полем |
| 07 | воздействие оптическим излучение |
| 08 | воздействие водолечебными факторами |
| 09 | воздействие тепловой энергией |
| 10 | воздействие измененной или особой воздушной (газовой) средой |
| 11 | воздействие механической энергией |
| 12 | воздействие климатическими факторами |
| 13 | рефлексотерапия |
| 14 | массаж |
| 15 | вытяжение (сухое и подводное) |
| 16 | мануальная терапия |
| 17 | лечебная физкультура |
| 18 | механотерапия |
| 19 | тренировка с биологической обратной связью |
| 20 | остеопатия |
| 99 | прочие |

Таблица 6

**Кодовое обозначение признака классификации**

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

|  |  |
| --- | --- |
| Код | Наименование признака |
| 01 | биохимические исследования |
| 02 | исследования неорганических веществ (макроэлементы, микроэлементы) |
| 03 | исследования витаминов |
| 04 | гормональные исследования |
| 05 | коагулологические исследования |
| 06 | гематологические исследования |
| 07 | газообмен крови и выдыхаемого воздуха; кислотно-основное равновесие крови |
| 08 | аллергологические исследования |
| 09 | аутоиммунные исследования |
| 10 | иммунологические исследования |
| 11 | иммунохимические исследования |
| 12 | микробиологические исследования |
| 13 | чувствительность к антимикробным и дезинфицирующим препаратам |
| 14 | молекулярная диагностика инфекционных заболеваний |
| 15 | исследования на онкомаркеры |
| 16 | молекулярно-генетическая диагностика онкологических и онкогематологических заболеваний |
| 17 | молекулярно-генетическая диагностика наследственных заболеваний  и синдромов, хромосомных нарушений |
| 18 | молекулярно-генетическая диагностика других заболеваний |
| 19 | терапевтический лекарственный мониторинг |
| 20 | фармакогенетические исследования |
| 21 | химико-микроскопические исследования |
| 22 | химико-токсикологические исследования |
| 23 | цитологические исследования |
| 24 | иммунофенотипические исследования |
| 25 | цитохимические исследования |
| 26 | цитогенетические исследования |
| 27 | иммуногематологические исследования |
| 99 | прочие |

Таблица 7

**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 | прочие |

Таблица 8

**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 | прочие |

Таблица 9

**Кодовое обозначение признака классификации**

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

|  |  |
| --- | --- |
| Код | Наименование признака |
| 01 | первичный |
| 02 | повторный |
| 03 | профилактический |
| 04 | диспансерный |
| 05 | ежедневный осмотр с наблюдением и уходом в стационарных условиях |
| 06 | ежедневный осмотр с наблюдением и уходом в условиях дневного стационара |
| 99 | прочие |

Таблица 10

**Кодовое обозначение признака классификации**

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

|  |  |
| --- | --- |
| Код | Наименование признака |
| 01 | профилактический |
| 02 | диагностический |
| 03 | лечебный |
| 04 | медицинская реабилитация |
| 99 | прочие |

Таблица 11

**Кодовое обозначение признака классификации**

**«Вид судебно-медицинской экспертизы и 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 |
| 12 | судебно-психиатрическая экспертиза однородная амбулаторная |
| 13 | судебная психолого-психиатрическая экспертиза комплексная амбулаторная |
| 14 | судебная сексолого-психиатрическая экспертиза комплексная амбулаторная |
| 15 | судебная психолого-сексолого-психиатрическая экспертиза комплексная амбулаторная |
| 16 | судебно-психиатрическая экспертиза однородная стационарная |
| 17 | судебная психолого-психиатрическая экспертиза комплексная стационарная |
| 18 | судебная сексолого-психиатрическая экспертиза комплексная стационарная |
| 19 | судебная психолого-сексолого-психиатрическая экспертиза комплексная стационарная |
| 20 | судебно-психиатрическая экспертиза однородная заочная (в том числе посмертная) |
| 21 | судебная психолого-психиатрическая экспертиза комплексная заочная (в том числе посмертная) |
| 22 | судебная сексолого-психиатрическая экспертиза комплексная заочная (в том числе посмертная) |
| 23 | судебной психолого-сексолого-психиатрическая экспертиза комплексная заочная (в том числе посмертная) |
| 99 | прочие |

2.4. Четвертый уровень классификации − вид медицинской услуги, содержащий порядковый номер услуги, в соответствии   
с классифицированными признаками, указанными в предыдущих разделах   
с кодовым обозначением (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 12–16.

В тех случаях, когда медицинская услуга, не предусматривает   
или не требует уточнения, знаки основного кода на пятом уровне классификации имеют значение «0» (ноль).

Таблица 12

**Кодовое обозначение признака классификации**

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

|  |  |
| --- | --- |
| Код | Наименование признака |
| 001 | открытый |
| 002 | чрескожный эндоскопический |
| 003 | через отверстие |
| 004 | эндоскопический через отверстие |
| 005 | чрескожный |
| 006 | чрескожный внутрипросветный |
| 007 | транспариетальный внутрипросветный эндоскопический |
| 008 | наружный |
| 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 13

**Кодовое обозначение признака классификации**

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

|  |  |
| --- | --- |
| Код | Наименование признака |
| 000 | не определен |
| 001 | агрегометрия импедансная |
| 002 | агрегометрия оптическая |
| 003 | агрегометрия люминесцентная |
| 004 | тромбоэластометрия |
| 005 | низкочастотная пьезотромбоэластография |
| 006 | турбидиметрия |
| 007 | антиглобулиновый тест прямой |
| 008 | антиглобулиновый тест непрямой |
| 009 | диско-диффузионный |
| 010 | метод градиентной диффузии |
| 011 | метод последовательных разведений |
| 012 | метод серийных разведений |
| 013 | метод пограничных концентраций |
| 014 | иммунофиксация |
| 015 | иммуноблоттинг |
| 016 | иммуноферментный анализ |
| 017 | метод прямой иммунофлуоресценции |
| 018 | метод непрямой иммунофлуоресценции |
| 019 | иммунохемилюминесцентный анализ |
| 020 | иммунохроматографический анализ |
| 021 | иммуноцитохимический |
| 022 | проточная цитофлуориметрия |
| 023 | жидкостная цитология |
| 024 | кинетический |
| 025 | клоттинговый |
| 026 | культуральный |
| 027 | масс-спектрометрия |
| 028 | тандемная масс-спектрометрия |
| 029 | времяпролетная масс-спектрометрия с матрично-активированной лазерной десорбцией/ионизацией |
| 030 | иммунопреципитация |
| 031 | секвенирование по Сенгеру |
| 032 | пиросеквенирование |
| 033 | высокопроизводительное секвенирование (NGS) |
| 034 | метод флуоресцентной гибридизации in situ (FISH) |
| 035 | метод хромогенной гибридизации in situ (CISH) |
| 036 | метод гибридизации in situ (SISH) |
| 037 | другие методы гибридизации in situ (ISH) |
| 038 | ДНК-гибридизация |
| 039 | полимеразная цепная реакция |
| 040 | полимеразная цепная реакция в режиме реального времени |
| 041 | полимеразная цепная реакция с обратной транскрипцией |
| 042 | цифровая полимеразная цепная реакция |
| 043 | лигазная цепная реакция |
| 044 | реакция изотермической амплификации |
| 045 | изотермическая амплификация с обратной транскрипцией |
| 046 | транскрипционно-опосредованная амплификация (ТМА) |
| 047 | реакция амплификации на основе нуклеотидной последовательности нуклеиновых кислот (NASBA) |
| 048 | метод амплификации нуклеиновых кислот другой или неуточненный |
| 049 | анализ длин рестрикционных фрагментов |
| 050 | реакция пассивной (непрямой) агглютинации |
| 051 | реакция латексной агглютинации |
| 052 | реакция гемагглютинации (прямой) |
| 053 | реакция пассивной (непрямой) гемагглютинации |
| 054 | световая микроскопия |
| 055 | темнопольная микроскопия |
| 056 | электронная микроскопия |
| 057 | спектрофотометрия |
| 058 | колориметрия |
| 059 | высокоэффективная жидкостная хроматография |
| 060 | высокоэффективная жидкостная хроматография с тандемной масс-спектрометрией |
| 061 | газовая хроматография |
| 062 | тонкослойная хроматография |
| 063 | электрофорез |
| 064 | высокочувствительный капиллярный электрофорез |
| 065 | метод фрагментного анализа |
| 066 | метод «сухой химии» |
| 067 | электронный парамагнитный резонанс |
| 999 | прочие |

Таблица 14

**Кодовое обозначение признака классификации**

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

|  |  |
| --- | --- |
| Код | Наименование признака |
| 000 | дополнительный метод 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 | прочие |

Таблица 15

**Кодовое обозначение признака классификации**

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

|  |  |
| --- | --- |
| Код | Наименование признака |
| 000 | не определен |
| 001 | лучевая терапия дистанционная конвенциональная |
| 002 | лучевая терапия дистанционная 3D-конформная |
| 003 | лучевая терапия с модуляцией интенсивности |
| 004 | радиохирургия (радиотерапия) стереотаксическая |
| 005 | лучевая терапия тяжелыми заряженными частицами |
| 006 | лучевая терапия нейтронами |
| 007 | рентгентерапия |
| 008 | брахитерапия внутриполостная |
| 009 | брахитерапия внутритканевая |
| 010 | брахитерапия аппликационная |
| 011 | брахитерапия адаптивная |
| 999 | прочие |

Таблица 16

**Кодовое обозначение признака классификации**

**«Профиль койки» в разделе 12**

|  |  |
| --- | --- |
| Код | Наименование признака |
| 000 | не определен |
| 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 | прочие |

3. Каждый комплекс медицинских вмешательств разделов 12−13 содержит базовый перечень медицинских услуг из других разделов Номенклатуры, с указанием кода и наименования.

4. В случаях необходимости использования дополнительного оборудования / метода / технологий применяется дополнительный код расширения, который добавляется к основному коду и представляет собой буквенно-цифровую комбинацию из пяти знаков указанных   
в таблицах 17–20.

Таблица 17

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

|  |  |
| --- | --- |
| Код | Наименование |
| XA001 | микрохирургическая техника |
| XA002 | стереотаксическая система |
| XA003 | роботизированная хирургическая система |
| XA004 | под контролем ультразвукового исследования при медицинских вмешательствах |
| XA005 | под контролем ультразвукового исследования интраоперационно |
| XA006 | под контролем рентгенографического исследования при медицинских вмешательствах |
| XA007 | под контролем рентгенографического исследования интраоперационно |
| XA008 | под контролем рентгеноскопического исследования при медицинских вмешательствах |
| XA009 | под контролем рентгеноскопического исследования интраоперационно |
| XA010 | под контролем компьютерной томографии при медицинских вмешательствах |
| XA011 | под контролем компьютерной томографии интраоперационно |
| XA012 | под контролем магнитно-резонансной томографии при медицинских вмешательствах |
| XA013 | под контролем магнитно-резонансной томографии интраоперационно |
| XA014 | под контролем электромиографии, в том числе интраоперационно |
| XA015 | навигация под контролем компьютерно-томографического (магнитно-резонансного) и ультразвукового совмещения (фьюжен) при медицинских вмешательствах |
| XA016 | нефлюороскопическая навигация интраоперационная |
| XA017 | техника криобаллонного криокатетерного воздействия |
| XA018 | аппарат искусственного кровообращения |
| XA019 | техника аппаратного шва |
| XA020 | техника диссекции и коагуляции с использованием электрохирургических и/или ультразвуковых технологий |
| XA021 | техника с использованием аппаратного шва и электрохирургических и/или ультразвуковых технологий |
| XA022 | лазерная стереолитография |
| XA023 | флуоресцентная диагностика, в том числе интраоперационная |
| XA024 | лазерная спектроскопия, в том числе интраоперационная |
| XA025 | фотодинамическая диагностика, в том числе интраоперационная |
| XA026 | фотодинамическая терапия интраоперационная |
| XA027 | узкоспектральная визуализация |
| XA028 | конфокальная лазерная эндомикроскопия |
| XA028 | нейрофизиологический мониторинг интраоперационный |
| XA029 | нейрофизиологический мониторинг с пробуждением интраоперационный |
| XA030 | микрохирургическая техника и интраоперационная навигация |
| XA031 | микрохирургическая техника и нейрофизиологический мониторинг интраоперационный |
| XA032 | микрохирургическая техника и нейрофизиологический мониторинг  с пробуждением интраоперационный |
| XA033 | микрохирургическая техника и флуоресцентная диагностика интраоперационная |
| XA034 | микрохирургическая техника и лазерная спектроскопия интраоперационная |
| XA035 | микрохирургическая техника, флуоресцентная диагностика, нейрофизиологический мониторинг и интраоперационная навигация |
| XA036 | микрохирургическая техника, стереотаксис и интраоперационная навигация |
| XA037 | стереотаксис и нейрофизиологический мониторинг интраоперационный |
| XA038 | стереотаксис и нейрофизиологический мониторинг с пробуждением интраоперационный |
| XA039 | интраоперационная навигация и нейрофизиологический мониторинг интраоперационный |
| XA040 | интраоперационная навигация и нейрофизиологический мониторингом с пробуждением интраоперационный |

Таблица 18

**Дополнительный код расширения при применении телемедицинских технологий**

|  |  |
| --- | --- |
| Код | Наименование |
| XB001 | консультация пациента и (или) его законного представителя с применением телемедицинских технологий оказывается получателю (ям)  в режиме реального времени (on-Line) |
| XB002 | консультация пациента и (или) его законного представителя с применением телемедицинских технологий оказывается получателю (ям) отложенная (off-Line) |
| XB003 | 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) |
| XB004 | консультация или консилиум врачей в рамках осуществления дистанционного взаимодействия медицинских работников между собой  с применением телемедицинских технологий оказывается получателю (ям) отложенная (off-Line) |
| XB005 | дистанционное наблюдение за состояние здоровья пациента с применением телемедицинских технологий |

Таблица 19

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

|  |  |
| --- | --- |
| Код | Наименование |
| XC001 | ипсилатеральный (расположение на той же стороне) |
| XC002 | билатеральный (расположение по обе стороны т.е. двусторонний) |
| XC003 | контрлатеральный |
| XC004 | односторонний, неуточненный |
| XC005 | слева |
| XC006 | справа |
| XC007 | передний (вентральный) |
| XC008 | задний (дорсальный) |
| XC009 | дистальный |
| XC010 | проксимальный |
| XC011 | медиальный |
| XC012 | латеральный |

Таблица 20

**Дополнительный код расширения при применении лазерных технологий**

|  |  |
| --- | --- |
| Код | Наименование |
| XF001 | углекислотный (CO2) лазер |
| XF002 | неодимовый (Nd: YAG) лазер |
| XF003 | эрбиевый (Er: YAG) лазер |
| XF004 | диодный лазер |
| XF005 | эксимерный лазер |
| XF006 | фемтосекундный лазер |
| XF007 | тулиевый лазер |
| XF008 | гольмиевый лазер |
| XF009 | калий-титан-фосфатный лазер |
| XF010 | гелий-неоновый лазер |
| XF011 | наносекундный лазер |

II. Номенклатура медицинских услуг

| **Код услуги** | **Наименование медицинской услуги** |
| --- | --- |
| **1** | **2** |
| **Раздел 01. Методы физического и функционального обследования без использования и с использованием приборов и приспособлений** | |
| 01.AFA.08.001.999 | Клиностатическая проба |
| 01.AFA.08.002.999 | Клиноортостатическая проба пассивная(тилт-тест) |
| 01.ATA.08.001.999 | Оценка степени нарушения сознания и комы с помощью оценочной шкалы, экспериментально-психологической методики |
| 01.ATB.01.001.999 | Оценка функций ориентированности |
| 01.ATB.08.001.999 | Оценка функций ориентированности с помощью оценочной шкалы, экспериментально-психологической методики |
| 01.ATD.01.001.999 | Оценка глобальных психо-социальных функций |
| 01.ATD.08.001.999 | Оценка глобальных психо-социальных функций с помощью вопросника, оценочной шкалы |
| 01.ATE.01.001.999 | Оценка темперамента и личностных функций |
| 01.ATE.08.001.999 | Оценка темперамента и личностных функций с помощью психометрического вопросника (теста), оценочной шкалы, экспериментально-психологической методики |
| 01.ATF.01.001.999 | Оценка волевых и побудительных функций |
| 01.ATF.08.001.999 | Оценка волевых и побудительных функций с помощью психометрического вопросника (теста), оценочной шкалы, экспериментально-психологической методики |
| 01.ATG.01.001.999 | Оценка функций сна |
| 01.ATG.08.001.999 | Оценка функций сна с помощью психометрического вопросника (теста), оценочной шкалы |
| 01.ATZ.01.001.999 | Оценка глобальных умственных функций |
| 01.ATZ.08.001.999 | Оценка глобальных умственных функций с помощью психометрического вопросника (теста), оценочной шкалы, экспериментально-психологической методики |
| 01.ATZ.08.002.999 | Оценка депрессивного состояния с помощью психометрического вопросника (теста), оценочной шкалы, экспериментально-психологической методики |
| 01.ATZ.08.003.999 | Оценка маниакального состояния с помощью психометрического вопросника (теста), оценочной шкалы, экспериментально-психологической методики |
| 01.AUA.01.001.999 | Оценка функции внимания |
| 01.AUA.08.001.999 | Оценка функции внимания с помощью психометрического вопросника (теста), оценочной шкалы, экспериментально-психологической методики |
| 01.AUB.01.001.999 | Оценка функции памяти |
| 01.AUB.08.001.999 | Оценка функции памяти с психометрического вопросника (теста), оценочной шкалы, экспериментально-психологической методики |
| 01.AUC.01.001.999 | Оценка психомоторных функций |
| 01.AUC.08.001.999 | Оценка психомоторных функций с помощью психометрического вопросника (теста), оценочной шкалы, экспериментально-психологической методики |
| 01.AUD.01.001.999 | Оценка функции эмоций |
| 01.AUD.08.001.999 | Оценка функции эмоций с помощью психометрического вопросника (теста), оценочной шкалы, экспериментально-психологической методики |
| 01.AUE.01.001.999 | Оценка функции восприятия |
| 01.AUE.08.001.999 | Оценка функции восприятия с помощью психометрического вопросника (теста), оценочной шкалы, экспериментально-психологической методики |
| 01.AUF.01.001.999 | Оценка функции мышления |
| 01.AUF.08.001.999 | Оценка функции мышления с помощью психометрического вопросника (теста), оценочной шкалы, экспериментально-психологической методики |
| 01.AUG.01.001.999 | Оценка когнитивных функций |
| 01.AUG.08.001.999 | Оценка когнитивных функций с помощью психометрического вопросника (теста), оценочной шкалы, экспериментально-психологической методики |
| 01.AUH.01.001.999 | Оценка умственных функций речи |
| 01.AUH.08.001.999 | Оценка умственных функций речи с психометрического вопросника (теста), оценочной шкалы, экспериментально-психологической методики |
| 01.AUJ.01.001.999 | Оценка функции вычисления |
| 01.AUJ.08.001.999 | Оценка функции вычисления с помощью психометрического вопросника (теста), оценочной шкалы, экспериментально-психологической методики |
| 01.AUK.01.001.999 | Оценка умственных функций последовательных сложных движений |
| 01.AUK.08.001.999 | Оценка умственных функций последовательных сложных движений с помощью оценочной шкалы, экспериментально-психологической методики |
| 01.AUL.01.001.999 | Оценка функции самоощущения и ощущения времени |
| 01.AUL.08.001.999 | Оценка функции самоощущения и ощущения времени с помощью психометрического вопросника (теста), оценочной шкалы, экспериментально-психологической методики |
| 01.AUZ.01.001.999 | Оценка специфических умственных функций |
| 01.AUZ.08.001.999 | Оценка специфических умственных функций с помощью психометрического вопросника (теста), оценочной шкалы, экспериментально-психологической методики |
| 01.AUZ.08.002.999 | Дихотическое прослушивание |
| 01.AUZ.08.003.999 | Селективный амобарбиталовый тест |
| 01. АUZ.99.001.999 | Скрининговое нейропсихологическое обследование |
| 01. АUZ.99.002.999 | Общее нейропсихологическое обследование |
| 01. АUZ.99.003.999 | Специализированное нейропсихологическое обследование |
| 01.AUZ.99.004.999 | Разработка индивидуальной программы дефектологической реабилитации |
| 01.AVA.01.001.999 | Оценка функции вкусовой чувствительности |
| 01.AVB.01.001.999 | Оценка функции обоняния |
| 01.AVB.02.001.999 | Ольфактометрия |
| 01.AVC.01.001.999 | Оценка проприоцептивной функции |
| 01.AVD.01.001.999 | Оценка функции осязания |
| 01.AVE.01.001.008 | Определение дермографизма |
| 01.AVE.02.002.999 | Паллестезиометрия |
| 01.AXZ.08.001.999 | Оценка боли с помощью психометрического вопросника (теста), оценочной шкалы, экспериментально-психологической методики |
| 01.AZZ.08.001.999 | Оценка неврологического статуса с помощью вопросника, оценочной шкалы |
| 01.BAB.01.001.999 | Слезно-носовая проба |
| 01.BAB.01.002.999 | Оценка состояния суммарной слезопродукции (проба Ширмера) |
| 01.BAB.01.003.999 | Оценка стабильности слезной пленки (проба Норна) |
| 01.BBA.04.001.999 | Осмотр конъюнктивальной полости |
| 01.BBB.01.001.999 | Определение дефектов поверхности роговицы (проба с красителем) |
| 01.BBB.02.001.999 | Кератопахиметрия |
| 01.BBB.02.002.008 | Кератометрия |
| 01.BBB.02.003.999 | Кератоэстезиометрия |
| 01.BBB.08.001.999 | Флуоресцеиновая инстилляционная проба |
| 01.BBC.02.001.008 | Пупиллометрия |
| 01.BCB.02.001.999 | Офтальмодинамометрия |
| 01.BTA.01.001.999 | Визометрия |
| 01.BTA.01.002.999 | Ретинометрия |
| 01.BTA.01.003.999 | Оценка монокулярного и бинокулярного зрения |
| 01.BTA.01.004.999 | Определение гетерофории |
| 01.BTA.01.005.999 | Исследование диплопии |
| 01.BTA.01.004.999 | Кампиметрия |
| 01.BTA.01.005.999 | Визоконтрастометрия |
| 01.BTA.01.006.999 | Скотометрия (тест Амслера-Маринчева) |
| 01.BTA.01.007.999 | Исследование цветоощущения по полихроматическим таблицам |
| 01.BTA.02.001.999 | Скиаскопия |
| 01.BTB.08.001.999 | Исследование подвижности глаза |
| 01.BTB.08.002.999 | Исследование подвижности глазного протеза |
| 01.BZA.02.001.999 | Экзофтальмометрия |
| 01.BZZ.01.001.008 | Исследование механофосфена |
| 01.BZZ.01.002.999 | Исследование критической частоты слияния световых мельканий |
| 01.BZZ.01.003.999 | Исследование конвергенции |
| 01.BZZ.01.004.008 | Определение рефракции с помощью набора пробных линз |
| 01.BZZ.01.005.999 | Определение параметров контактной коррекции |
| 01.BZZ.02.001.999 | Рефрактометрия |
| 01.BZZ.02.002.999 | Тонометрия глаза |
| 01.BZZ.02.003.999 | Тонометрия глаза суточная |
| 01.BZZ.02.004.999 | Эластотонометрия |
| 01.BZZ.02.005.999 | Тонография глаза |
| 01.BZZ.02.006.999 | Измерение угла косоглазия |
| 01.BZZ.02.007.999 | Ретинальная томография |
| 01.BZZ.08.001.999 | Нагрузочно-разгрузовные пробы для исследования регуляции внутриглазного давления |
| 01.CBZ.02.001.003 | Тимпанометрия |
| 01.CTA.01.001.999 | Оценка функций слуха |
| 01.CTA.01.002.999 | Определение чувствительности к ультразвуку и его латерализации |
| 01.CTA.08.001.999 | Исследование органа слуха с помощью камертона |
| 01.CTA.08.002.999 | Исследование вызванной отоакустической эмиссии |
| 01.CTA.08.003.999 | Составление слухового паспорта |
| 01.CTA.08.004.999 | Исследование отоакустической эмиссии на частоте продукта искажения |
| 01.CTA.08.005.999 | Тест слуховой адаптации |
| 01.CTB.01.001.999 | Стабилометрия |
| 01.CTB.08.001.999 | Видеонистагмография |
| 01.CTC.01.001.999 | Оценка ощущений, связанных со слухом и вестибулярными функциями |
| 01.DFY.05.001.008 | Пальпация лимфатических узлов |
| 01.DJA.05.001.008 | Пальпация селезенки |
| 01.DJA.06.001.008 | Перкуссия селезенки |
| 01.EBA.05.001.008 | Пальпация щитовидной железы |
| 01.EBA.07.001.008 | Аускультация щитовидной железы |
| 01.ETC.02.001.999 | Термометрия общая |
| 01.ETC.02.002.003 | Измерение базальной температуры |
| 01.HTA.02.001.999 | Измерение частоты сердечных сокращений |
| 01.HTB.01.001.999 | Оценка толерантности к физической нагрузке |
| 01.HTZ.08.001.999 | Пульсоксиметрия |
| 01.HZY.04.001.008 | Внешний осмотр области сердца |
| 01.HZY.05.001.008 | Пальпация сердца |
| 01.HZY.06.001.008 | Перкуссия сердца |
| 01.HZY.07.001.008 | Аускультация сердца |
| 01.ITA.02.001.999 | Флебоманометрия |
| 01.ITB.02.001.999 | Измерение артериального давления на периферических артериях |
| 01.IZZ.02.001.999 | Сфимография |
| 01.IZZ.02.002.999 | Определение лодыжечно-плечевого индекса |
| 01.IZZ.02.003.999 | Исследование пульса |
| 01.IZC.04.001.999 | Капилляроскопия |
| 01.IZZ.04.001.008 | Внешний осмотр периферических сосудов |
| 01.IZZ.05.001.008 | Пальпация сосудов |
| 01.IZZ.07.001.008 | Аускультация сосудов |
| 01.JAZ.04.001.003 | Осмотр верхних дыхательных путей с использованием дополнительных источников света, шпателя и зеркал |
| 01.JAZ.04.002.003 | Осмотр верхних дыхательных путей с использованием дополнительных источников света, шпателя |
| 01.JBC.06.001.008 | Перкуссия легких |
| 01.JBC.07.001.008 | Аускультация легких |
| 01.JTA.02.001.999 | Измерение частоты дыхания |
| 01.JTZ.01.001.999 | Оценка функций дыхательной системы |
| 01.JTZ.02.001.999 | Определение уровня оксида азота в выдыхаемом воздухе |
| 01.JTZ.02.002.999 | Определение содержания угарного газа (монооксида углерода) в выдыхаемом воздухе |
| 01.JTZ.08.001.999 | Оценка функций дыхательной системы с помощью вопросника, оценочной шкалы |
| 01.JUA.01.001.999 | Оценка функции голоса |
| 01.JUB.01.001.999 | Оценка артикуляционных функций |
| 01.JUB.08.001.999 | Оценка артикуляционных функций с помощью оценочной шкалы, экспериментально-психологической методики |
| 01.JUZ.01.001.999 | Оценка функции речи |
| 01.JUZ.08.001.999 | Оценка функции речи с помощью оценочной шкалы, экспериментально-психологической методики |
| 01.JUZ.99.001.999 | Разработка индивидуальной программы логопедической реабилитации |
| 01.KAF.05.001.008 | Пальпация слюнных желез |
| 01.KAZ.04.001.003 | Осмотр полости рта |
| 01.KAZ.05.001.008 | Пальпация тканей полости рта |
| 01.KBC.05.001.008 | Пальпация желудка |
| 01.KBC.06.001.008 | Перкуссия желудка |
| 01.KBM.05.001.003 | Трансректальное пальцевое исследование |
| 01.KBM.05.002.008 | Пальпация мягких тканей перианальной области |
| 01.KBY.05.001.008 | Пальпация отделов толстого кишечника |
| 01.KCA.05.001.008 | Пальпация печени |
| 01.KCA.06.001.008 | Перкуссия печени |
| 01.KCB.05.001.008 | Пальпация жечного пузыря |
| 01.KMA.04.001.008 | Внешний осмотр живота |
| 01.KMA.05.001.008 | Пальпация живота |
| 01.KMA.06.001.008 | Перкуссия живота |
| 01.KMA.07.001.008 | Аускультация живота |
| 01.KTA.01.001.999 | Оценка функций приема нутриентов |
| 01.KTA.01.002.999 | Оценка функции глотания |
| 01.KTA.08.001.999 | Оценка функции глотания с помощью вопросника, оценочной шкалы |
| 01.KTA.08.002.999 | Оценка функции приема нутриентов с помощью вопросника, оценочной шкалы |
| 01.KTB.01.001.999 | Оценка функций дефекации |
| 01.KTB.02.001.999 | Исследование резервуарной функции прямой кишки |
| 01.KTB.02.002.999 | Исследование эвакуаторной функции прямой кишки (дефекофлоуметрия) |
| 01.KTE.01.001.999 | Оценка функций сохранения массы тела |
| 01.KTF.01.001.999 | Оценка ощущений, связанных с пищеварительными функциями |
| 01.KTZ.01.001.999 | Оценка нутритивного статуса с помощью вопросника, оценочной шкалы |
| 01.KTZ.02.001.999 | Сфинктерометрия |
| 01.KZZ.01.001.999 | Оценка фактического питания с помощью вопросника |
| 01.LTA.01.001.999 | Определение фоточувствительности кожи |
| 01.LTA.01.002.999 | Определение сенсибилизации кожи к определенным косметическим веществам |
| 01.LTA.02.001.999 | Эластометрия кожи |
| 01.LTA.08.001.999 | Оценка риска развития пролежней с помощью вопросника, оценочной шкалы |
| 01.LTC.02.001.999 | Себуметрия |
| 01.LTC.02.002.999 | Влагометрия кожи |
| 01.LTC.08.001.999 | Потовая проба |
| 01.LUA.01.001.999 | Оценка функций волос |
| 01.LBA.04.001.008 | Трихоскопия |
| 01.LZZ.02.001.008 | Калиперометрия |
| 01.LZZ.02.002.008 | Линейное измерение дефекта кожи |
| 01.LZZ.04.001.008 | Осмотр кожного покрова, придатков кожи и видимых слизистых оболочек |
| 01.LZZ.04.002.999 | Люминесцентная диагностика (осмотр под лампой Вуда) |
| 01.LZZ.04.003.999 | Профилометрия кожи |
| 01.LZZ.04.004.008 | Эпилюминесцентная микроскопия (дерматоскопия) |
| 01.LZZ.04.005.008 | Конфокальная лазерная сканирующая микроскопия кожи |
| 01.LZZ.04.006.008 | Витропрессия |
| 01.MAD.01.001.999 | Оценка артикуляционных движений нижней челюсти |
| 01.MAX.02.001.008 | Цефалометрия |
| 01.MAX.04.001.008 | Внешний осмотр черепно-челюстно-лицевой области |
| 01.MAX.05.001.008 | Пальпация черепно-челюстно-лицевой области |
| 01.MAX.06.001.008 | Перкуссия черепно-челюстно-лицевой области |
| 01.MBZ.01.001.999 | Компьютерная оптическая топография позвоночника |
| 01.MCC.02.001.999 | Измерение силы мышц живота |
| 01.MCC.02.002.999 | Измерение силы мышц спины |
| 01.MGD.02.001.999 | Измерение силы мышц кисти |
| 01.MKD.02.001.999 | Перинеометрия |
| 01.MRA.04.001.008 | Внешний осмотр костей |
| 01.MRA.05.001.008 | Пальпация костей |
| 01.MRA.06.001.008 | Перкуссия костей |
| 01.MRB.04.001.008 | Внешний осмотр суставов |
| 01.MRB.05.001.008 | Пальпация суставов |
| 01.MRC.05.001.008 | Пальпация мышц |
| 01.MTA.01.001.999 | Оценка подвижности суставов |
| 01.MTA.02.001.999 | Измерение подвижности суставов |
| 01.MTB.01.001.999 | Оценка стабильности суставов |
| 01.MTC.01.001.999 | Оценка подвижности костного аппарата |
| 01.MUA.01.001.999 | Оценка мышечной силы |
| 01.MUA.08.001.999 | Оценка мышечной силы с помощью оценочной шкалы, экспериментально-психологической методики |
| 01.MUB.01.001.999 | Оценка мышечного тонуса |
| 01.MUC.01.001.999 | Оценка мышечной выносливости |
| 01.MUZ.08.001.999 | Оценка тяжести клинических проявлений миастении с помощью вопросника, оценочной шкалы |
| 01.MVA.01.001.999 | Оценка моторно-рефлекторной функции |
| 01.MVB.01.001.999 | Оценка функций непроизвольной двигательной реакции |
| 01.MVC.01.001.999 | Оценка контроля произвольных двигательных функций |
| 01.MVD.01.001.999 | Оценка спонтанных движений |
| 01.MVE.01.001.999 | Оценка непроизвольных двигательных функций |
| 01.MVF.01.001.999 | Оценка походки |
| 01.MVG.01.001.999 | Оценка ощущений, связанных с мышцами и двигательными функциями |
| 01.MVZ.08.001.999 | Оценка глобальных моторных функций с помощью оценочной шкалы, экспериментально-психологической методики |
| 01.NAA.05.001.008 | Пальпация почек |
| 01.NAA.06.001.008 | Перкуссия почек |
| 01.NAD.05.001.008 | Пальпация мочевого пузыря |
| 01.NAD.06.001.008 | Перкуссия мочевого пузыря |
| 01.NGA.05.001.003 | Пальцевое исследование предстательной железы трансректальное |
| 01.NMC.02.001.008 | Измерение высоты дна матки |
| 01.NGY.04.001.008 | Визуальный осмотр наружных мужских половых органов |
| 01.NMD.01.001.999 | Исследование кристаллизации слизи шеечного канала |
| 01.NMM.05.001.008 | Пальпация плода |
| 01.NMM.07.001.008 | Аускультация плода |
| 01.NMY.04.001.008 | Визуальный осмотр наружных женских половых органов |
| 01.NMZ.04.001.003 | Бимануальное влагалищное исследование |
| 01.NMZ.04.002.003 | Бимануальное ректоабдоминальное исследование |
| 01.NNA.02.001.999 | Линейное измерение молочных желез |
| 01.NNA.04.001.999 | Визуальный осмотр молочных желез |
| 01.NNA.05.001.008 | Пальпация молочных желез |
| 01.NTA.01.001.999 | Оценка функции мочеобразования |
| 01.NTA.02.001.999 | Измерение скорости потока мочи (урофлоуметрия) |
| 01.NTA.02.002.999 | Цистометрия |
| 01.NTA.02.003.999 | Профилометрия внутриуретрального давления |
| 01.NTB.01.001.999 | Оценка функции мочеиспускании |
| 01.NUA.01.001.999 | Оценка сексуальной функции |
| 01.NUB.01.001.999 | Оценка менструальной функции |
| 01.NUC.01.001.999 | Оценка функций, связанных с родами |
| 01.NUC.01.002.999 | Оценка лактации |
| 01.PAA.02.001.008 | Измерение окружности головы, шеи |
| 01.PAA.04.001.008 | Внешний осмотр головы и шеи |
| 01.PAA.05.001.008 | Пальпаторное остеопатическое определение соматических дисфункций региона головы |
| 01.PAA.05.002.008 | Пальпаторное остеопатическое определение соматических дисфункций региона шеи |
| 01.PBA.02.001.008 | Измерение грудной клетки |
| 01.PBA.04.001.008 | Внешний осмотр грудной клетки |
| 01.PBA.05.001.008 | Пальпация грудной клетки |
| 01.PBC.02.001.008 | Измерение окружности живота |
| 01.PBC.02.002.008 | Пельвиметрия |
| 01.PBZ.02.001.008 | Измерение окружности талии |
| 01.PBZ.05.001.008 | Пальпаторное остеопатическое определение локальных соматических дисфункций грудной клетки |
| 01.PBZ.05.002.008 | Пальпаторное остеопатическое определение соматических дисфункций региона грудного |
| 01.PBZ.05.003.008 | Пальпаторное остеопатическое определение соматических дисфункций региона поясничного |
| 01.PBZ.05.004.008 | Пальпаторное остеопатическое определение соматических дисфункций региона таза |
| 01.PBZ.05.005.008 | Пальпаторное остеопатическое определение локальных соматических дисфункций костей и сочленений таза |
| 01.PMZ.02.001.999 | Измерение верхней конечности |
| 01.PMZ.05.001.008 | Пальпаторное остеопатическое определение соматических дисфункций региона верхних конечностей |
| 01.PMZ.05.002.008 | Пальпаторное остеопатическое определение локальных соматических дисфункций верхних конечностей |
| 01.PNC.01.001.999 | Плантография |
| 01.PNZ.02.001.999 | Измерение нижней конечности |
| 01.PNZ.05.001.008 | Пальпаторное остеопатическое определение соматических дисфункций региона нижних конечностей |
| 01.PNZ.05.002.008 | Пальпаторное остеопатическое определение локальных соматических дисфункций нижних конечностей |
| 01.PNZ.05.003.008 | Пальпация нижних конечностей |
| 01.PTB.05.001.008 | Пальпация энтеростомы |
| 01.PTC.05.001.008 | Пальпация колостомы |
| 01.PZA.02.001.999 | Измерение массы тела |
| 01.PZA.02.002.999 | Определение индекса массы тела |
| 01.PZA.02.003.999 | Измерение роста |
| 01.PZA.02.004.008 | Биоимпедансометрия |
| 01.PZA.02.005.999 | Оценка состояния новорожденного по шкале |
| 01.PZA.04.001.008 | Общий осмотр |
| 01.PZA.04.002.999 | Соматоскопия |
| 01.PZA.05.001.008 | Пальпаторное остеопатическое определение соматических дисфункций глобальных биомеханических |
| 01.PZA.05.002.008 | Пальпаторное остеопатическое определение соматических дисфункций глобальных ритмогенных |
| 01.PZA.08.001.999 | Оценка степени тяжести синдрома дегидратации с помощью вопросника, оценочной шкалы |
| 01.PZB.02.002.999 | Оценка гестационного возраста и физического развития с помощью шкалы |
| 01.PZB.03.001.999 | Сбор анамнеза и жалоб |
| 01.PZB.03.002.999 | Составление родословной |
| 01.PZB.03.003.999 | Клинико-психологическая беседа |
| 01.PZB.05.001.008 | Пальпаторное остеопатическое определение соматических дисфункций глобальных нейродинамических |
| 01.PZB.05.002.008 | Пальпаторное остеопатическое определение соматических дисфункций региональных нейродинамических |
| 01.PZB.08.001.999 | Оценка состояния и степени тяжести заболевания с помощью психометрического вопросника (теста), оценочной шкалы, экспериментально-психологической методики |
| 01.PZB.08.002.999 | Оценка активности болезни с помощью психометрического вопросника (теста), оценочной шкалы, экспериментально-психологической методики |
| 01.PZB.08.003.999 | Оценка степени инвалидизации с помощью психометрического вопросника (теста), оценочной шкалы, экспериментально-психологической методики |
| 01.PZB.08.004.999 | Оценка мобильности с помощью психометрического вопросника (теста), оценочной шкалы, экспериментально-психологической методики |
| 01.PZB.08.005.999 | Оценка качества жизни с помощью психометрического вопросника (теста), оценочной шкалы, экспериментально-психологической методики |
| 01.PZB.08.006.999 | Оценка самообслуживания с помощью психометрического вопросника (теста), оценочной шкалы, экспериментально-психологической методики |
| 01.PZB.08.007.999 | Оценка риска падений с помощью психометрического вопросника (теста), оценочной шкалы, экспериментально-психологической методики |
| 01.PZB.08.008.999 | Выявление неинфекционных заболеваний и факторов риска их развития с помощью психометрического вопросника (теста), оценочной шкалы, экспериментально-психологической методики |
| 01.PZB.08.009.999 | Оценка операционно-анестезиологического риска с помощью оценочной шкалы |
| 01.PZB.99.001.999 | Разработка программы медицинской реабилитации пациентов с илеостомой |
| 01.PZB.99.002.999 | Разработка программы медицинской реабилитации пациентов с колостомой |
| 01.PZB.99.003.999 | Расчет суточной энергетической ценности рациона с учетом физиологической массы тела и физических нагрузок |
| 01.РZВ.99.001.999 | Скрининговое психодиагностическое обследование |
| 01.РZВ.99.002.999 | Клинико-психологическое психодиагностическое обследование |
| 01. АUZ.99.003.999 | Специализированное нейропсихологическое обследование |
| 01.PZX.02.999.999 | Измерение части тела, неклассифицированное в других рубриках |
| 01.PZX.04.999.008 | Внешний осмотр любого участка тела, неклассифицированный в других рубриках |
| 01.PZX.05.001.999 | Пальпаторное остеопатическое определение локальных соматических дисфункций внутренних органов |
| 01.PZZ.02.001.999 | Тепловизорная диагностика |
| 01.PZZ.02.002.999 | Определение площади ожоговой поверхности |
| 01.PZZ.02.003.999 | Определение глубины (степени) ожоговой поверхности |
| 01.PZZ.02.004.999 | Определение глубины (степени) отморожений |
| 01.PZZ.05.001.008 | Пальпаторное остеопатическое определение соматических дисфункций региона твердой мозговой оболочки |
| 01.PZZ.05.002.999 | Пальпаторное остеопатическое определение локальных соматических дисфункций краниосакральной системы и органов головы |
| 01.PZZ.05.003.008 | Пальпаторное остеопатическое определение локальных соматических дисфункций нервной и эндокринной систем |
| **Раздел 02. Лучевая диагностика** | |
| 02.AAA.01.001.000 | Ультразвуковое исследование головного мозга |
| 02.AAA.07.001.000 | Компьютерная томография головного мозга |
| 02.AAA.08.001.000 | Компьютерная томография головного мозга с внутривенным контрастированием |
| 02.AAA.08.002.000 | Компьютерная томография головного мозга с внутривенным контрастированием и оценкой перфузии |
| 02.AAA.08.003.000 | Компьютерно-томографическая ангиография сосудов головного мозга |
| 02.AAA.09.001.000 | Магнитно-резонансная томография головного мозга |
| 02.AAA.09.002.000 | Магнитно-резонансная томография головного мозга топометрическая |
| 02.AAA.09.003.000 | Магнитно-резонансная трактография |
| 02.AAA.09.004.000 | Магнитно-резонансная спектроскопия головного мозга протонная |
| 02.AAA.09.005.000 | Магнитно-резонансная томография головного мозга функциональная |
| 02.AAA.10.001.000 | Магнитно-резонансная томография головного мозга с внутривенным контрастированием |
| 02.AAA.10.002.000 | Магнитно-резонансная томография головного мозга с внутривенным контрастированием топометрическая |
| 02.AAA.10.003.000 | Магнитно-резонансная томография головного мозга с внутривенным контрастированием и оценкой перфузии |
| 02.AAA.11.001.000 | Сцинтиграфия головного мозга |
| 02.AAA.11.002.000 | Сцинтиграфия головного мозга с функциональными пробами |
| 02.AAA.11.003.000 | Сцинтиграфия головного мозга с радиофармпрепаратом |
| 02.AAA.11.004.000 | Ангиоэнцефалосцинтиграфия |
| 02.AAA.12.001.000 | Однофотонная эмиссионная компьютерная томография головного мозга |
| 02.AAA.12.002.000 | Однофотонная эмиссионная компьютерная томография головного мозга с функциональными пробами |
| 02.AAA.12.003.000 | Однофотонная эмиссионная компьютерная томография головного мозга с радиофармацевтическим лекарственным препаратом |
| 02.AAA.13.001.000 | Однофотонная эмиссионная компьютерная томография, совмещенная с компьютерной томографией головного мозга |
| 02.AAA.13.002.000 | Однофотонная эмиссионная компьютерная томография, совмещенная с компьютерной томографией головного мозга с радиофармацевтическим лекарственным препаратом |
| 02.AAA.14.001.000 | Однофотонная эмиссионная компьютерная томография, совмещенная с компьютерной томографией головного мозга с внутривенным контрастированием |
| 02.AAA.14.002.000 | Однофотонная эмиссионная компьютерная томография, совмещенная с компьютерной томографией головного мозга с радиофармпрепаратом с внутривенным контрастированием |
| 02.AAA.15.001.000 | Позитронно-эмиссионная томография, совмещенная с компьютерной томографией головного мозга |
| 02.AAA.15.002.000 | Позитронно-эмиссионная томография, совмещенная с компьютерной томографией головного мозга с радиофармацевтическим лекарственным препаратом |
| 02.AAA.16.001.000 | Позитронно-эмиссионная томография, совмещенная с компьютерной томографией головного мозга с внутривенным контрастированием |
| 02.AAA.16.002.000 | Позитронно-эмиссионная томография, совмещенная с компьютерной томографией головного мозга с радиофармацевтическим лекарственным препаратом с внутривенным контрастированием |
| 02.AAC.04.001.000 | Вентрикулография головного мозга |
| 02.AAC.08.001.000 | Компьютерная томография головного мозга с вентрикулографией |
| 02.AAD.08.001.000 | Компьютерная томография головного мозга с цистернографией |
| 02.AAD.10.001.000 | Магнитно-резонансная томография головного мозга с ликворографией |
| 02.AAD.11.001.000 | Цистерносцинтиграфия |
| 02.ABA.04.001.000 | Ангиография сосудов спинного мозга |
| 02.ABA.08.001.000 | Компьютерная томография спиного мозга с контрастированием с оценкой перфузии |
| 02.ABA.08.002.000 | Компьютерная томография спиного мозга с внутривенным контрастированием |
| 02.ABA.08.003.000 | Компьютерно-томографическая ангиография сосудов спинного мозга |
| 02.ABA.09.001.000 | Магнитно-резонансная томография спинного мозга с оценкой диффузии |
| 02.ABA.09.002.000 | Магнитно-резонансная томография спинного мозга с оценкой перфузии |
| 02.ABA.09.003.000 | Магнитно-резонансная томография спинного мозга топометрическая |
| 02.ABA.09.004.000 | Магнитно-резонансная томография спинного мозга |
| 02.ABA.10.001.000 | Магнитно-резонансная томография спинного мозга с внутривенным контрастированием топометрическая |
| 02.ABA.10.002.000 | Магнитно-резонансная томография спинного мозга с внутривенным контрастированием |
| 02.ABC.04.001.000 | Миелография |
| 02.ABC.08.001.000 | Компьютерная томография спинного мозга с миелографией |
| 02.ABC.08.002.000 | Компьютерно-томографическая ангиография сосудов спинного мозга и позвоночника |
| 02.ABC.08.003.000 | Компьютерная томография спинного мозга с внутривенным контрастированием |
| 02.ABC.10.001.000 | Магнитно-резонансная томография с миелографией фазово-контрастная |
| 02.ADZ.01.001.000 | Ультразвуковое исследование периферических нервов (одна анатомическая область) |
| 02.AEB.11.001.000 | Сцинтиграфия миокарда с оценкой симпатической нервной системы |
| 02.BAC.01.001.000 | Ультразвуковое исследование орбиты |
| 02.BAC.01.002.000 | Ультразвуковое исследование сосудов орбиты |
| 02.BAC.08.001.000 | Рентгенография орбиты |
| 02.BAC.04.001.000 | Флебография вен орбиты |
| 02.BAC.08.001.000 | Компьютерная томография орбиты |
| 02.BAC.08.001.000 | Компьютерная томография орбиты с внутривенным контрастированием |
| 02.BAC.09.001.000 | Магнитно-резонансная томография орбиты |
| 02.BAC.10.001.000 | Магнитно-резонансная томография орбиты с внутривенным контрастированием |
| 02.BAC.11.001.000 | Сцинтиграфия орбиты |
| 02.BBZ.01.003.000 | Ультразвуковая биомикроскопия переднего отдела глаза |
| 02.BZA.01.001.000 | Ультразвуковое исследование глаза |
| 02.BZA.01.002.000 | Ультразвуковое исследование глаза в A-режиме |
|  |  |
| 02.CCZ.08.001.000 | Компьютерная томография височной кости |
| 02.CCZ.08.002.000 | Компьютерная томография височной кости с внутривенным контрастированием |
| 02.CCZ.09.001.000 | Магнитно-резонансная томография височной кости |
| 02.DBA.01.001.000 | Ультразвуковое исследование вилочковой железы |
| 02.DJA.01.001.000 | Ультразвуковое исследование селезенки |
| 02.DJA.01.002.000 | Ультразвуковое исследование селезенки с оценкой кровотока |
| 02.DJA.01.003.000 | Ультразвуковое исследование селезенки с эластометрией |
| 02.DJA.01.004.000 | Ультразвуковая эластометрия селезенки |
| 02.DJA.02.001.000 | Ультразвуковое исследование селезенки с внутривенным контрастированием |
| 02.DFY.01.001.000 | Ультразвуковое исследование поверхостных лимфатических узлов (одна анатомическая зона) |
| 02.DFY.01.002.000 | Ультразвуковое исследование глубоко расположенных лимфатических узлов (одна анатомическая зона) |
| 02.DFY.01.003.000 | Ультразвуковое исследование лимфатических узлов с эластографией (одна анатомическая зона) |
| 02.DFY.12.001.000 | Однофотонная эмиссионная компьютерная томография лимфатических узлов |
| 02.DFY.13.001.000 | Однофотонная эмиссионная компьютерная томография, совмещенная с компьютерной томографией лимфатических узлов |
| 02.DFY.11.001.000 | Определение "сторожевого" лимфатического узла радиоизотопным методом |
| 02.DFY.99.001.000 | Радиометрия лимфатических узлов интраоперационная |
| 02.DFZ.04.001.000 | Контрастная лимфография |
| 02.DFZ.11.001.000 | Лимфосцинтиграфия |
| 02.EAA.07.001.000 | Компьютерная томография гипофиза |
| 02.EAA.08.001.000 | Компьютерная томография гипофиза с внутривенным контрастированием |
| 02.EAA.09.001.000 | Магнитно-резонансная томография гипофиза |
| 02.EAA.10.001.000 | Магнитно-резонансная томография гипофиза с внутривенным контрастированием |
| 02.EBA.01.001.000 | Ультразвуковое исследование щитовидной железы |
| 02.EBA.01.002.000 | Ультразвуковое исследование щитовидной железы с оценкой кровотока |
| 02.EBA.01.003.000 | Ультразвуковое исследование щитовидной железы с эластографией |
| 02.EBA.02.001.000 | Ультразвуковое исследование щитовидной железы с внутривенным контрастированием |
| 02.EBA.11.001.000 | Сцинтиграфия щитовидной железы |
| 02.EBA.12.001.000 | Однофотонная эмиссионная компьютерная томография щитовидной железы |
| 02.EBB.11.001.000 | Сцинтиграфия паращитовидных желез |
| 02.EBB.12.001.000 | Однофотонная эмиссионная компьютерная томография паращитовидных желез |
| 02.EBB.01.001.000 | Ультразвуковое исследование паращитовидных желез |
| 02.EBС.01.001.000 | Ультразвуковое исследование надпочечников |
| 02.EBС.09.001.000 | Магнитно-резонансная томография надпочечников |
| 02.EBС.10.001.000 | Магнитно-резонансная томография надпочечников с внутривенным контрастированием |
| 02.EBС.11.001.000 | Сцинтиграфия надпочечников |
| 02.EBС.12.001.000 | Однофотонная эмиссионная компьютерная томография надпочечников |
| 02.HBA.04.001.000 | Вентрикулография сердца левая |
| 02.HBA.04.002.000 | Вентрикулография сердца правая |
| 02.HBA.11.001.000 | Вентрикулография радионуклидная равновесная |
| 02.HFB.11.001.000 | Сцинтиграфия миокарда |
| 02.HFB.11.002.000 | Сцинтиграфия миокарда с функциональными пробами |
| 02.HFB.12.001.000 | Однофотонная эмиссионная компьютерная томография миокарда |
| 02.HFB.12.002.000 | Однофотонная эмиссионная компьютерная томография миокарда с оценкой перфузии |
| 02.HFB.12.003.000 | Однофотонная эмиссионная компьютерная томография миокарда с оценкой перфузии и функциональными пробами |
| 02.HFB.13.001.000 | Однофотонная эмиссионная компьютерная томография миокарда, совмещенная с компьютерной томографией |
| 02.HFB.14.001.000 | Однофотонная эмиссионная компьютерная томография миокарда, совмещенная с компьютерной томографией с внутривенным контрастированием |
| 02.HFB.15.001.000 | Позитронно-эмиссионная томография миокарда, совмещенная с компьютерной томографией |
| 02.HFB.16.001.000 | Позитронно- эмиссионная томография миокарда, совмещенная с компьютерной томографией с внутривенным контрастированием |
| 02.HIH.01.001.000 | Ультразвуковое исследование брюшной аорты |
| 02.HIH.01.002.000 | Ультразвуковое исследование брюшной аорты скрининговое |
| 02.HIA.01.001.000 | Ультразвуковое исследование коронарных артерий трансторакальное |
| 02.HIA.01.002.000 | Ультразвуковое исследование коронарных артерий чреспищеводное |
| 02.HIA.01.003.000 | Ультразвуковое исследование коронарных артерий внутрисосудистое |
| 02.HIA.04.001.000 | Коронарография |
| 02.HIA.04.002.000 | Компьютерно-томографическая шунтография |
| 02.HIA.07.001.000 | Оптическая когерентная томография коронарных артерий |
| 02.HIA.08.001.000 | Компьютерная томография коронарных артерий с внутривенным контрастированием и ЭКГ синхронизацией |
| 02.HIC.04.001.000 | Флебография верхней полой вены |
| 02.HIC.04.002.000 | Флебография нижней полой вены |
| 02.HID.04.001.000 | Ангиография легочной артерии и ее ветвей |
| 02.HID.04.002.000 | Ангиография легочной артерии селективная |
| 02.HID.08.001.000 | Компьютерно-томографическая ангиография органов грудной полости |
| 02.HID.10.001.000 | Магнитно-резонансная ангиография легочных артерий с внутривенным контрастированием |
| 02.HIE.10.001.000 | Магнитно-резонансная ангиография легочных вен с внутривенным контрастированием |
| 02.HIG.04.001.000 | Ангиография грудной аорты ретроградная |
| 02.HIG.08.001.000 | Компьютерно-томографическая ангиография грудного отдела аорты и ЭКГ синхронизацией |
| 02.HIG.10.001.000 | Магнитно-резонансная ангиография грудной аорты |
| 02.HIH.02.001.000 | Ультразвуковое исследование брюшного отдела аорты с внутривенным контрастированием |
| 02.HIH.04.001.000 | Ангиография брюшного отдела аорты и ее ветвей |
| 02.HIH.08.001.000 | Компьютерно-томографическая ангиография брюшного отдела аорты и ее ветвей |
| 02.HIH.09.001.000 | Магнитно-резонансная томография брюшного отдела аорты и ее ветвей |
| 02.HIH.10.001.000 | Магнитно-резонансная ангиография брюшного отдела аорты и ее ветвей |
| 02.HIW.04.001.000 | Аортография |
| 02.HIW.08.001.000 | Компьютерно-томографическая ангиография аорты |
| 02.HIW.11.001.000 | Сцинтиграфия аорты и ее ветвей |
| 02.HZY.01.001.000 | Эхокардиография трансторакальная |
| 02.HZY.01.002.000 | Эхокардиография чреспищеводная |
| 02.HZY.01.003.000 | Эхокардиография внутрисердечная |
| 02.HZY.01.004.000 | Эхокардиография трансторакальная с недопплеровскими методами оценки движения тканей |
| 02.HZY.01.005.000 | Эхокардиография трансторакальная в 3D(4D)-режиме |
| 02.HZY.01.006.000 | Эхокардиография чреспищеводная в 3D(4D)-режиме |
| 02.HZY.01.007.000 | Эхокардиография фокусированная |
| 02.HZY.01.008.000 | Эхокардиография трансторакальная с фармакологической пробой |
| 02.HZY.01.009.000 | Эхокардиография чреспищеводная с фармакологической пробой |
| 02.HZY.01.010.000 | Эхокардиография трансторакальная с функциональными пробами |
| 02.HZY.01.011.000 | Стресс-эхокардиография трансторакальная с дозированной физической нагрузкой |
| 02.HZY.01.012.000 | Стресс-эхокардиография трансторакальная с фармакологическим средством |
| 02.HZY.01.013.000 | Стресс-эхокардиография чреспищеводная с фармакологическим средством |
| 02.HZY.01.014.000 | Стресс-эхокардиография трансторакальная с чреспищеводной электрокардиостимуляцией |
| 02.HZY.01.015.000 | Стресс-эхокардиография трансторакальная с эндокардиальной электрокардиостимуляцией |
| 02.HZY.01.016.000 | Стресс-эхокардиография трансторакальная с психоэмоциональной нагрузкой |
| 02.HZY.01.017.000 | Стресс-эхокардиография трансторакальная с холодовой пробой |
| 02.HZY.01.018.000 | Стресс-эхокардиография чреспищеводная с чреспищеводной электрокардиостимуляцией |
| 02.HZY.02.001.000 | Эхокардиография трансторакальная с внутривенным контрастированием |
| 02.HZY.02.002.000 | Эхокардиография чреспищеводная с внутривенным контрастированием |
| 02.HZY.04.001.000 | Рентгенография органов грудной полости с пероральным контрастированием пищевода |
| 02.HZY.05.001.000 | Рентгеноскопия сердца |
| 02.HZY.07.001.000 | Компьютерная томография сердца с ЭКГ-синхронизацией |
| 02.HZY.07.002.000 | Компьютерная томография сердца с ЭКГ-синхронизацией для оценки коронарного кальция |
| 02.HZY.08.001.000 | Компьютерная томография коронарных артерий с внутривенным контрастированием и ЭКГ-синхронизацией |
| 02.HZY.08.002.000 | Компьютерная томография левого предсердия и легочных вен с внутривенным контрастированием |
| 02.HZY.08.003.000 | Компьютерная томография аорты с внутривенным контрастированием |
| 02.HZY.08.003.000 | Компьютерная томография сердца с внутривенным контрастированием, ЭКГ синхронизаций и оценкой перфузии миокарда |
| 02.HZY.08.004.000 | Компьютерная томография сердца с внутривенным контрастированием, ЭКГ синхронизаций и оценкой перфузии миокарда с фармакологической пробой |
| 02.HZY.09.001.000 | Магнитно-резонансная томография сердца |
| 02.HZY.10.001.000 | Магнитно-резонансная томография сердца с внутривенным контрастированием |
| 02.HZY.10.002.000 | Магнитно-резонансная томография сердца с внутривенным контрастированием с фармакологической пробой |
| 02.HZY.10.003.000 | Магнитно-резонансная томография сердца с внутривенным контрастированием и оценкой перфузии |
| 02.HZY.10.004.000 | Магнитно-резонансная томография сердца с оценкой перфузии миокарда и фармакологической пробой |
| 02.IAA.01.001.000 | Ультразвуковая допплерография внутричерепных артерий методом мониторирования |
| 02.IAA.01.002.000 | Ультразвуковая допплерография внутричерепных артерий методом мониторирования |
| 02.IAA.01.003.000 | Ультразвуковое исследование внутричерепных артерий |
| 02.IAA.01.004.000 | Ультразвуковое исследование внутричерепных артерий с функциональными пробами |
| 02.IAA.04.001.000 | Ангиография сосудов головного мозга |
| 02.IAA.08.001.000 | Компьютерно-томографическая ангиография внутричерепных артерий (артерий Виллизиева круга) |
| 02.IAA.09.001.000 | Магнитно-резонансная ангиография внутричерепных артерий |
| 02.IAA.10.001.000 | Магнитно-резонансная ангиография внутричерепных артерий с внутривенным контрастированием |
| 02.IAB.01.001.000 | Ультразвуковое исследование внутричерепных вен |
| 02.IAB.01.002.000 | Ультразвуковое исследование внутричерепных вен с функциональными пробами |
| 02.IAB.04.001.000 | Флебография венозных нижних каменистых синусов головного мозга |
| 02.IAB.09.001.000 | Магнитно-резонансная флебография внутричерепных вен |
| 02.IAB.10.001.000 | Магнитно-резонансная флебография внутричерепных вен с внутривенным контрастированием |
| 02.IAZ.01.001.000 | Ультразвуковое исследование внутричерепных сосудов |
| 02.IAZ.01.002.000 | Ультразвуковое исследование внутричерепных сосудов с функциональными пробами |
| 02.IBA.01.001.000 | Ультразвуковое исследование сонных артерий скрининговое |
| 02.IBA.02.001.000 | Ультразвуковое исследование сонной артерии с внутривенным контрастированием |
| 02.IBA.04.001.000 | Ангиография сонной артерии, внечерепная часть |
| 02.IBC.01.001.000 | Ультразвуковое исследование внечерепного отдела брахиоцефальных артерий |
| 02.IBC.04.001.000 | Ангиография артерии щитовидной железы |
| 02.IBC.04.002.000 | Ангиография позвоночной артерии |
| 02.IBC.08.001.000 | Компьютерно-томографическая ангиография брахиоцефальных артерий |
| 02.IBC.09.001.000 | Магнитно-резонансная ангиография внечерепных артерий |
| 02.IBC.10.001.000 | Магнитно-резонансная ангиография внечерепных артерий с внутривенным контрастированием |
| 02.IBZ.08.001.000 | Компьютерно-томографическая ангиография внутричерепных и внечерепных артерий |
| 02.ICA.01.001.000 | Ультразвуковое исследование артерий верхних конечностей |
| 02.ICA.04.001.000 | Ангиография артерии верхней конечности прямая |
| 02.ICA.04.002.000 | Ангиография артерии верхней конечности ретроградная |
| 02.ICB.01.001.000 | Ультразвуковое исследование вен верхних конечностей |
| 02.ICB.04.001.000 | Флебография верхней конечности прямая |
| 02.ICB.04.002.000 | Флебография верхней конечности ретроградная |
| 02.ICZ.08.001.000 | Компьютерная томография сосудов верхних конечностей |
| 02.IDA.08.002.000 | Компьютерная томографиягрудной полости с оценкой перфузии легких и фармакологической пробой |
| 02.IEA.02.001.000 | Ультразвуковое исследование подвздошной артерии с внутривенным контрастированием |
| 02.IEA.04.001.000 | Ангиография артерий органов брюшной полости |
| 02.IEA.04.002.000 | Ангиография артерий органов таза |
| 02.IEA.04.003.000 | Ангиография почечных артерий |
| 02.IEA.04.004.000 | Ангиография верхней брыжеечной артерии |
| 02.IEA.04.005.000 | Ангиография верхней брыжеечной артерии, чревного ствола и воротной вены трансартериальная |
| 02.IEA.08.001.000 | Компьютерная томография общей подвздошной артерии и ее ветвей |
| 02.IEA.10.001.000 | Магнитно-резонансная томография почечных артерий с внутривенным контрастированием |
| 02.IEA.10.002.000 | Магнитно-резонансная томография общей подвздошной артерии и ее ветвей с внутривенным контрастированием |
| 02.IEB.01.001.000 | Ультразвуковое исследование нижней полой и почечных вен |
| 02.IEB.01.002.000 | Ультразвуковое исследование систем воротной и нижней полой вен |
| 02.IEB.01.003.000 | Ультразвуковое исследование нижней полой и подвздошных вен |
| 02.IEB.04.001.000 | Флебография почечной вены |
| 02.IEB.04.002.000 | Флебография центральной надпочечниковой вены |
| 02.IEB.04.003.000 | Флебография таза |
| 02.IEC.04.001.000 | Флебография воротной вены |
| 02.IEC.04.002.000 | Флебография воротной вены ретроградная |
| 02.IEC.04.003.000 | Спленопортография трансселезеночная пункционная |
| 02.IEZ.01.001.000 | Ультразвуковое исследование брюшной аорты и подвздошных артерий |
| 02.IEZ.01.002.000 | Ультразвуковое исследование брюшной аорты и мезентериальных артерий |
| 02.IEZ.08.001.000 | Компьютерная томография сосудовтаза |
| 02.IEZ.10.001.000 | Магнитно-резонансная томография сосудов таза |
| 02.IFA.01.001.000 | Ультразвуковая допплерография артерий нижних конечностей с определением лодыжечно-плечевого индекса |
| 02.IFA.01.002.000 | Ультразвуковое исследование артерий нижних конечностей |
| 02.IFA.01.003.000 | Ультразвуковое исследование бедренных артерий скрининговое |
| 02.IFA.04.001.000 | Ангиография артерий нижней конечности ретроградная |
| 02.IFA.04.002.000 | Ангиография артерий нижней конечности прямая |
| 02.IFB.01.001.000 | Ультразвуковое исследование вен нижних конечностей |
| 02.IFB.01.002.000 | Ультразвуковое исследование бедренных и подколенных вен фокусированное |
| 02.IFB.04.001.000 | Флебография нижней конечности прямая |
| 02.IFB.04.002.000 | Флебография нижней конечности ретроградная |
| 02.IFA.08.001.000 | Компьютерно-томографическая ангиография нижних конечностей |
| 02.IFZ.09.001.000 | Магнитно-резонансная ангиография нижних конечностей |
| 02.IFZ.10.001.000 | Магнитно-резонансная ангиография нижних конечностей с внутривенным контрастированием |
| 02.IZB.01.001.000 | Ультразвуковое исследование нижней полой, подвздошных вен и вен нижних конечностей |
| 02.IZB.11.001.000 | Радионуклидная флебография |
| 02.IZZ.01.001.000 | Ультразвуковое исследование сосудистой стенки внутрисосудистое |
| 02.IZZ.01.002.000 | Лазерная допплеровская флоуметрия сосудов (одна анатомическая область) |
| 02.JAG.09.001.000 | Магнитно-резонансная томография носоглотки |
| 02.JAH.01.001.000 | Ультразвуковое исследование гортани |
| 02.JAH.03.001.000 | Рентгенография гортани |
| 02.JAH.03.002.000 | Рентгенография гортани с функциональными пробам (фонацией) |
| 02.JAH.07.001.000 | Компьютерная томография гортани |
| 02.JAH.07.002.000 | Компьютерная томография гортани с функциональными пробам (фонацией) |
| 02.JAH.08.001.000 | Компьютерная томография гортани с внутривенным контрастированием |
| 02.JAH.09.001.000 | Магнитно-резонансная томография гортани |
| 02.JAX.01.001.000 | Ультразвуковое исследование околоносовых пазух |
| 02.JAX.03.001.000 | Рентгенография околоносовых пазух |
| 02.JAX.04.001.000 | Рентгенография околоносовых пазух с контрастированием (гайморография) |
| 02.JAX.07.001.000 | Компьютерная томография околоносовых пазух |
| 02.JAX.08.001.000 | Компьютерная томография околоносовых пазух с внутривенным контрастированием |
| 02.JAX.09.001.000 | Магнитно-резонансная томография околоносовых пазух |
| 02.JBC.01.001.000 | Ультразвуковое исследование легких |
| 02.JBC.01.002.000 | Ультразвуковое исследование легких фокусированное |
| 02.JBC.03.001.000 | Флюорография легких |
|  |  |
|  |  |
| 02.JBC.07.001.000 | Компьютерная томография легких низкодозная |
| 02.JBC.09.001.000 | Магнитно-резонансная томография легких |
| 02.JBC.11.001.000 | Сцинтиграфия легких перфузионная |
| 02.JBC.11.002.000 | Сцинтиграфия легких вентиляционная |
| 02.JBC.12.001.000 | Однофотонная эмиссионная компьютерная томография легких |
| 02.JBC.13.001.000 | Однофотонная эмиссионная компьютерная томография легких, совмещенная с компьютерной томографией |
| 02.JBC.14.001.000 | Однофотонная эмиссионная компьютерная томография легких, совмещенная с компьютерной томографией с внутривенным контрастированием |
| 02.JBZ.01.001.000 | Эндоброхиальное ультразвуковое исследование |
| 02.JCB.01.001.000 | Ультразвуковое исследование плевральных полостей |
| 02.JCC.01.001.000 | Ультразвуковое исследование средостения |
| 02.JCC.09.001.000 | Магнитно-резонансная томография средостения |
| 02.KAC.01.001.000 | Ультразвуковая допплерография пародонта |
| 02.KAC.03.001.000 | Рентгенография зуба прицельная контактная |
| 02.KAC.03.002.000 | Радиовизиография |
| 02.KAF.04.001.000 | Сиалография |
| 02.KAF.10.001.000 | Магнитно-резонансная сиалография |
| 02.KAF.11.001.000 | Сцинтиграфия слюнных желез |
| 02.KAF.12.001.000 | Однофотонная эмиссионная компьютерная томография слюнных желез |
| 02.KAZ.01.001.000 | Ультразвуковое исследование слюнных желез |
| 02.KAZ.01.002.000 | Ультразвуковое исследование языка и тканейполости рта |
| 02.KBA.01.001.000 | Ультразвуковое исследование пищевода эндоскопическое |
| 02.KBA.04.002.000 | Фистулография пищевода |
| 02.KBA.04.001.000 | Рентгенография пищевода с пероральным контрастированием |
| 02.KBA.06.001.000 | Рентгеноскопия пищевода с пероральным контрастированием |
| 02.KBA.08.001.000 | Компьютерная томография пищевода с пероральным контрастированием |
| 02.KBC.01.001.000 | Ультразвуковое исследование желудка |
| 02.KBC.01.002.000 | Ультразвуковое исследование желудка эндоскопическое |
| 02.KBC.02.001.000 | Ультразвуковое исследование желудка с внутривенным контрастированием |
| 02.KBC.02.002.000 | Ультразвуковое исследование желудка с пероральным контрастированием |
| 02.KBC.04.001.000 | Фистулография желудка |
| 02.KBC.06.001.000 | Рентгеноскопия желудка и двенадцатиперстной кишки с пероральным контрастированием |
| 02.KBD.01.001.000 | Ультразвуковое исследование двенадцатиперстной кишки эндоскопическое |
| 02.KBM.01.001.000 | Ультразвуковое исследование прямой кишки, трансректальное |
| 02.KBM.02.001.000 | Ультразвуковое исследование прямой кишки с внутривенным контрастированием, трансректальное |
| 02.KBM.04.001.000 | Проктография |
| 02.KBM.04.002.000 | Фистулография прямой кишки и перианальной области |
| 02.KBM.04.003.000 | Рентгенография прямой кишки с ретроградным контрастированием функциональная (дефекография) |
| 02.KBM.10.001.000 | Магнитно-резонансная дефекография |
| 02.KBX.01.001.000 | Ультразвуковое исследование тонкой кишки |
| 02.KBX.02.001.000 | Ультразвуковое исследование тонкой кишки с внутривенным контрастированием |
| 02.KBX.04.002.000 | Фистулография тонкой кишки |
| 02.KBX.06.001.000 | Рентгеноскопия тонкой кишки с контрастированием через илеостому |
| 02.KBX.06.002.000 | Рентгеноскопия тонкой кишки с контрастированием через зонд – энтерография зондовая |
| 02.KBX.08.001.000 | Компьютерно-томографическая энтерография с с контрастированием через зонд |
| 02.KBX.10.001.000 | Магнитно-резонансная энтерография с пероральным контрастированием |
| 02.KBX.10.002.000 | Магнитно-резонансная энтерография с переральным и внутривенным контрастированием |
| 02.KBY.01.001.000 | Ультразвуковое исследование толстой кишки |
| 02.KBY.02.001.000 | Ультразвуковое исследование толстой кишки с внутривенным контрастированием |
| 02.KBY.04.001.000 | Фистулография толстой кишки |
| 02.KBY.05.001.000 | Рентгеноскопия прямой и ободочной кишки с ретроградным контрастированием - ирригоскопия |
| 02.KBY.05.002.000 | Рентгеноскопия ободочной кишки - ирригоскопия - с двойным контрастированием |
| 02.KBY.08.001.000 | Компьютерная томография прямой и ободочной кишок с ретроградным контрастированием (виртуальная КТ-колоноскопия) |
| 02.KBY.08.002.000 | Компьютерная томография прямой и ободочной кишок с ретроградным контрастированием (виртуальная КТ-колоноскопия) и внутривенным контрастированием |
| 02.KBY.09.001.000 | Магнитно-резонансная томография прямой и ободочной кишки (МР-колоноскопия) |
| 02.KBY.10.001.000 | Магнитно-резонансная томография прямой и ободочной кишки (МР-колоноскопия) с внутривенным контрастированием |
| 02.KBZ.12.001.000 | Радионуклидное исследование для выявления источника кровотечения желудочно-кишечного тракта |
| 02.KCA.01.001.000 | Ультразвуковое исследование печени |
| 02.KCA.01.002.000 | Ультразвуковое исследование печени с оценкой кровотока |
| 02.KCA.01.003.000 | Ультразвуковое исследование печени с эластометрией |
| 02.KCA.01.004.000 | Ультразвуковая эластометрия печени |
| 02.KCA.02.001.000 | Ультразвуковое исследование печени с внутривенным контрастированием |
| 02.KCA.08.001.000 | Компьютерная томография печени с внутривенным контрастированием гепатотропным контрастным средством |
| 02.KCA.09.001.000 | Магнитно-резонансная томография печени |
| 02.KCA.10.001.000 | Магнитно-резонансная томография печени с внутривенным контрастированием гепатотропным контрастным средством |
| 02.KCA.11.001.000 | Сцинтиграфия печени и селезенки |
| 02.KCA.11.002.000 | Ангиогепатосцинтиграфия |
| 02.KCA.12.001.000 | Однофотонная эмиссионная компьютерная томография печени и селезенки |
| 02.KCA.13.001.000 | Однофотонная эмиссионная компьютерная томография, совмещенная с компьютерной томографией печени и селезенки |
| 02.KCA.14.001.000 | Однофотонная эмиссионная компьютерная томография, совмещенная с компьютерной томографией печени и селезенки с внутривенным контрастированием |
| 02.KCB.02.001.000 | Ультразвуковое исследование желчного пузыря с внутривенным контрастированием |
| 02.KCC.04.001.000 | Холангиография чрескожная чреспеченочная |
| 02.KCC.04.002.000 | Холангиография интраоперационная |
| 02.KCC.04.003.000 | Холангиография послеоперационная |
| 02.KCC.10.001.000 | Магнитно-резонансная холангиография |
| 02.KCD.01.001.000 | Ультразвуковое исследование желчного пузыря и желчных протоков |
| 02.KCD.04.001.000 | Холецистохолангиография интраоперационная |
| 02.KCE.01.001.000 | Ультразвуковое исследование поджелудочной железы |
| 02.KCE.01.002.000 | Ультразвуковое исследование поджелудочной железы с оценкой кровотока |
| 02.KCE.01.003.000 | Ультразвуковое исследование поджелудочной железы с эластографией |
| 02.KCE.02.001.000 | Ультразвуковое исследование поджелудочной железы с внутривенным контрастированием |
| 02.KCZ.01.001.000 | Ультразвуковое исследование органов гепатобилиарной зоны |
| 02.KCZ.04.001.000 | Холангиопанкреатография ретроградная эндоскопическая |
| 02.KCZ.11.001.000 | Гепатобилисцинтиграфия |
| 02.KCZ.12.001.000 | Однофотонная эмиссионная компьютерная томография гепатобилиарной системы |
| 02.KTZ.12.001.000 | Радионуклидное исследование функций желудочно-кишечного тракта |
| 02.LZZ.01.001.000 | Ультразвуковое исследование кожи (одна анатомическая область) |
| 02.LZZ.01.002.000 | Ультразвуковое исследование кожи с эластографией (одна анатомическая область) |
| 02.MAA.03.001.000 | Рентгенография скуловой кости |
| 02.MAB.03.001.000 | Рентгенография носовой кости |
| 02.MAC.03.001.000 | Рентгенография верхней челюсти |
| 02.MAC.07.001.000 | Компьютерная томография верхней челюсти |
| 02.MAD.03.001.000 | Рентгенография нижней челюсти |
|  |  |
| 02.MAE.03.001.000 | Ортопантомография челюсти |
| 02.MAE.03.002.000 | Телерентгенография челюстей |
| 02.MAE.07.001.000 | Компьютерная ортопантомография |
| 02.MAE.07.001.000 | Компьютерная томография челюстей |
| 02.MAH.07.001.000 | Компьютерная томография височных костей |
| 02.MAH.08.001.000 | Компьютерная томография височных костей с внутривенным контрастированием |
| 02.MAI.03.001.000 | Рентгенография височно-нижнечелюстных суставов |
| 02.MAI.03.002.000 | Рентгенография височно-нижнечелюстного сустава с функциональными пробами |
|  |  |
| 02.MAI.07.001.000 | Компьютерная томография височно-нижнечелюстного сустава |
| 02.MAI.08.001.000 | Компьютерная томография височно-нижнечелюстного сустава с внутривенным контрастированием |
| 02.MAI.09.001.000 | Магнитно-резонансная томография височно-нижнечелюстного сустава |
| 02.MAI.10.001.000 | Магнитно-резонансная томография височно-нижнечелюстного сустава с внутривенным контрастированием |
| 02.MAI.11.001.000 | Сцинтиграфия височно-нижнечелюстного сустава |
|  |  |
|  |  |
| 02.MAI.12.001.000 | Однофотонная эмиссионная компьютерная томография совмещенная с компьютерной томографией височно-нижнечелюстного сустава |
| 02.MAV.07.001.000 | Компьютерная томография лицевого отдела черепа |
| 02.MAV.08.001.000 | Компьютерная томография лицевого отдела черепа с внутривенным контрастированием |
| 02.MAV.09.001.000 | Магнитно-резонансная томография лицевого отдела черепа |
| 02.MAV.10.001.000 | Магнитно-резонансная томография лицевого отдела черепа с внутривенным контрастированием |
| 02.MAW.03.001.000 | Рентгенография турецкого седла |
| 02.MAX.03.001.000 | Рентгенография черепа обзорная |
| 02.MAY.03.001.000 | Рентгенография мягких тканей шеи |
| 02.MAY.03.002.000 | Фистулография тканей челюстно-лицевой области и шеи |
| 02.MAZ.07.001.000 | Компьютерная томография области головы |
| 02.MAZ.07.002.000 | Компьютерная томография области шеи |
| 02.MAZ.08.001.000 | Компьютерная томография области головы с внутривенным контрастированием |
| 02.MAZ.08.002.000 | Компьютерная томография области шеи с внутривенным контрастированием |
| 02.MAY.09.001.000 | Магнитно-резонансная томография области головы |
| 02.MAY.09.002.000 | Магнитно-резонансная томография области шеи |
| 02.MAY.10.001.000 | Магнитно-резонансная томография области головы с внутривенным контрастированием |
| 02.MAY.10.002.000 | Магнитно-резонансная томография области шеи с внутривенным контрастированием |
| 02.MBA.03.001.000 | Рентгенография первого и второго шейного позвонка |
| 02.MBA.03.002.000 | Рентгенография шейного отдела позвоночника |
| 02.MBA.03.003.000 | Рентгенография шейного отдела позвоночника с функциональными пробами |
| 02.MBA.03.004.000 | Рентгенография краниовертербрального сочленения |
| 02.MBA.07.001.000 | Компьютерная томография шейного отдела позвоночника |
| 02.MBA.08.001.000 | Компьютерная томография шейного отдела позвоночника с внутривенным контрастированием |
| 02.MBA.09.001.000 | Магнитно-резонансная томография шейного отдела позвоночника |
| 02.MBA.10.001.000 | Магнитно-резонансная томография шейного отдела позвоночника с внутривенным контрастированием |
| 02.MBC.03.001.000 | Рентгенография грудного отдела позвоночника |
| 02.MBC.07.001.000 | Компьютерная томография грудного отдела позвоночника |
| 02.MBC.08.001.000 | Компьютерная томография грудного отдела позвоночника с внутривенным контрастированием |
| 02.MBC.09.001.000 | Магнитно-резонансная томография грудного отдела позвоночника |
| 02.MBC.10.001.000 | Магнитно-резонансная томография грудного отдела позвоночника с внутривенным контрастированием |
| 02.MBF.03.001.000 | Рентгенография поясничного отдела позвоночника |
| 02.MBF.07.001.000 | Компьютерная томография поясничного отдела позвоночника |
| 02.MBF.08.001.000 | Компьютерная томография поясничного отдела позвоночника с внутривенным контрастированием |
| 02.MBF.09.001.000 | Магнитно-резонансная томография поясничного отдела позвоночника |
| 02.MBF.10.001.000 | Магнитно-резонансная томография поясничного отдела позвоночника с внутривенным контрастированием |
| 02.MBI.07.001.000 | Компьютерная томография крестцового отдела позвоночника |
| 02.MBI.08.001.000 | Компьютерная томография крестцового отдела позвоночника с внутривенным контрастированием |
| 02.MBI.09.001.000 | Магнитно-резонансная томография крестцового отдела позвоночника |
| 02.MBI.10.001.000 | Магнитно-резонансная томография крестцового отдела позвоночника с внутривенным контрастированием |
| 02.MBJ.03.001.000 | Рентгенография пояснично-крестцового отдела позвоночника |
| 02.MBJ.03.002.000 | Рентгенография пояснично-крестцового отдела позвоночника с функциональными пробами |
| 02.MBJ.07.001.000 | Компьютерная томография пояснично-крестцового отдела позвоночника |
| 02.MBJ.08.001.000 | Компьютерная томография пояснично-крестцового отдела позвоночника с внутривенным контрастированием |
| 02.MBJ.09.001.000 | Магнитно-резонансная томография пояснично-крестцового отдела позвоночника |
| 02.MBJ.10.001.000 | Магнитно-резонансная томография пояснично-крестцового отдела позвоночника с внутривенным контрастированием |
| 02.MBK.05.001.000 | Рентгенография крестца и копчика |
| 02.MBK.07.001.000 | Компьютерная томография копчика |
| 02.MBK.08.001.000 | Компьютерная томография копчика с внутривенным контрастированием |
| 02.MBK.09.001.000 | Магнитно-резонансная томография копчика |
| 02.MBK.10.001.000 | Магнитно-резонансная томография копчика с внутривенным контрастированием |
| 02.MCA.03.001.000 | Рентгенография ребра (ер) |
| 02.MCA.03.002.000 | Рентгенография грудины |
| 02.MCY.09.001.000 | Магнитно-резонансная томография мягких тканей ягодичной области |
| 02.MCY.10.001.000 | Магнитно-резонансная томография мягких тканей ягодичной области с внутривенным контрастированием |
| 02.MDA.03.001.000 | Рентгенография ключицы |
| 02.MDA.03.002.000 | Рентгенография лопатки |
| 02.MDC.03.001.000 | Рентгенография плечевого сустава |
| 02.MDC.03.002.000 | Рентгенография акромиально-ключичного сочленения |
| 02.MDC.03.003.000 | Рентгенография грудино-ключичного сочленения |
| 02.MDC.04.001.000 | Артрография плечевого сустава |
| 02.MDC.07.001.000 | Компьютерная томография плечевого сустава |
| 02.MDC.08.001.000 | Компьютерная томография плечевого сустава с внутривенным контрастированием |
| 02.MDC.09.001.000 | Магнитно-резонансная томография плечевого сустава |
| 02.MDC.10.001.000 | Магнитно-резонансная томография плечевого сустава с внутривенным контрастированием |
| 02.MEA.03.001.000 | Рентгенография плечевой кости |
| 02.MEA.07.001.000 | Компьютерная томография области плеча |
| 02.MEA.08.001.000 | Компьютерная томография области плеча с внутривенным контрастированием |
| 02.MEC.01.001.000 | Ультразвуковое исследование локтевого сустава |
| 02.MEC.03.001.000 | Рентгенография локтевого сустава |
| 02.MEC.04.001.000 | Артрография локтевого сустава |
| 02.MEC.07.001.000 | Компьютерная томография локтевого сустава |
| 02.MEC.09.001.000 | Магнитно-резонансная томография локтевого сустава |
| 02.MEC.10.001.000 | Магнитно-резонансная томография локтевого сустава с внутривенным контрастированием |
| 02.MFA.03.001.000 | Рентгенография костей предплечья |
| 02.MFA.07.001.000 | Компьютерная томография области предплечья |
| 02.MFA.08.001.000 | Компьютерная томография области предплечья с внутривенным контрастированием |
| 02.MFC.03.001.000 | Рентгенография лучезапястного сустава |
| 02.MFC.07.001.000 | Компьютерная томография лучезапястного сустава |
| 02.MFC.09.001.000 | Магнитно-резонансная томография лучезапястного сустава |
| 02.MFC.10.001.000 | Магнитно-резонансная томография лучезапястного сустава с внутривенным контрастированием |
| 02.MIZ.01.001.000 | Ультразвуковое исследование крупного сустава верхней конечности |
| 02.MGA.03.001.000 | Рентгенография запястья и кисти |
| 02.MGA.03.002.000 | Рентгенография фаланг пальцев кисти |
| 02.MGA.03.003.000 | Рентгенография I пальца кисти |
| 02.MGB.01.001.000 | Ультразвуковое исследование сустава кисти |
| 02.MGB.01.002.000 | Ультразвуковое исследование суставов кисти обзорное |
| 02.MGZ.07.001.000 | Компьютерная томография кисти |
| 02.MGZ.08.001.000 | Компьютерная томография кисти с внутривенным контрастированием |
| 02.MGZ.09.001.000 | Магнитно-резонансная томография кисти |
| 02.MGZ.10.001.000 | Магнитно-резонансная томография кисти с внутривенным контрастированием |
| 02.MIZ.09.001.000 | Магнитно-резонансная томография верхней конечности (одна анатомическая область) |
| 02.MIZ.10.001.000 | Магнитно-резонансная томография верхней конечности с внутривенным контрастированием (одна анатомическая область) |
| 02.MKA.03.001.000 | Рентгенография костей таза |
| 02.MKA.07.001.000 | Компьютерная томография костей таза |
| 02.MKA.09.001.000 | Магнитно-резонансная томография костей таза |
| 02.MKA.09.002.000 | Магнитно-резонансная томография лонного сочленения |
| 02.MKA.10.001.000 | Магнитно-резонансная томография костей таза с внутривенным контрастированием |
| 02.MKA.10.002.000 | Магнитно-резонансная томография лонного сочленения с внутривенным контрастированием |
| 02.MKB.03.001.000 | Рентгенография крестцово-подвздошных сочленений |
| 02.MKB.09.001.000 | Магнитно-резонансная томография крестцово-подвздошных сочленений |
| 02.MKB.10.001.000 | Магнитно-резонансная томография крестцово-подвздошных сочленений с внутривенным контрастированием |
| 02.MKD.01.001.000 | Ультразвуковое исследование мышц тазового дна |
| 02.MLA.03.001.000 | Рентгенография бедренной кости |
| 02.MLB.03.001.000 | Рентгенография тазобедренного сустава |
| 02.MLB.04.001.000 | Артрография тазобедренного сустава |
| 02.MLB.07.001.000 | Компьютерная томография тазобедренных суставов |
| 02.MLB.08.001.000 | Компьютерная томография тазобедренных суставов с внутривенным контрастированием |
| 02.MLB.09.001.000 | Магнитно-резонансная томография тазобедренных суставов |
| 02.MLB.10.001.000 | Магнитно-резонансная томография тазобедренных суставов с внутривенным контрастированием |
| 02.MLZ.07.001.000 | Компьютерная томография бедра |
| 02.MLZ.08.001.000 | Компьютерная томография бедра с внутривенным контрастированием |
| 02.MMZ.03.001.000 | Рентгенография коленного сустава |
| 02.MMZ.07.001.000 | Компьютерная томография коленного сустава |
| 02.MMZ.08.001.000 | Компьютерно-томографическая артрография коленного сустава |
| 02.MMZ.09.001.000 | Магнитно-резонансная томография коленного сустава |
| 02.MMZ.10.001.000 | Магнитно-резонансная томография коленного сустава с внутривенным контрастированием |
| 02.MNA.03.001.000 | Рентгенография голени |
| 02.MNC.03.001.000 | Рентгенография голеностопного сустава |
| 02.MNC.04.001.000 | Артрография голеностопного сустава |
| 02.MNC.07.001.000 | Компьютерная томография голеностопного сустава |
| 02.MNC.07.001.000 | Компьютерная томография голеностопного сустава с внутривенным контрастированием |
| 02.MNC.09.001.000 | Магнитно-резонансная томография голеностопного сустава |
| 02.MNC.10.001.000 | Магнитно-резонансная томография голеностопного сустава с внутривенным контрастированием |
| 02.MNZ.07.001.000 | Компьютерная томография голени |
| 02.MNZ.08.001.000 | Компьютерная томография голени с внутривенным контрастированием |
| 02.MQZ.01.001.000 | Ультразвуковое исследование крупного сустава нижней конечности |
| 02.MOA.03.001.000 | Рентгенография пяточной кости |
| 02.MOA.03.004.000 | Рентгенография плюсны и пальцев стопы |
| 02.MOA.03.005.000 | Рентгенография I пальца стопы |
| 02.MOA.03.006.000 | Рентгенография стопы |
| 02.MOA.03.007.000 | Рентгенография стопы с функциональной нагрузкой |
| 02.MOC.01.001.000 | Ультразвуковое исследование сустава стопы |
| 02.MOC.01.002.000 | Ультразвуковое исследование суставов стопы обзорное |
| 02.MOZ.07.001.000 | Компьютерная томография стопы |
| 02.MOZ.08.001.000 | Компьютерная томография стопы с внутривенным контрастированием |
| 02.MOZ.09.001.000 | Магнитно-резонансная томография стопы |
| 02.MOZ.10.001.000 | Магнитно-резонансная томография стопы с внутривенным контрастированием |
| 02.MRA.01.001.000 | Денситометрия ультразвуковая (одна анатомическая область) |
| 02.MRA.03.001.000 | Денситометрия рентгеновская (одна анатомическая область) |
| 02.MRA.07.001.000 | Компьютерно-томографическая денситометрия (одна анатомическая область) |
| 02.MRA.11.001.000 | Сцинтиграфия скелета |
| 02.MRA.11.002.000 | Сцинтиграфия скелета трехфазная |
| 02.MRA.12.001.000 | Однофотонная эмиссионная компьютерная томография скелета |
| 02.MRA.13.001.000 | Однофотонная эмиссионная компьютерная томография, совмещенная с компьютерной томографией скелета |
| 02.MRA.15.001.000 | Позитронно-эмиссионная томография костей, совмещенная с компьютерной томографией скелета |
| 02.MRC.01.001.000 | Ультразвуковое исследование мышц (одна анатомическая область) |
| 02.MRC.01.002.000 | Ультразвуковое исследование мышц с эластографией (одна анатомическая область) |
| 02.MRD.01.001.000 | Ультразвуковое исследование мягких тканей (одна анатомическая область) |
| 02.MRD.02.002.000 | Ультразвуковое исследование мягких тканей с внутривенным контрастированием (одна анатомическая область) |
| 02.MRD.12.001.000 | Однофотонная эмиссионная компьютерная томография мягких тканей |
| 02.MRD.13.001.000 | Однофотонная эмиссионная компьютерная томография мягких тканей, совмещенная с компьютерной томографией |
| 02.NAA.01.001.000 | Ультразвуковое исследование почек |
| 02.NAA.01.002.000 | Ультразвуковое исследование почек с оценкой кровотока |
| 02.NAA.01.003.000 | Ультразвуковое исследование почек с эластографией |
| 02.NAA.01.004.000 | Ультразвуковое исследование почечных артерий |
| 02.NAA.02.001.000 | Ультразвуковое исследование почки с внутривенным контрастированием |
| 02.NAA.09.001.000 | Магнитно-резонансная томография почек |
| 02.NAA.10.001.000 | Магнитно-резонансная томография почек с внутривенным контрастированием |
| 02.NAA.11.001.000 | Сцинтиграфия почек статическая |
| 02.NAA.11.002.000 | Сцинтиграфия почек динамическая |
| 02.NAA.11.003.000 | Ангионефросцинтиграфия |
| 02.NAA.12.001.000 | Однофотонная эмиссионная компьютерная томография почек |
| 02.NAA.13.001.000 | Однофотонная эмиссионная компьютерная томография почек, совмещенная с компьютерной томографией |
| 02.NAA.14.001.000 | Однофотонная эмиссионная компьютерная томография почек, совмещенная с компьютерной томографией с внутривенным контрастированием |
| 02.NAC.01.001.000 | Ультразвуковое исследование дистальных отделов мочеточников трансректальное (трансвагинальное) |
| 02.NAD.01.001.000 | Ультразвуковое исследование мочевого пузыря |
| 02.NAD.01.002.000 | Ультразвуковое исследование мочевого пузыря с определением объема остаточной мочи |
| 02.NAD.01.003.000 | Ультразвуковое исследование мочевого пузыря с оценкой кровотока |
| 02.NAD.02.001.000 | Ультразвуковое исследование мочевого пузыря с внутривенным контрастированием |
| 02.NAD.04.001.000 | Цистография с микционной пробой |
| 02.NAD.04.002.000 | Цистография ретроградная |
| 02.NAD.04.003.000 | Цистография антеградная |
| 02.NAF.01.001.000 | Ультразвуковое исследование мочеиспускательного канала |
| 02.NAF.02.001.000 | Ультразвуковое исследование мочеиспускательного канала с внутриполостным контрастированием |
| 02.NAF.04.001.000 | Уретрография ретроградная |
| 02.NAY.04.001.000 | Экскреторная урография |
| 02.NAY.04.002.000 | Пиелоуретерография ретроградная |
| 02.NAY.04.003.000 | Пиелоуретерография антеградная |
| 02.NAY.11.001.000 | Сцинтиграфия почек и и мочеточников с функциональными пробами |
| 02.NAZ.02.001.000 | Ультразвуковое исследование верхних мочевыводящих путей с внутриполостным контрастированием |
| 02.NAZ.03.001.000 | Обзорная урография |
| 02.NAZ.08.001.000 | Компьютерно-томографическая урография с внутривенным контрастированием |
| 02.NAZ.09.001.000 | Магнитно-резонансная урография |
| 02.NAZ.10.001.000 | Магнитно-резонансная урография с внутривенным контрастированием |
| 02.NGA.01.001.000 | Ультразвуковое исследование предстательной железы, трансабдоминальное |
| 02.NGA.01.002.000 | Ультразвуковое исследование предстательной железы, трансректальное |
| 02.NGA.01.003.000 | Ультразвуковое исследование предстательной железы с оценкой кровотока трансректальное |
| 02.NGA.01.004.000 | Ультразвуковое исследование предстательной железы с эластографией трансректальное |
| 02.NGA.02.001.000 | Ультразвуковое исследование предстательной железы с внутривенным контрастированием трансректальное |
| 02.NGA.04.001.000 | Везикулография |
| 02.NGA.09.001.000 | Магнитно-резонансная томография предстательной железы |
| 02.NGA.09.001.001 | Магнитно-резонансная томография предстательной железы с использованием эндоректальной катушки |
| 02.NGA.10.001.000 | Магнитно-резонансная томография предстательной железы с внутривенным контрастированием |
| 02.NGD.11.001.000 | Сцинтиграфия яичек |
| 02.NGE.01.001.000 | Ультразвуковое исследование полового члена |
| 02.NGE.01.002.000 | Ультразвуковое исследование полового члена с оценкой кровотока |
| 02.NGE.01.003.000 | Ультразвуковое исследование сосудов полового члена с фармакологической пробой |
| 02.NGE.04.001.000 | Кавернозография |
| 02.NGY.01.001.000 | Ультразвуковое исследование органов мошонки |
| 02.NGY.01.002.000 | Ультразвуковое исследование органов мошонки с оценкой кровотока |
| 02.NGY.01.003.000 | Ультразвуковое исследование органов мошонки с эластографией |
| 02.NGY.02.001.000 | Ультразвуковое исследование органов мошонки с внутривенным контрастированием |
| 02.NGY.09.001.000 | Магнитно-резонансная томография наружных половых органов у мужчин |
| 02.NGY.10.001.000 | Магнитно-резонансная томография наружных половых органов у мужчин с внутривенным контрастированием |
| 02.NGZ.01.001.000 | Ультразвуковое исследование пахового канала с оценкой кровотока |
| 02.NMA.01.001.000 | Ультразвуковое исследование яичников (фолликулометрия) |
| 02.NMA.11.001.000 | Сцинтиграфия яичников |
| 02.NMС.01.001.000 | Ультразвуковое исследование матки в 3D(4D)-режиме |
| 02.NMC.04.001.000 | Гистеросальпингография |
| 02.NMC.10.001.000 | Магнитно-резонансная гистеросальпингография |
| 02.NMD.01.001.000 | Ультразвуковое исследование длины шейки матки |
| 02.NML.11.001.000 | Cцинтиграфия плаценты динамическая |
| 02.NMM.01.001.000 | Кардиотокография плода |
| 02.NMM.01.002.000 | Ультразвуковое исследование в первом триместре беременности нескрининговое |
| 02.NMM.01.003.000 | Ультразвуковое исследование в первом триместре беременности скрининговое при одноплодной беременности |
| 02.NMM.01.004.000 | Ультразвуковое исследование в первом триместре беременности скрининговое при многоплодной беременности |
| 02.NMM.01.005.000 | Ультразвуковое исследование во втором триместре беременности нескрининговое при одноплодной беременности |
| 02.NMM.01.006.000 | Ультразвуковое исследование во втором триместре беременности нескрининговое при многоплодной беременности |
| 02.NMM.01.007.000 | Ультразвуковое исследование во втором триместре беременности скрининговое при одноплодной беременности |
| 02.NMM.01.008.000 | Ультразвуковое исследование во втором триместре беременности скрининговое при многоплодной беременности |
| 02.NMM.01.009.000 | Ультразвуковое исследование в третьем триместре беременности при одноплодной беременности |
| 02.NMM.01.010.000 | Ультразвуковое исследование в третьем триместре беременности при многоплодной беременности |
| 02.NMM.01.011.000 | Ультразвуковое допплеровское исследование при беременности |
| 02.NMM.01.012.000 | Ультразвуковое исследование сердца плода |
| 02.NMM.01.013.000 | Ультразвуковое исследование головного мозга плода |
| 02.NMM.09.001.000 | Магнитно-резонансная томография плода |
| 02.NMM.09.002.000 | Магнитно-резонансная томография плода при многоплодной беременности |
| 02.NMZ.01.001.000 | Ультразвуковое исследование матки и придатков |
| 02.NMZ.02.001.000 | Ультразвуковое исследование матки и маточных труб с внутриполостным контрастированием |
| 02.NNA.01.001.000 | Ультразвуковое исследование молочных желез |
| 02.NNA.01.002.000 | Ультразвуковое исследование молочных желез с оценкой кровотока |
| 02.NNA.01.002.000 | Ультразвуковое исследование молочных желез с эластографией |
| 02.NNA.01.004.000 | Ультразвуковое исследование молочных желез автоматизированное |
| 02.NNA.02.001.000 | Ультразвуковое исследование молочной железы с внутривенным контрастированием |
| 02.NNA.03.001.000 | Маммография |
| 02.NNA.03.002.000 | Пневмокистография молочной железы |
| 02.NNA.03.003.000 | Томосинтез молочной железы |
| 02.NNA.03.004.000 | Рентгенография молочной железы прицельная |
| 02.NNA.04.001.000 | Дуктография |
| 02.NNA.04.002.000 | Внутритканевая маркировка непальпируемых образований молочной железы |
| 02.NNA.07.001.000 | Компьютерная томография молочных желез |
| 02.NNA.09.001.000 | Магнитно-резонансная томография молочных желез |
| 02.NNA.10.001.000 | Магнитно-резонансная томография молочных желез с внутривенным контрастированием |
| 02.NNA.11.001.000 | Сцинтиграфия молочной железы |
| 02.NNA.12.001.000 | Однофотонная эмиссионная компьютерная томография молочных желез |
| 02.NNA.13.001.000 | Однофотонная эмиссионная компьютерная томография молочных желез, совмещенная с компьютерной томографией |
| 02.PBC.01.001.000 | Ультразвуковое исследование органов брюшной полости |
| 02.PBC.01.002.000 | Ультразвуковое исследование брюшной полости на наличие свободной жидкости |
| 02.PBC.01.003.000 | Ультразвуковая допплерография сосудов малого таза |
| 02.PBC.03.001.000 | Рентгенография брюшной полости и таза обзорная |
| 02.PBC.03.002.000 | Рентгенография органов брюшной полости |
| 02.PBC.07.001.000 | Компьютерная томография органов брюшной полости |
| 02.PBC.07.002.000 | Компьютерная томография области малого таза |
| 02.PBC.08.001.000 | Компьютерная томография органов брюшной полости с внутривенным контрастированием |
| 02.PBC.08.002.000 | Компьютерная томография органов брюшной полости и забрюшинного пространства с внутривенным контрастированием и оценкой перфузии органов |
| 02.PBC.08.003.000 | Компьютерная томография области малого таза с внутривенным контрастированием |
| 02.PBC.09.001.000 | Магнитно-резонансная томография органов брюшной полости |
| 02.PBC.09.002.000 | Магнитно-резонансная томография малого таза |
| 02.PBC.09.003.000 | Магнитно-резонансная томография малого таза с использованием эндоректальной катушки |
| 02.PBC.09.004.000 | Магнитно-резонансная пельвиметрия |
| 02.PBC.10.001.000 | Магнитно-резонансная томография органов брюшной полости с внутривенным контрастированием |
| 02.PBC.10.002.000 | Магнитно-резонансная томография малого таза с внутривенным контрастированием |
| 02.PBD.01.001.000 | Ультразвуковое исследование забрюшинного пространства |
| 02.PBD.07.001.000 | Компьютерная томография забрюшинного пространства |
| 02.PBD.08.001.000 | Компьютерная томография забрюшинного пространства с внутривенным контрастированием |
| 02.PBD.09.001.000 | Магнитно-резонансная томография забрюшинного пространства |
| 02.PBD.10.001.000 | Магнитно-резонансная томография забрюшинного пространства с внутривенным контрастированием |
| 02.PBI.03.001.000 | Проктовагинография |
| 02.PBZ.01.002.000 | Ультразвуковое исследование на наличие свободной жидкости в полостях (брюшной, плевральных, перикарда) фокусированное |
| 02.PSA.01.001.000 | Ультразвуковое исследование органов грудной полости |
| 02.PSA.03.001.000 | Рентгенография органов грудной клетки обзорная |
| 02.PSA.03.002.000 | Рентгенография органов грудной клетки прицельная |
| 02.PSA.03.003.000 | Томография органов грудной полости линейная |
| 02.PSA.03.004.000 | Томосинтез (цифровая линейная томография) органов грудной полости |
| 02.PSA.05.001.000 | Рентгеноскопия органов грудной клетки |
| 02.PSA.07.001.000 | Компьютерная томография органов грудной полости |
| 02.PSA.08.001.000 | Компьютерная томография органов грудной полости с внутривенным контрастированием |
| 02.PSA.08.001.000 | Компьютерная томография органов грудной полости с внутривенным контрастированием с оценкой перфузии |
| 02.PSA.09.001.000 | Магнитно-резонансная томография органов грудной полости |
| 02.PSA.10.001.000 | Магнитно-резонансная томография органов грудной полости с внутривенным контрастированием |
| 02.PSB.01.001.000 | Ультразвуковое исследование органов малого таза у женщин |
| 02.PSC.01.001.000 | Ультразвуковое исследование органов малого таза у мужчин |
| 02.PZA.07.001.000 | Компьютерная томография всего тела |
| 02.PZA.08.001.000 | Компьютерная томография всего тела с внутривенным контрастированием |
| 02.PZA.09.001.000 | Магнитно-резонансная томография всего тела диффузионно-взвешенная |
| 02.PZA.11.001.000 | Сцинтиграфия всего тела для выявления воспалительных очагов |
| 02.PZA.11.002.000 | Сцинтиграфия всего тела с радиофармацевтическим лекарственным препаратом |
| 02.PZA.12.001.000 | Однофотонная эмиссионная компьютерная томография всего тела с радиофармацевтическим лекарственным препаратом |
| 02.PZA.13.001.000 | Однофотонная эмиссионная компьютерная томография, совмещенная с компьютерной томографией для выявления воспалительных очагов |
| 02.PZA.13.002.000 | Однофотонная эмиссионная компьютерная томография, совмещенная с компьютерной томографией всего тела с радиофармацевтическим лекарственным препаратом |
| 02.PZA.14.001.000 | Однофотонная эмиссионная компьютерная томография, совмещенная с компьютерной томографией всего тела с радиофармацевтическим лекарственным препаратом с внутривенным контрастированием |
| 02.PZA.15.001.000 | Позитронн-эмиссионная томография, совмещенная с компьютерной томографией для выявления воспалительных очагов |
| 02.PZA.15.002.000 | Позитронно-эмиссионная томография, совмещенная с компьютерной томографией всего тела с радиофармацевтическим лекарственным препаратом |
| 02.PZA.16.001.000 | Позитронно-эмиссионная томография, совмещенная с компьютерной томографией всего тела с радиофармацевтическим лекарственным препаратом с внутривенным контрастированием |
| 02.PZX.03.001.000 | Ренгенография при топометрии (одна анатомическая область) |
| 02.PZX.07.001.000 | Компьютерная томография при топометрии (одна анатомическая область) |
| 02.PZX.08.001.000 | Компьютерная томография с внутривенным контрастированием при топометрии (одна анатомическая область) |
| 02.PZX.09.001.000 | Магнитно-резонансная томография при топометрии (одна анатомическая область) |
| 02.PZX.10.001.000 | Магнитно-резонансная томография с внутривенным контрастированием при топометрии (одна анатомическая область) |
| 02.PZX.99.001.000 | Построение трехмерных моделей (одна анатомическая область) |
| 02.PZX.99.002.000 | Описание и интерпретация данных рентгенографии |
| 02.PZX.99.003.000 | Описание и интерпретация данных рентгенографии с контрастированием |
| 02.PZX.99.004.000 | Описание и интерпретация данных компьютерной томографии |
| 02.PZX.99.005.000 | Описание и интерпретация данных компьютерной томографии с внутривеннным контрастированием |
| 02.PZX.99.006.000 | Описание и интерпретация данных магнитно-резонансной томографии |
| 02.PZX.99.007.000 | Описание и интерпретация данных магнитно-резонансной томографии с внутривенным контрастированием |
| 02.PZX.99.008.000 | Описание и интерпретация данных сцинтиграфии |
| 02.PZX.99.009.000 | Описание и интерпретация данных однофотонной эмиссионной компьютерной томографии |
| 02.PZX.99.010.000 | Описание и интерпретация данных однофотонной эмиссионной компьютерной томографии совмещенной с компьютерной томографией |
| 02.PZX.99.011.000 | Описание и интерпретация данных однофотонной эмиссионной компьютерной томографии совмещенной с компьютерной томографией с внутривенным контрастированием |
| 02.PZX.99.012.000 | Описание и интерпретация данных позитронно-эмиссионной томографии совмещенной с компьютерной томографией |
| 02.PZX.99.013.000 | Описание и интерпретация данных позитронно-эмиссионной томографии совмещенной с компьютерной томографией с внутривенным контрастированием |
| 02.PZZ.03.001.000 | Латерография |
| **Раздел 03. Лабораторные исследования** | |
| 03.A01.23.001.000 | Цитологическое исследование аспирата из полости матки |
| 03.A02.23.001.000 | Цитологического исследования аспирата кисты |
| 03.A04.14.001.039 | Определение РНК вируса гриппа A (Influenza virus A) в аспирате фаринготрахеальном методом ПЦР |
| 03.A04.14.002.039 | Определение РНК вируса гриппа B (Influenza virus В) в аспирате фаринготрахеальном методом ПЦР |
| 03.A04.14.003.039 | Определение РНК вируса гриппа C (Influenza virus С) в аспирате фаринготрахеальном методом ПЦР |
| 03.A04.14.004.039 | Определение РНК респираторно-синцитиального вируса (Respiratory syncytial virus) в аспирате фаринготрахеальном методом ПЦР |
| 03.A04.14.005.039 | Определение ДНК аденовируса (Adenovirus) в аспирате фаринготрахеальном методом ПЦР |
| 03.A04.14.006.039 | Определение РНК метапневмовируса (Human metapneumovirus) в аспирате фаринготрахеальном методом ПЦР |
| 03.A04.14.007.039 | Определение РНК вируса парагриппа (Human Parainfluenza virus) в аспирате фаринготрахеальном методом ПЦР |
| 03.A04.14.008.039 | Определение РНК риновирусов (Rhinovirus) в аспирате фаринготрахеальном методом ПЦР |
| 03.A04.14.009.039 | Определение ДНК бокавируса (Human Bocavirus) в аспирате фаринготрахеальном методом ПЦР |
| 03.A04.14.010.039 | Определение РНК коронавируса ТОРС (SARS-CoV) в аспирате фаринготрахеальном методом ПЦР |
| 03.A04.14.011.039 | Определение РНК коронавируса БВРС (MERS coronavirus) в аспирате фаринготрахеальном методом ПЦР |
| 03.A04.14.012.039 | Определение РНК коронавирусов 229E, OC43, NL63, HKUI (Human Coronavirus) в аспирате фаринготрахеальном методом ПЦР |
| 03.A04.14.013.039 | Определение ДНК микоплазмы пневмонии (Mycoplasma pneumoniae) в аспирате фаринготрахеальном методом ПЦР |
| 03.A04.14.014.039 | Определение ДНК хламидии пневмонии (Chlamydophila pneumoniae) в аспирате фаринготрахеальном методом ПЦР |
| 03.A04.14.015.039 | Определение ДНК легионеллы пневмонии (Legionella pneumophilia) в аспирате фаринготрахеальном методом ПЦР |
| 03.A04.14.016.039 | Определение ДНК пневмококка (Streptococcus pneumoniae) в аспирате фаринготрахеальном методом ПЦР, количественное |
| 03.A04.14.017.039 | Определение ДНК гемофильной палочки (Haemophilus influenzae) в аспирате фаринготрахеальном методом ПЦР, количественное |
| 03.A04.14.018.039 | Определение ДНК моракселлы катаралис (Moraxella catarrhalis) в аспирате фаринготрахеальном методом ПЦР, количественное |
| 03.A04.14.019.039 | Определение ДНК золотистого стафилококка (Staphylococcus aureus) в аспирате фаринготрахеальном методом ПЦР, количественное |
| 03.A04.14.020.039 | Определение ДНК бета-гемолитического стрептококка группы А (Streptococcus pyogenes) в аспирате фаринготрахеальном методом ПЦР, качественное |
| 03.A04.14.021.039 | Определение ДНК бета-гемолитического стрептококка группы А (Streptococcus pyogenes) в аспирате фаринготрахеальном методом ПЦР, количественное |
| 03.A05.14.001.039 | Определение ДНК пневмоцисты (Pneumocystis jirovecii (carinii)) в аспирате эндотрахеальном методом ПЦР, количественное |
| 03.A05.14.002.039 | Определение ДНК синегнойной палочки (Pseudomonas aeruginosa) в аспирате эндотрахеальном методом ПЦР |
| 03.A05.14.003.039 | Определение ДНК стрептококка группы B (Streptococcus agalactiae) в аспирате эндотрахеальном методом ПЦР, качественное |
| 03.A05.14.004.039 | Определение ДНК стрептококка группы B (Streptococcus agalactiae) в аспирате эндотрахеальном методом ПЦР, количественное |
| 03.A05.14.005.039 | Определение ДНК метициллин-чувствительного и метициллин-резистентного золотистого стафилококка (Staphylococcus aureus), метициллин-резистентных коагулазонегативных стафилококков (Staphylococcus spp.) в аспирате эндотрахеальном методом ПЦР, качественное |
| 03.A05.14.006.039 | Определение ДНК метициллин-чувствительного и метициллин-резистентного золотистого стафилококка (Staphylococcus aureus), метициллин-резистентных коагулазонегативных стафилококков (Staphylococcus spp.) в аспирате эндотрахеальном методом ПЦР, количественное |
| 03.A05.14.007.039 | Определение РНК коронавируса SARS-CoV-2 в аспирате эндотрахеальном методом ПЦР |
| 03.A05.14.007.040 | Определение РНК коронавируса SARS-CoV-2 в аспирате эндотрахеальном методом ПЦР в режиме реального времени |
| 03.A05.14.007.041 | Определение РНК коронавируса SARS-CoV-2 в аспирате эндотрахеальном методом ПЦР с обратной транскрипцией |
| 03.A05.14.007.044 | Определение РНК коронавируса SARS-CoV-2 в аспирате эндотрахеальноми методом изотермической амплификации |
| 03.A05.14.007.045 | Определение РНК коронавируса SARS-CoV-2 в аспирате эндотрахеальном методом изотермической амплификации с обратной транскрипцией |
| 03.A05.14.008.041 | Определение РНК коронавирусов MERS-CoV, SARS-CoV родственных вирусов (SARS-CoV, SARS-CoV-2) в аспирате эндотрахеальном методом ПЦР с обратной транскрипцией |
| 03.B02.01.001.000 | Исследование уровня билирубина в желчи |
| 03.B02.01.002.000 | Исследование уровня холестерина в желчи |
| 03.B02.01.003.000 | Исследование уровня желчных кислот в желчи |
| 03.B02.12.001.026 | Микробиологическое исследование желчи на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы |
| 03.B02.12.002.026 | Микробиологическое исследование желчи на облигатные анаэробные микроорганизмы |
| 03.B02.21.001.000 | Определение концентрации водородных ионов (pH) в желчи |
| 03.B02.21.002.000 | Микроскопическое исследование желчи на грибы (дрожжевые и мицелиальные) |
| 03.B03.01.001.000 | Исследование оптической плотности билирубина в амниотической жидкости |
| 03.B03.04.001.000 | Исследование уровня альфа-фетопротеина в амниотической жидкости |
| 03.B03.04.002.000 | Исследование уровня эстриола (E3) в амниотической жидкости |
| 03.B03.04.003.000 | Исследование уровня хорионического гонадотропина (свободная бета-субъединица) в амниотической жидкости |
| 03.B03.14.001.039 | Определение ДНК парвовируса B19 (Parvovirus B19) в амниотической жидкости методом ПЦР, качественное |
| 03.B03.14.002.039 | Определение ДНК парвовируса B19 (Parvovirus B19) в амниотической жидкости методом ПЦР, количественное |
| 03.B03.14.003.039 | Определение ДНК цитомегаловируса (Cytomegalovirus) в амниотической жидкости методом ПЦР, качественное |
| 03.B03.14.004.039 | Определение ДНК цитомегаловируса (Cytomegalovirus) в амниотической жидкости методом ПЦР, количественное |
| 03.B03.14.005.039 | Определение ДНК листерий (Listeria monocytogenes) в амниотической жидкости методом ПЦР, качественное |
| 03.B03.14.006.039 | Определение ДНК листерий (Listeria monocytogenes) в амниотической жидкости методом ПЦР, количественное |
| 03.B03.14.007.039 | Определение РНК вируса краснухи (Rubella virus) в амниотической жидкости методом ПЦР |
| 03.B03.14.008.039 | Определение ДНК токсоплазмы (Toxoplasma gondii) в амниотической жидкости методом ПЦР |
| 03.B03.23.001.000 | Цитологическое исследование амниотической жидкости |
| 03.B03.26.001.000 | Цитогенетическое исследование (кариотипирование) амниотической жидкости |
| 03.B04.01.001.000 | Определение активности альфа-амилазы в перитонеальной жидкости |
| 03.B04.12.001.026 | Микробиологическое исследование перитонеальной жидкости на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы |
| 03.B04.12.002.026 | Микробиологическое исследование перитонеальной жидкости на облигатные анаэробные микроорганизмы |
| 03.B04.12.003.026 | Микробиологическое исследование перитонеальной жидкости на грибы (дрожжевые и мицелиальные) |
| 03.B04.14.001.039 | Определение ДНК парвовируса B19 (Parvovirus B19) в асцитической жидкости методом ПЦР, качественное |
| 03.B04.14.002.039 | Определение ДНК парвовируса B19 (Parvovirus B19) в асцитической жидкости методом ПЦР, количественное |
| 03.B04.21.001.000 | Микроскопическое исследование перитонеальной (асцитической) жидкости |
| 03.B04.23.001.000 | Цитологическое исследование перитонеальной жидкости (экссудаты, транссудаты) |
| 03.B05.10.001.016 | Определение галактоманнанового антигена грибов рода аспергилл (Aspergillus spp.) в бронхоальвеолярном лаваже методом иммуноферментного анализа |
| 03.B05.10.002.016 | Определение маннанового антигена грибов рода кандида (Candida spp.) в бронхоальвеолярном лаваже методом иммуноферментного анализа |
| 03.B05.12.001.026 | Микробиологическое исследование бронхоальвеолярной жидкости на плотных питательных средах на микобактерии туберкулеза (Mycobacterium tuberculosis complex) |
| 03.B05.12.002.026 | Микробиологическое исследование бронхоальвеолярной жидкости на жидких питательных средах на микобактерии туберкулеза (Mycobacterium tuberculosis complex) |
| 03.B05.12.003.026 | Микробиологическое исследование бронхоальвеолярной лаважной жидкости на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы |
| 03.B05.12.004.026 | Микробиологическое исследование бронхоальвеолярной лаважной жидкости на грибы (дрожжевые и мицелиальные) |
| 03.B05.12.005.027 | Микробиологическое исследование бронхоальвеолярной лаважной жидкости на неферментирующие грамотрицательные микроорганизмы методом времяпролетной масс-спектрометрии с матрично-активированной лазерной десорбцией/ионизацией |
| 03.B05.12.006.026 | Микробиологическое исследование бронхоальвеолярной лаважной жидкости на микоплазму пневмонии (Mycoplasma pneumoniae) |
| 03.B05.12.007.026 | Микробиологическое исследование бронхоальвеолярной лаважной жидкости на пневмоцисты (Pneumocystis jirovecii (carinii)) |
| 03.B05.14.001.039 | Определение РНК респираторно-синцитиального вируса (Respiratory syncytial virus) в бронхоальвеолярной лаважной жидкости методом ПЦР |
| 03.B05.14.002.039 | Определение ДНК аденовируса (Adenovirus) в бронхоальвеолярной лаважной жидкости методом ПЦР |
| 03.B05.14.003.039 | Определение РНК вируса гриппа A (Influenza virus A) в бронхоальвеолярной лаважной жидкости методом ПЦР |
| 03.B05.14.004.039 | Определение РНК вируса гриппа B (Influenza virus В) в бронхоальвеолярной лаважной жидкости методом ПЦР |
| 03.B05.14.005.039 | Определение РНК вируса гриппа C (Influenza virus С) в бронхоальвеолярной лаважной жидкости методом ПЦР |
| 03.B05.14.006.039 | Определение РНК метапневмовируса (Human metapneumovirus) в бронхоальвеолярной лаважной жидкости методом ПЦР |
| 03.B05.14.007.039 | Определение РНК вируса парагриппа (Human Parainfluenza virus) в бронхоальвеолярной лаважной жидкости методом ПЦР |
| 03.B05.14.008.039 | Определение РНК риновирусов (Rhinovirus) в бронхоальвеолярной лаважной жидкости методом ПЦР |
| 03.B05.14.009.039 | Определение ДНК бокавируса (Human Bocavirus) в бронхоальвеолярной лаважной жидкости методом ПЦР |
| 03.B05.14.010.039 | Определение РНК коронавируса ТОРС (SARS-CoV) в бронхоальвеолярной лаважной жидкости методом ПЦР |
| 03.B05.14.011.039 | Определение РНК коронавируса БВРС (MERS coronavirus) в бронхоальвеолярной лаважной жидкости методом ПЦР |
| 03.B05.14.012.039 | Определение РНК коронавирусов 229E, OC43, NL63, HKUI (Human Coronavirus) в бронхоальвеолярной лаважной жидкости методом ПЦР |
| 03.B05.14.013.039 | Определение РНК коронавируса SARS-CoV-2 в бронхоальвеолярной лаважной жидкости методом ПЦР |
| 03.B05.14.013.040 | Определение РНК коронавируса SARS-CoV-2 в бронхоальвеолярной лаважной жидкости методом ПЦР в режиме реального времени |
| 03.B05.14.013.041 | Определение РНК коронавируса SARS-CoV-2 в бронхоальвеолярной лаважной жидкости методом ПЦР с обратной транскрипцией |
| 03.B05.14.013.044 | Определение РНК коронавируса SARS-CoV-2 в бронхоальвеолярной лаважной жидкости методом изотермической амплификации |
| 03.B05.14.013.045 | Определение РНК коронавируса SARS-CoV-2 в бронхоальвеолярной лаважной жидкости методом изотермической амплификации с обратной транскрипцией |
| 03.B05.14.014.041 | Определение РНК коронавирусов MERS-CoV, SARS-CoV родственных вирусов (SARS-CoV, SARS-CoV-2) в бронхоальвеолярной лаважной жидкости методом ПЦР с обратной транскрипцией |
| 03.B05.14.015.039 | Определение ДНК микоплазмы пневмонии (Mycoplasma pneumoniae) в бронхоальвеолярной лаважной жидкости методом ПЦР |
| 03.B05.14.016.039 | Определение ДНК хламидии пневмонии (Chlamydophila pneumoniae) в бронхоальвеолярной лаважной жидкости методом ПЦР |
| 03.B05.14.017.039 | Определение ДНК пневмококка (Streptococcus pneumoniae) в бронхоальвеолярной лаважной жидкости методом ПЦР, количественное |
| 03.B05.14.018.039 | Определение ДНК гемофильной палочки (Haemophilus influenzae) в бронхоальвеолярной лаважной жидкости методом ПЦР, количественное |
| 03.B05.14.019.039 | Определение ДНК моракселлы катаралис (Moraxella catarrhalis) в в бронхоальвеолярной лаважной жидкости методом ПЦР, количественное |
| 03.B05.14.020.039 | Определение ДНК золотистого стафилококка (Staphylococcus aureus) в бронхоальвеолярной лаважной жидкости методом ПЦР, количественное |
| 03.B05.14.021.039 | Определение ДНК бета-гемолитического стрептококка группы А (Streptococcus pyogenes) в бронхоальвеолярной лаважной жидкости методом ПЦР, качественное |
| 03.B05.14.022.039 | Определение ДНК бета-гемолитического стрептококка группы А (Streptococcus pyogenes) в бронхоальвеолярной лаважной жидкости методом ПЦР, количественное |
| 03.B05.14.023.039 | Определение ДНК цитомегаловируса (Cytomegalovirus) в бронхоальвеолярной лаважной жидкости методом ПЦР |
| 03.B05.14.024.039 | Определение ДНК пневмоцисты (Pneumocystis jirovecii (carinii)) в бронхоальвеолярной лаважной жидкости методом ПЦР, количественное |
| 03.B05.14.025.039 | Определение ДНК синегнойной палочки (Pseudomonas aeruginosa) в бронхоальвеолярной лаважной жидкости методом ПЦР |
| 03.B05.14.026.039 | Определение ДНК метициллин-чувствительного и метициллин-резистентного золотистого стафилококка (Staphylococcus aureus), метициллин-резистентных коагулазонегативных стафилококков (Staphylococcus spp.) в бронхоальвеолярной лаважной жидкости методом ПЦР, качественное |
| 03.B05.14.027.039 | Определение ДНК метициллин-чувствительного и метициллин-резистентного золотистого стафилококка (Staphylococcus aureus), метициллин-резистентных коагулазонегативных стафилококков (Staphylococcus spp.) в бронхоальвеолярной лаважной жидкости методом ПЦР, количественное |
| 03.B05.14.028.040 | Определение ДНК неферментирующих грамотрицательных микроорганизмов в бронхоальвеолярной лаважной жидкости методом ПЦР в режиме реального времени |
| 03.B05.14.029.039 | Определение ДНК микобактерий туберкулеза (Mycobacterium tuberculosis complex) в бронхоальвеолярной лаважной жидкости методом ПЦР |
| 03.B05.14.030.039 | Определение ДНК микобактерий туберкулеза (Mycobacterium tuberculosis complex) с дифференциацией вида в бронхоальвеолярной лаважной жидкости методом ПЦР |
| 03.B05.21.001.000 | Микроскопическое исследование бронхоальвеолярной лаважной жидкости |
| 03.B05.21.002.000 | Микроскопическое исследование бронхоальвеолярной лаважной жидкости на грибы (дрожжевые и мицелиальные) |
| 03.B05.21.003.000 | Микроскопическое исследование бронхоальвеолярной лаважной жидкости на криптококк (Cryptococcus spp.) |
| 03.B05.21.004.000 | Микроскопическое исследование бронхоальвеолярной лаважной жидкости на личинки гельминтов |
| 03.B05.21.005.000 | Микроскопическое исследование бронхоальвеолярной лаважной жидкости на микобактерии туберкулеза (Mycobacterium tuberculosis) |
| 03.B05.23.001.000 | Цитологическое исследование жидкости бронхоальвеолярной лаважной |
| 03.B06.12.001.026 | Микробиологическое исследование перикардиальной жидкости на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы |
| 03.B06.14.001.039 | Определение ДНК микобактерий туберкулеза (Mycobacterium tuberculosis complex) в перикардиальной жидкости методом ПЦР |
| 03.B06.14.002.039 | Определение ДНК микобактерий туберкулеза (Mycobacterium tuberculosis complex) с дифференциацией вида в перикардиальной жидкости методом ПЦР |
| 03.B06.23.001.000 | Цитологическое исследование перикардиальной жидкости (экссудаты, транссудаты) |
| 03.B07.01.001.000 | Определение активности альфа-амилазы в плевральной жидкости |
| 03.B07.12.001.026 | Микробиологическое исследование плевральной жидкости на плотных питательных средах на микобактерии туберкулеза (Mycobacterium tuberculosis complex) |
| 03.B07.12.002.026 | Микробиологическое исследование плевральной жидкости на жидких питательных средах на микобактерии туберкулеза (Mycobacterium tuberculosis complex) |
| 03.B07.12.003.026 | Микробиологическое исследование плевральной жидкости на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы |
| 03.B07.12.004.026 | Микробиологическое исследование плевральной жидкости на облигатные анаэробные микроорганизмы |
| 03.B07.12.005.026 | Микробиологическое исследование плевральной жидкости (транссудата, экссудата) на легионеллу пневмонии (Legionella pneumophilia) |
| 03.B07.14.001.039 | Определение ДНК микобактерий туберкулеза (Mycobacterium tuberculosis complex) в плевральной жидкости методом ПЦР |
| 03.B07.14.002.039 | Определение ДНК микобактерий туберкулеза (Mycobacterium tuberculosis complex) с дифференциацией вида в плевральной жидкости методом ПЦР |
| 03.B07.21.001.000 | Исследование уровня белка в плевральной жидкости |
| 03.B07.21.002.000 | Исследование физических свойств плевральной жидкости |
| 03.B07.21.003.000 | Микроскопическое исследование нативного и окрашенного препарата плевральной жидкости |
| 03.B07.21.004.000 | Микроскопическое исследование плевральной жидкости на микобактерии туберкулеза (Mycobacterium tuberculosis) |
| 03.B07.23.001.000 | Цитологическое исследование плевральной жидкости (экссудаты, транссудаты) |
| 03.B08.12.001.026 | Микробиологическое исследование синовиальной жидкости на возбудитель менингококковой инфекции (Neisseria meningitidis) |
| 03.B08.12.002.026 | Микробиологическое исследование синовиальной жидкости на плотных питательных средах на микобактерии туберкулеза (Mycobacterium tuberculosis complex) |
| 03.B08.12.003.026 | Микробиологическое исследование синовиальной жидкости на жидких питательных средах на микобактерии туберкулеза (Mycobacterium tuberculosis complex) |
| 03.B08.12.004.026 | Микробиологическое исследование синовиальной жидкости на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы |
| 03.B08.12.005.026 | Микробиологическое исследование синовиальной жидкости на грибы (дрожжевые, мицелиальные) |
| 03.B08.12.006.026 | Микробиологическое исследование синовиальной жидкости на бруцеллы (Brucella spp.) |
| 03.B08.14.001.039 | Определение ДНК возбудителя менингококковой инфекции (Neisseria meningitidis) в синовиальной жидкости методом ПЦР |
| 03.B08.14.002.039 | Определение ДНК вируса Эпштейна–Барр (Epstein–Barr virus) в синовиальной жидкости методом ПЦР, качественное |
| 03.B08.14.003.039 | Определение ДНК вируса Эпштейна–Барр (Epstein–Barr virus) в синовиальной жидкости методом ПЦР, количественное |
| 03.B08.14.004.039 | Определение ДНК бета-гемолитического стрептококка группы А (Streptococcus pyogenes) в синовиальной жидкости методом ПЦР, качественное |
| 03.B08.14.005.039 | Определение ДНК бета-гемолитического стрептококка группы А (Streptococcus pyogenes) в синовиальной жидкости методом ПЦР, количественное |
| 03.B08.14.006.039 | Определение ДНК хламидии трахоматис (Chlamydia trachomatis) в синовиальной жидкости методом ПЦР |
| 03.B08.14.007.039 | Определение ДНК бруцелл (Brucella spp.) в синовиальной жидкости методом ПЦР |
| 03.B08.14.008.039 | Определение ДНК возбудителей иксодовых клещевых боррелиозов группы Borrelia burgdorferi sensu lato в синовиальной жидкости методом ПЦР |
| 03.B08.14.009.039 | Определение ДНК возбудителя клещевой возвратной лихорадки (Borrelia miyamotoi) в синовиальной жидкости методом ПЦР |
| 03.B08.14.010.039 | Определение ДНК микобактерий туберкулеза (Mycobacterium tuberculosis complex) в синовиальной жидкости методом ПЦР |
| 03.B08.14.011.039 | Определение ДНК микобактерий туберкулеза (Mycobacterium tuberculosis complex) с дифференциацией вида в синовиальной жидкости методом ПЦР |
| 03.B08.21.001.000 | Исследование уровня белка в синовиальной жидкости |
| 03.B08.21.002.000 | Микроскопическое исследование синовиальной жидкости |
| 03.B08.21.003.000 | Микроскопическое исследование синовиальной жидкости на микобактерии туберкулеза (Mycobacterium tuberculosis) |
| 03.B08.23.001.000 | Цитологическое исследование синовиальной жидкости |
| 03.B09.01.001.000 | Исследование уровня глюкозы в цереброспинальной жидкости |
| 03.B09.01.002.000 | Исследование уровня белка в цереброспинальной жидкости |
| 03.B09.01.003.000 | Исследование уровня натрия в цереброспинальной жидкости |
| 03.B09.01.004.000 | Исследование уровня калия в цереброспинальной жидкости |
| 03.B09.01.005.000 | Исследование уровня кальция в цереброспинальной жидкости |
| 03.B09.01.006.000 | Исследование уровня лактата в цереброспинальной жидкости |
| 03.B09.01.007.000 | Исследование уровня гамма-аминомасляной кислоты в цереброспинальной жидкости |
| 03.B09.02.001.000 | Исследование уровня хлоридов в цереброспинальной жидкости |
| 03.B09.10.001.050 | Определение антител к бледной трепонеме (Treponema pallidum) в цереброспинальной жидкости в реакции агглютинации сенсибилизированных частиц (ТРРА), качественное и полуколичественное |
| 03.B09.10.001.999 | Определение антител к бледной трепонеме (Treponema pallidum) в цереброспинальной жидкости в нетрепонемных тестах (VDRL, РМП), качественное и полуколичественное |
| 03.B09.10.002.000 | Определение антител к возбудителю менингококковой инфекции (Neisseria meningitidis) в цереброспинальной жидкости |
| 03.B09.10.003.000 | Определение антигена криптококка (Cryptococcus neoformans) в цереброспинальной жидкости |
| 03.B09.10.004.016 | Определение антител IgM к возбудителям иксодовых клещевых боррелиозов группы Borrelia burgdorferi sensu lato в цереброспинальной жидкости методом иммуноферментного анализа |
| 03.B09.10.005.016 | Определение антител IgG к возбудителям иксодовых клещевых боррелиозов группы Borrelia burgdorferi sensu lato в цереброспинальной жидкости методом иммуноферментного анализа |
| 03.B09.10.006.016 | Определение суммарных антител к возбудителям иксодовых клещевых боррелиозов группы Borrelia burgdorferi sensu lato в цереброспинальной жидкости методом иммуноферментного анализа |
| 03.B09.10.007.000 | Определение антител IgM к вирусу лихорадки Западного Нила (West Nile virus) в цереброспинальной жидкости |
| 03.B09.10.008.000 | Определение антител IgG к вирусу лихорадки Западного Нила (West Nile virus) в цереброспинальной жидкости |
| 03.B09.10.009.014 | Исследование уровня иммуноглобулина G в цереброспинальной жидкости методом иммунофиксации |
| 03.B09.12.001.026 | Микробиологическое исследование цереброспинальной жидкости на возбудитель менингококковой инфекции (Neisseria meningitidis) |
| 03.B09.12.002.026 | Микробиологическое исследование цереброспинальной жидкости на плотных питательных средах на микобактерии туберкулеза (Mycobacterium tuberculosis complex) |
| 03.B09.12.003.026 | Микробиологическое исследование цереброспинальной жидкости на жидких питательных средах на микобактерии туберкулеза (Mycobacterium tuberculosis complex) |
| 03.B09.12.004.026 | Микробиологическое исследование цереброспинальной жидкости на листерии (Listeria monocytogenes) |
| 03.B09.12.005.026 | Микробиологическое исследование цереброспинальной жидкости на аэробные и факультативно–анаэробные микроорганизмы |
| 03.B09.12.006.026 | Микробиологическое исследование цереброспинальной жидкости на облигатные анаэробные микроорганизмы |
| 03.B09.12.007.026 | Микробиологическое исследование цереброспинальной жидкости на криптококк (Cryptococcus spp.) |
| 03.B09.12.008.026 | Микробиологическое исследование цереброспинальной жидкости на дрожжевые грибы |
| 03.B09.12.009.026 | Микробиологическое исследование цереброспинальной жидкости на мицелиальные грибы |
| 03.B09.12.010.026 | Микробиологическое исследование цереброспинальной жидкости на бруцеллы (Brucella spp.) |
| 03.B09.14.001.039 | Определение ДНК вируса простого герпеса 1, 2 типов (Herpes simplex virus 1, 2) в цереброспинальной жидкости методом ПЦР |
| 03.B09.14.002.039 | Определение ДНК вируса герпеса человека 6 типа (Human Herpes virus 6) в цереброспинальной жидкости методом ПЦР, качественное |
| 03.B09.14.003.039 | Определение ДНК вируса герпеса человека 6 типа (Human Herpes virus 6) в цереброспинальной жидкости методом ПЦР, количественное |
| 03.B09.14.004.039 | Определение ДНК цитомегаловируса (Cytomegalovirus) в цереброспинальной жидкости методом ПЦР, качественное |
| 03.B09.14.005.039 | Определение ДНК цитомегаловируса (Cytomegalovirus) в цереброспинальной жидкости методом ПЦР, количественное |
| 03.B09.14.006.039 | Определение ДНК вируса Эпштейна–Барр (Epstein–Barr virus) в цереброспинальной жидкости методом ПЦР, качественное |
| 03.B09.14.007.039 | Определение ДНК вируса Эпштейна–Барр (Epstein–Barr virus) в цереброспинальной жидкости методом ПЦР, количественное |
| 03.B09.14.008.039 | Определение ДНК вируса ветряной оспы и опоясывающего лишая (Varicella-Zoster virus) в цереброспинальной жидкости методом ПЦР |
| 03.B09.14.009.039 | Определение ДНК парвовируса B19 (Parvovirus B19) в цереброспинальной жидкости методом ПЦР, качественное |
| 03.B09.14.010.039 | Определение ДНК парвовируса B19 (Parvovirus B19) в цереброспинальной жидкости методом ПЦР, количественное |
| 03.B09.14.011.039 | Определение ДНК листерий (Listeria monocytogenes) в цереброспинальной жидкости методом ПЦР, качественное |
| 03.B09.14.012.039 | Определение ДНК листерий (Listeria monocytogenes) в цереброспинальной жидкости методом ПЦР, количественное |
| 03.B09.14.013.039 | Определение ДНК синегнойной палочки (Pseudomonas aeruginosa) в цереброспинальной жидкости методом ПЦР, качественное |
| 03.B09.14.014.039 | Определение ДНК синегнойной палочки (Pseudomonas aeruginosa) в цереброспинальной жидкости методом ПЦР, количественное |
| 03.B09.14.015.039 | Определение РНК вируса краснухи (Rubella virus) в цереброспинальной жидкости методом ПЦР |
| 03.B09.14.016.039 | Определение ДНК бета-гемолитического стрептококка группы А (Streptococcus pyogenes) в цереброспинальной жидкости методом ПЦР, качественное |
| 03.B09.14.017.039 | Определение ДНК бета-гемолитического стрептококка группы А (Streptococcus pyogenes) в цереброспинальной жидкости методом ПЦР, количественное |
| 03.B09.14.018.039 | Определение ДНК стрептококка группы B (Streptococcus agalactiae) в цереброспинальной жидкости методом ПЦР, качественное |
| 03.B09.14.019.039 | Определение ДНК стрептококка группы B (Streptococcus agalactiae) в цереброспинальной жидкости методом ПЦР, количественное |
| 03.B09.14.020.039 | Определение ДНК пневмококка (Streptococcus pneumoniae) в цереброспинальной жидкости методом ПЦР |
| 03.B09.14.021.039 | Определение ДНК метициллин-чувствительного и метициллин-резистентного золотистого стафилококка (Staphylococcus aureus), метициллин-резистентных коагулазонегативных стафилококков (Staphylococcus spp.) в цереброспинальной жидкости методом ПЦР, качественное |
| 03.B09.14.022.039 | Определение ДНК метициллин-чувствительного и метициллин-резистентного золотистого стафилококка (Staphylococcus aureus), метициллин-резистентных коагулазонегативных стафилококков (Staphylococcus spp.) в цереброспинальной жидкости методом ПЦР, количественное |
| 03.B09.14.023.039 | Определение ДНК токсоплазмы (Toxoplasma gondii) в цереброспинальной жидкости методом ПЦР |
| 03.B09.14.024.039 | Определение ДНК гемофильной палочки (Haemophilus influenzae) в цереброспинальной жидкости методом ПЦР |
| 03.B09.14.025.039 | Определение ДНК возбудителя менингококковой инфекции (Neisseria meningitidis) в цереброспинальной жидкости методом ПЦР |
| 03.B09.14.026.039 | Определение РНК полиовируса (Poliovirus) в образцах цереброспинальной жидкости методом ПЦР |
| 03.B09.14.027.039 | Определение РНК неполиомиелитных энтеровирусов (Enterovirus) в образцах цереброспинальной жидкости методом ПЦР |
| 03.B09.14.028.039 | Определение ДНК бруцелл (Brucella spp.) в цереброспинальной жидкости методом ПЦР |
| 03.B09.14.029.039 | Определение ДНК возбудителей иксодовых клещевых боррелиозов группы Borrelia burgdorferi sensu lato в цереброспинальной жидкости методом ПЦР |
| 03.B09.14.030.039 | Определение ДНК возбудителя клещевой возвратной лихорадки (Borrelia miyamotoi) в цереброспинальной жидкости методом ПЦР |
| 03.B09.14.031.039 | Определение ДНК анаплазмы фагоцитофиллум (Anaplasma phagocytophilum) в цереброспинальной жидкости методом ПЦР |
| 03.B09.14.032.039 | Определение ДНК возбудителей моноцитарного эрлихиоза (Ehrlichia chaffeensis, Ehrlichia muris) в цереброспинальной жидкости методом ПЦР, качественное |
| 03.B09.14.033.039 | Определение ДНК коксиеллы Бернета (Coxiella burnetii) в цереброспинальной жидкости методом ПЦР |
| 03.B09.14.034.039 | Определение ДНК лептоспиры (Leptospira interrogans) в цереброспинальной жидкости методом ПЦР |
| 03.B09.14.035.039 | Определение РНК вируса лихорадки Западного Нила (West Nile virus) в цереброспинальной жидкости методом ПЦР |
| 03.B09.14.036.039 | Определение ДНК микобактерий туберкулеза (Mycobacterium tuberculosis complex) в цереброспинальной жидкости методом ПЦР |
| 03.B09.14.037.039 | Определение ДНК микобактерий туберкулеза (Mycobacterium tuberculosis complex) с дифференциацией вида в цереброспинальной жидкости методом ПЦР |
| 03.B09.21.001.000 | Исследование уровня эритроцитов в спинномозговой жидкости |
| 03.B09.21.002.000 | Определение концентрации водородных ионов (pH) в цереброспинальной жидкости |
| 03.B09.21.003.000 | Исследование физических свойств цереброспинальной жидкости |
| 03.B09.21.004.000 | Микроскопическое исследование цереброспинальной жидкости, подсчет клеток в счетной камере (определение цитоза) |
| 03.B09.21.005.000 | Микроскопическое исследование цереброспинальной жидкости на микобактерии туберкулеза (Mycobacterium tuberculosis) |
| 03.B09.23.001.000 | Цитологическое исследование цереброспинальной жидкости |
| 03.B99.10.001.020 | Определение белка 1, связывающего инсулиноподобный фактор роста (IGFBP-I) в околоплодных водах методом иммунохроматографического анализа, качественное |
| 03.B99.23.001.000 | Цитологическое исследование дренажной жидкости (экссудаты, транссудаты) |
| 03.B99.23.002.000 | Иммуноцитохимическое исследование дренажной жидкости (экссудаты, транссудаты) |
| 03.C01.23.001.000 | Цитологическое исследование микропрепарата тканей головного мозга |
| 03.C01.23.002.000 | Цитологическое исследование микропрепарата тканей спинного мозга |
| 03.C03.23.001.000 | Цитологическое исследование микропрепарата тканей глазного яблока |
| 03.C05.16.001.031 | Подбор пациент-специфичных праймеров к генам Т- и В-клеточных рецепторов в костном мозге методом секвенирования по Сэнгеру для определения минимальной остаточной болезни |
| 03.C05.16.001.048 | Подбор пациент-специфичных праймеров к генам Т- и В-клеточных рецепторов в костном мозге методом аллель-специфичной ПЦР для определения минимальной остаточной болезни |
| 03.C05.16.001.065 | Подбор пациент-специфичных праймеров к генам Т- и В-клеточных рецепторов в костном мозге методом фрагментного анализа для определения минимальной остаточной болезни |
| 03.C05.16.003.048 | Выделение ДНК или РНК из клеток костного мозга |
| 03.C05.16.004.065 | Молекулярно-генетическое исследование химеризма кроветворения после неродственной трансплантации костного мозга (после первичного анализа) методом фрагментного анализа |
| 03.C05.16.005.031 | Исследование мутационного статуса генов вариабельных регионов тяжелой цепи иммуноглобулинов (IGHV) в костном мозге методом секвенирования по Сэнгеру |
| 03.C05.16.006.031 | Определение мутаций в гене *ABL1* в костном мозге методом секвенирования по Сэнгеру |
| 03.C05.16.007.039 | Определение химерного транскрипта BCR::ABL1 p190 в костном мозге методом ПЦР, качественно |
| 03.C05.16.008.039 | Определение химерного транскрипта BCR::ABL1 p190 в костном мозге методом ПЦР, количественно |
| 03.C05.16.009.039 | Определение химерного транскрипта BCR::ABL1 p210 в костном мозге методом ПЦР, качественно |
| 03.C05.16.010.039 | Определение химерного транскрипта BCR::ABL1 p210 в костном мозге методом ПЦР, количественно |
| 03.C05.16.011.031 | Определение мутаций в гене *TP53* в костном мозге методом секвенирования по Сэнгеру |
| 03.C05.16.016.031 | Определение мутаций в 12 экзоне гена *JAK2* в костном мозге методом секвенирования по Сэнгеру |
| 03.C05.16.017.039 | Определение мутации V617F в гене *JAK2* в костном мозге методом ПЦР, качественно |
| 03.C05.16.018.039 | Определение мутации в V617F в гене *JAK2* в костном мозге методом ПЦР, количественно |
| 03.C05.16.019.031 | Определение мутации V617F в гене *JAK2* в костном мозге методом секвенирования по Сэнгеру |
| 03.C05.23.001.000 | Цитологическое исследование пунктата костного мозга (миелограмма) |
| 03.C05.23.002.000 | Цитологическое исследование отпечатков трепанобиоптата костного мозга |
| 03.C05.25.001.000 | Определение активности лактатдегидрогеназы лимфоцитов в костном мозге |
| 03.C05.25.002.000 | Определение активности малатдегидрогеназы лимфоцитов в костном мозге |
| 03.C05.25.003.000 | Определение активности глицерол-3-фосфатдегидрогеназы лимфоцитов в костном мозге |
| 03.C05.25.004.000 | Определение активности глутаматдегидрогеназы лимфоцитов в костном мозге |
| 03.C05.25.005.000 | Определение активности глюкозо-6-фосфатдегидрогеназы лимфоцитов в костном мозге |
| 03.C05.25.006.000 | Определение активности кислой фосфатазы лимфоцитов в костном мозге |
| 03.C05.25.007.000 | Определение активности сукцинатдегидрогеназы лимфоцитов в костном мозге |
| 03.C05.25.008.000 | Определение активности НАДН-дегидрогеназы лимфоцитов в костном мозге |
| 03.C05.25.009.000 | Определение количества сидеробластов и сидероцитов в костном мозге |
| 03.C05.26.001.000 | Цитогенетическое исследование (кариотипирование) клеток костного мозга методом дифференциальной окраски хромосом |
| 03.C06.23.001.000 | Цитологическое исследование микропрепарата тканей лимфатического узла |
| 03.C07.23.001.000 | Цитологическое исследование микропрепарата тканей селезенки |
| 03.C08.23.001.000 | Цитологическое исследование микропрепарата тканей щитовидной железы |
| 03.C09.23.001.000 | Цитологическое исследование микропрепарата тканей паращитовидной железы |
| 03.C10.23.001.000 | Цитологическое исследование микропрепарата ткани надпочечника |
| 03.C13.23.001.000 | Цитологическое исследование микропрепарата тканей верхних дыхательных путей |
| 03.C13.23.002.000 | Цитологическое исследование микропрепарата тканей носоглотки и голосовых связок |
| 03.C13.23.003.000 | Цитологическое исследование пунктата околоносовых пазух |
| 03.C14.23.001.000 | Цитологическое исследование микропрепарата тканей нижних дыхательных путей |
| 03.C14.23.002.000 | Цитологическое исследование микропрепарата тканей легкого |
| 03.C14.23.003.000 | Цитологическое исследование микропрепарата тканей трахеи и бронхов |
| 03.C14.23.004.023 | Цитологическое исследование микропрепарата тканей трахеи и бронхов методом жидкостной цитологии |
| 03.C15.23.001.000 | Цитологическое исследование микропрепарата тканей плевры |
| 03.C16.23.001.000 | Цитологическое исследование микропрепарата пунктатов опухолей, опухолеподобных образований средостения |
| 03.C17.23.001.000 | Цитологическое исследование микропрепарата тканей полости рта |
| 03.C18.23.001.000 | Цитологическое исследование микропрепарата тканей губы |
| 03.C19.23.001.000 | Цитологическое исследование микропрепарата тканей языка |
| 03.C20.23.001.000 | Цитологическое исследование микропрепарата слюнной железы |
| 03.C21.23.001.000 | Цитологическое исследование микропрепарата тканей пищевода |
| 03.C22.23.001.000 | Цитологическое исследование микропрепарата тканей желудка |
| 03.C23.23.001.000 | Цитологическое исследование микропрепарата тканей двенадцатиперстной кишки |
| 03.C24.23.001.000 | Цитологическое исследование микропрепарата тканей тонкой кишки |
| 03.C25.23.001.000 | Цитологическое исследование микропрепарата тканей ободочной кишки |
| 03.C25.23.002.000 | Цитологическое исследование микропрепарата тканей сигмовидной кишки |
| 03.C25.23.003.000 | Цитологическое исследование микропрепарата тканей прямой кишки |
| 03.C26.23.001.000 | Цитологическое исследование микропрепарата тканей печени |
| 03.C27.23.001.000 | Цитологическое исследование микропрепарата тканей желчного пузыря |
| 03.C28.23.001.000 | Цитологическое исследование микропрепарата тканей поджелудочной железы |
| 03.C29.23.001.000 | Цитологическое исследование микропрепарата тканей брюшины |
| 03.C30.23.001.000 | Цитологическое исследование микропрепарата пунктата, мазка-отпечатка образования забрюшинного пространства |
| 03.C31.21.001.000 | Определение концентрации водородных ионов (pH) в коже |
| 03.C31.21.002.000 | Микроскопическое исследование биопсийного (операционного) материала на микрофилярии онхоцерков (Onchocerca volvulus) |
| 03.C31.23.001.000 | Цитологическое исследование микропрепарата кожи |
| 03.C32.23.001.000 | Цитологическое исследование микропрепарата пунктатов опухолей, опухолеподобных образований костей |
| 03.C33.23.001.000 | Цитологическое исследование микропрепарата тканей сустава |
| 03.C33.23.002.000 | Цитологическое исследование микропрепарата пунктата, мазка-отпечатка опухолей и опухолеподобных образований хрящей |
| 03.C34.23.001.000 | Цитологическое исследование микропрепарата пунктата, мазка-отпечатка опухолей и опухолеподобных образований мягких тканей |
| 03.C35.23.001.000 | Цитологическое исследование микропрепарата тканей почек |
| 03.C35.23.002.000 | Цитологическое исследование микропрепарата тканей почечной лоханки и мочеточника |
| 03.C36.23.001.000 | Цитологическое исследование микропрепарата тканей мочевого пузыря |
| 03.C36.23.002.000 | Цитологическое исследование смыва из мочевого пузыря |
| 03.C37.23.001.000 | Цитологическое исследование микропрепарата тканей уретры |
| 03.C38.23.001.000 | Цитологическое исследование микропрепарата тканей предстательной железы |
| 03.C39.23.001.000 | Цитологическое исследование микропрепарата тканей яичка |
| 03.C41.23.001.000 | Цитологическое исследование микропрепарата тканей яичников |
| 03.C42.23.001.000 | Цитологическое исследование микропрепарата тканей маточных труб |
| 03.C43.23.001.000 | Цитологическое исследование микропрепарата тканей матки |
| 03.C45.23.001.000 | Цитологическое исследование пунктата заднего свода влагалища |
| 03.C47.23.001.000 | Цитологическое исследование пунктата молочной железы |
| 03.C48.26.001.000 | Цитогенетическое исследование (кариотипирование) хориона |
| 03.C48.26.002.034 | Молекулярно-генетическое исследование анеуплоидий по 13, 18, 21 X и Y - хромосоме в ворсинах хориона методом флуоресцентной гибридизации in situ (FISH) |
| 03.C99.12.001.026 | Микробиологическое исследование биопсийного (операционного) материала на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы |
| 03.C99.12.002.026 | Микробиологическое исследование биопсийного (операционного) материала на облигатные анаэробные микроорганизмы |
| 03.C99.12.003.026 | Микробиологическое исследование биопсийного (операционного) материала на плотных питательных средах на микобактерии туберкулеза (Mycobacterium tuberculosis complex) |
| 03.C99.12.004.026 | Микробиологическое исследование биопсийного (операционного) материала на жидких питательных средах на микобактерии туберкулеза (Mycobacterium tuberculosis complex) |
| 03.C99.12.005.026 | Микробиологическое исследование биопсийного (операционного) материала на легионеллу пневмонии (Legionella pneumophilia) |
| 03.C99.12.006.026 | Микробиологическое исследование биопсийного (операционного) материала на мицелиальные грибы |
| 03.C99.12.007.026 | Микробиологическое исследование биопсийного (операционного) материала на дрожжевые грибы |
| 03.C99.12.008.026 | Микробиологическое исследование биоптата слизистой желудка и/или двенадцатиперстной кишки на хеликобактер пилори (Helicobacter pylori) |
| 03.C99.12.009.026 | Микробиологическое исследование биопсийного (операционного) материала или пунктата на бруцеллы (Brucella spp.) |
| 03.C99.14.001.039 | Определение ДНК возбудителей иксодовых клещевых боррелиозов группы Borrelia burgdorferi sensu lato в биоптатах кожи методом ПЦР |
| 03.C99.14.002.039 | Определение ДНК микобактерий туберкулеза (Mycobacterium tuberculosis complex) в биопсийном (операционном) материале методом ПЦР |
| 03.C99.14.003.039 | Определение ДНК микобактерий туберкулеза (Mycobacterium tuberculosis complex) с дифференциацией вида в биопсийном (операционном) материале методом ПЦР |
| 03.C99.14.004.039 | Определение ДНК микобактерий туберкулеза (Mycobacterium tuberculosis complex) в образце биологического материала другом или неуточненном методом ПЦР |
| 03.C99.14.005.039 | Определение ДНК бруцелл (Brucella spp.) в биопсийном (операционном) материале или пунктате методом ПЦР |
| 03.C99.14.006.039 | Определение ДНК легионеллы пневмонии (Legionella pneumophilia) в биопсийном (операционном) материале методом ПЦР |
| 03.C99.14.007.040 | Определение ДНК хеликобактер пилори (Helicobacter pylori) в биоптате слизистой желудка и/или двенадцатиперстной кишки методом ПЦР в режиме реального времени |
| 03.C99.14.008.039 | Определение ДНК парвовируса B19 (Parvovirus B19) в биопсийном (операционном) материале или пунктате методом ПЦР, качественное |
| 03.C99.14.009.039 | Определение ДНК парвовируса B19 (Parvovirus B19) в биопсийном (операционном) материале или пунктате методом ПЦР, количественное |
| 03.C99.14.010.039 | Определение ДНК цитомегаловируса (Cytomegalovirus) в биопсийном (операционном) материале или пунктате методом ПЦР, качественное |
| 03.C99.14.011.039 | Определение ДНК цитомегаловируса (Cytomegalovirus) в биопсийном (операционном) материале или пунктате методом ПЦР, количественное |
| 03.C99.14.012.039 | Определение ДНК вируса Эпштейна–Барр (Epstein–Barr virus) в биопсийном (операционном) материале методом ПЦР, качественное |
| 03.C99.14.013.039 | Определение ДНК вируса Эпштейна–Барр (Epstein–Barr virus) в биопсийном (операционном) материале методом ПЦР, количественное |
| 03.C99.14.014.039 | Определение ДНК вируса герпеса человека 6 типа (Human Herpes virus 6) в биопсийном (операционном) материале или пунктате методом ПЦР, качественное |
| 03.C99.14.015.039 | Определение ДНК вируса герпеса человека 6 типа (Human Herpes virus 6) в биопсийном (операционном) материале или пунктате методом ПЦР, количественное |
| 03.C99.14.016.039 | Определение ДНК листерий (Listeria monocytogenes) в биопсийном (операционном) материале или пунктате методом ПЦР, качественное |
| 03.C99.14.017.039 | Определение ДНК листерий (Listeria monocytogenes) в биопсийном (операционном) материале или пунктате методом ПЦР, количественное |
| 03.C99.14.018.039 | Определение ДНК пневмоцисты (Pneumocystis jirovecii (carinii)) в биопсийном (операционном) материале или пунктате методом ПЦР |
| 03.C99.14.019.039 | Определение ДНК синегнойной палочки (Pseudomonas aeruginosa) в биопсийном (операционном) материале методом ПЦР, качественное |
| 03.C99.14.020.039 | Определение ДНК синегнойной палочки (Pseudomonas aeruginosa) в биопсийном (операционном) материале методом ПЦР, количественное |
| 03.C99.14.021.039 | Определение ДНК бета-гемолитического стрептококка группы А (Streptococcus pyogenes) в биопсийном (операционном) материале или пунктате методом ПЦР, качественное |
| 03.C99.14.022.039 | Определение ДНК бета-гемолитического стрептококка группы А (Streptococcus pyogenes) в биопсийном (операционном) материале или пунктате методом ПЦР, количественное |
| 03.C99.14.023.039 | Определение ДНК метициллин-чувствительного и метициллин-резистентного золотистого стафилококка (Staphylococcus aureus), метициллин-резистентных коагулазонегативных стафилококков (Staphylococcus spp.) в биопсийном (операционном) материале или пунктате методом ПЦР, качественное |
| 03.C99.14.024.039 | Определение ДНК метициллин-чувствительного и метициллин-резистентного золотистого стафилококка (Staphylococcus aureus), метициллин-резистентных коагулазонегативных стафилококков (Staphylococcus spp.) в биопсийном (операционном) материале или пунктате методом ПЦР, количественное |
| 03.C99.14.025.039 | Определение ДНК токсоплазмы (Toxoplasma gondii) в биопсийном (операционном) материале или пунктате методом ПЦР |
| 03.C99.14.026.039 | Определение ДНК вируса папилломы человека 16, 18 типов (Human papilloma virus 16, 18) в биопсийном (операционном) материале методом ПЦР |
| 03.C99.16.001.031 | Исследование мутационного статуса генов вариабельных регионов тяжелой цепи иммуноглобулинов (IGHV) в биопсийном (операционном) материале методом секвенирования по Сэнгеру |
| 03.C99.16.002.032 | Определение метилирования гена MGMT в биопсийном (операционном) материале методом пиросеквенирования |
| 03.C99.16.003.031 | Определение мутаций в гене *TP53* в биопсийном (операционном) материале методом секвенирования по Сенгеру |
| 03.C99.16.004.040 | Определение мутаций в гене *KRAS* в биопсийном (операционном) материале методом ПЦР в режиме реального времени |
| 03.C99.16.005.040 | Определение мутаций в гене *NRAS* в биопсийном (операционном) материале методом ПЦР в режиме реального времени |
| 03.C99.16.006.031 | Определение мутаций в гене *RB1* в биопсийном (операционном) материале методом секвенирования по Сенгеру |
| 03.C99.16.007.039 | Определение химерного транскрипта EWSR1::FLI1 в биопсийном (операционном) материале методом ПЦР |
| 03.C99.16.008.039 | Определение химерного транскрипта EWSR1::ERG в биопсийном (операционном) материале методом ПЦР |
| 03.C99.16.009.039 | Определение химерного транскрипта EWSR1::ETV1 в биопсийном (операционном) материале методом ПЦР |
| 03.C99.16.010.039 | Определение химерного транскрипта EWSR1::ETW4 в биопсийном (операционном) материале методом ПЦР |
| 03.C99.16.011.039 | Определение химерного транскрипта EWSR1::FEV в биопсийном (операционном) материале методом ПЦР |
| 03.C99.16.012.040 | Определение мутаций в гене *BRAF* в биопсийном (операционном) материале методом ПЦР в режиме реального времени |
| 03.C99.16.013.033 | Определение мутаций в генах *BRCA1, BRCA2, CHEK2, ATM* в биопсийном (операционном) материале методом высокопроизводительного секвенирования |
| 03.C99.16.014.033 | Определение мутаций в генах *BRAF, EGFR, KRAS, NRAS, KIT, PDGFRA* в биопсийном (операционном) материале методом высокопроизводительного секвенирования |
| 03.С99.16.015.065 | Определение микросателлитной нестабильности в биопсийном (операционном) материале методом ПЦР с фрагментным анализом |
| 03.С99.16.016.032 | Определение мутаций в гене *EGFR* в биопсийном (операционном) материале методом пиросеквенирования |
| 03.С99.16.016.040 | Определение мутаций в гене *EGFR* в биопсийном (операционном) материале методом ПЦР |
| 03.С99.16.999.031 | Определение мутаций отдельных фрагментов других генов в биопсийном (операционном) материале неклассифицированные в других рубриках методом секвенирования по Сенгеру |
| 03.С99.16.998.033 | Определение структурных вариантов других генов в биопсийном (операционном) материале неклассифицированные в других рубриках методом таргетного высокопроизводительного секвенирования |
| 03.C99.21.001.000 | Микроскопическое исследование биопсийного (операционного) материала на взрослые филярии |
| 03.C99.21.002.000 | Микроскопическое исследование биопсийного (операционного) материала или пунктата на лейшмании (Leishmania spp.) |
| 03.C99.21.003.000 | Микроскопическое исследование биопсийного (операционного) материала или пунктата на трипаносомы (Trypanosoma spp.) |
| 03.C99.21.004.000 | Микроскопическое исследование биопсийного (операционного) материала на микобактерии туберкулеза (Mycobacterium tuberculosis) |
| 03.C99.21.005.000 | Микроскопическое исследование биопсийного (операционного) материала на наличие личинок и гельминтов |
| 03.C99.21.006.000 | Микроскопическое исследование биопсийного (операционного) материала или пунктата на трофозоиты дизентерийной амебы (Entameaba histolytica) |
| 03.C99.21.007.000 | Микроскопическое исследование биопсийного (операционного) материала или пунктата на фрагменты эхинококков (Echinococcus spp.) |
| 03.C99.25.001.000 | Определение активности миелопероксидазы бластных клеток в цитологическом образце биологического материала |
| 03.C99.25.002.000 | Определение активности липидов бластных клеток в цитологическом образце биологического материала |
| 03.C99.25.003.000 | Определение активности альфа-нафтилацетат-эстеразы бластных клеток в цитологическом образце биологического материала |
| 03.C99.25.004.000 | Определение подавления фторидом натрия альфа-нафтилацетат-эстеразы бластных клеток в цитологическом образце биологического материала |
| 03.C99.25.005.000 | Определение активности гликогена бластных клеток в цитологическом образце биологического материала |
| 03.C99.25.006.000 | Определение активности кислых мукополисахаридов лейкоцитов в цитологическом образце биологического материала |
| 03.C99.25.007.000 | Определение тартрат-резистентной кислой фосфатазы лимфоцитов в цитологическом образце биологического материала |
| 03.C99.26.001.000 | Цитогенетическое исследование (кариотипирование) биоптата методом дифференциальной окраски хромосом |
| 03.D01.01.002.000 | Исследование уровня порфиринов в образцах кала |
| 03.D01.01.003.000 | Определение активности панкреатической эластазы-1 в образцах кала |
| 03.D01.01.004.000 | Исследование углеводов в образцах кала |
| 03.D01.01.005.016 | Исследование уровня кальпротектина в образцах кала |
| 03.D01.10.001.020 | Исследование кала на скрытую кровь методом иммунохроматографического анализа |
| 03.D01.10.002.020 | Определение антигена кишечной палочки  штамма O157:Н7 (Escherichia coli O157:H7) в образцах кала методом иммунохроматографического анализа |
| 03.D01.10.002.051 | Определение антигена кишечной палочки  штамма O157:Н7 (Escherichia coli O157:H7) в образцах кала в реакции латексной агглютинации |
| 03.D01.10.003.000 | Определение антигена энтерогеморрагических эшерихий (Escherichia coli (EHEC)) в образцах кала с культуральным обогащением образца |
| 03.D01.10.003.051 | Определение антигена энтерогеморрагических эшерихий (Escherichia coli (EHEC)) в образцах кала в реакции латексной агглютинации |
| 03.D01.10.004.020 | Определение антигена кампилобактерии (Campylobacter spp.) в образцах кала методом иммунохроматографического анализа |
| 03.D01.10.005.020 | Определение антигена хеликобактер пилори (Helicobacter pylori) в образцах кала методом иммунохроматографического анализа |
| 03.D01.10.006.000 | Определение антител к холерному вибриону (Vibrio cholerae) в образцах кала |
| 03.D01.10.007.000 | Определение антигенов криптоспоридий (Cryptosporidium parvum) в образцах кала |
| 03.D01.10.008.000 | Определение антигена амебы дизентерийной (Entamoeba histolytica) в образцах кала |
| 03.D01.10.009.000 | Определение антигена ротавирусов группы А (Rotavirus A) в образцах кала |
| 03.D01.10.010.000 | Определение антигена норовирусов (Norovirus) в образцах кала |
| 03.D01.10.011.016 | Определение токсинов А и В клостридиум диффициле (Clostridium difficile) в образцах кала методом иммуноферментного анализа |
| 03.D01.10.011.020 | Определение токсинов А и В клостридии (Clostridium difficile) в образцах кала методом иммунохроматографического анализа |
| 03.D01.10.012.016 | Определения антигена глутаматдегидрогеназы Clostridium difficile в образцах кала методом иммуноферментного анализа |
| 03.D01.10.013.000 | Определение антигена возбудителя ботулизма (Clostridium botulinum) в образцах кала |
| 03.D01.10.014.000 | Определение антигена холерного вибриона (Vibrio cholerae) в образцах кала с использованием диагностических сывороток серогрупп 01 и 0139 |
| 03.D01.10.015.020 | Определение антигена вируса гепатита A (Hepatitis A virus) в образцах кала методом иммунохроматографического анализа |
| 03.D01.10.016.020 | Определение антигена ротавируса (Rotavirus) в образцах кала методом иммунохроматографического анализа |
| 03.D01.10.017.016 | Определение антигена аденовируса (Adenovirus) в образцах кала методом иммуноферметного анализа |
| 03.D01.10.017.020 | Определение антигена аденовируса (Adenovirus) в образцах кала методом иммунохроматографического анализа |
| 03.D01.10.018.016 | Определение антигена астровируса (Astrovirus) в образцах кала методом иммуноферментного анализа |
| 03.D01.10.018.020 | Определение антигена астровируса (Astrovirus) в образцах кала методом иммунохроматографического анализа |
| 03.D01.10.019.020 | Определение антигена энтеровируса (Enterovirus) в образцах кала методом иммунохроматографического анализа |
| 03.D01.10.020.000 | Определение антигена лямблий кишечных (Giardia lamblia) в образцах кала |
| 03.D01.10.020.020 | Определение антигена кишечных лямблий (Giardia lamblia) в образцах кала методом иммунохроматографического анализа |
| 03.D01.10.021.020 | Определение антигена криптоспоридии (Cryptosporidium parvum) в образцах кала методом иммунохроматографического анализа |
| 03.D01.10.022.020 | Определение антигена листерий (Listeria monocytogenes) в образцах кала методом иммунохроматографического анализа |
| 03.D01.10.023.000 | Определение антигенов сальмонелл (Salmonella spp.) в образцах кала |
| 03.D01.10.023.020 | Определение антигена сальмонелл (Salmonella spp.) в образцах кала методом иммунохроматографического анализа |
| 03.D01.10.024.020 | Определение антигена возбудителей брюшного тифа (Salmonella typhi) в образцах кала методом иммунохроматографического анализа |
| 03.D01.12.002.026 | Микробиологическое исследование кала/ректального мазка на патогенную кишечную флору (Salmonella spp., Shigella spp.) |
| 03.D01.12.003.026 | Микробиологическое исследование кала/ректального мазка на возбудитель иерсиниоза (Yersinia enterocolitica) |
| 03.D01.12.004.026 | Микробиологическое исследование кала/ректального мазка на возбудитель псевдотуберкулёза (Yersinia pseudotuberculosis) |
| 03.D01.12.005.026 | Микробиологическое исследование кала/ректального мазка на патогенные кампилобактерии (Campylobacter jejuni, Campylobacter coli) |
| 03.D01.12.006.026 | Микробиологическое исследование кала на холерные вибрионы (Vibrio cholerae) |
| 03.D01.12.007.026 | Микробиологическое исследование кала/ректального мазка на клостридиум диффициле (Clostridium difficile) |
| 03.D01.12.008.026 | Микробиологическое исследование кала на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы |
| 03.D01.12.009.026 | Микробиологическое исследование кала на грибы рода кандида (Candida spp.) |
| 03.D01.12.010.026 | Микробиологическое исследование кала на плотных питательных средах на микобактерии (Mycobacterium spp.) |
| 03.D01.12.011.026 | Микробиологическое исследование кала на жидких питательных средах на микобактерии (Mycobacterium spp.) |
| 03.D01.12.012.026 | Микробиологическое исследование кала/ректального мазка на патогенные эшерихии (Escherichia coli (EHEC, EPEC, ETEC, EAgEC, EIEC)) |
| 03.D01.14.001.039 | Определение РНК вируса гепатита A (Hepatitis A virus) в образцах кала методом ПЦР |
| 03.D01.14.002.039 | Определение РНК вируса гепатита E (Hepatitis E virus) в образцах кала методом ПЦР |
| 03.D01.14.003.039 | Определение ДНК листерий (Listeria monocytogenes) в образцах кала или меконии методом ПЦР, качественное |
| 03.D01.14.004.039 | Определение ДНК листерий (Listeria monocytogenes) в образцах кала или меконии методом ПЦР, количественное |
| 03.D01.14.005.039 | Определение ДНК холерного вибриона (Vibrio cholerae), факторов вирулентности генов ctxAB, tcpA и серогруппы Vibrio cholerae в образцах кала методом ПЦР |
| 03.D01.14.006.039 | Определение ДНК аскарид (Ascaris lumbricoides) в образцах кала методом ПЦР |
| 03.D01.14.007.039 | Определение ДНК анкилостомид (Ancylostoma duodenale, Necator americanus) в образцах кала методом ПЦР |
| 03.D01.14.008.039 | Определение ДНК власоглава (Trichuris trichiura) в образцах кала методом ПЦР |
| 03.D01.14.009.039 | Определение ДНК возбудителя тениоза и цистицеркоза (Taenia solium) в образцах кала методом ПЦР |
| 03.D01.14.010.039 | Определение ДНК возбудителя тениаринхоза (Taeniarhynchus saginatus) в образцах кала методом ПЦР |
| 03.D01.14.011.039 | Определение ДНК карликового цепня (Hymenolepis nana) в образцах кала методом ПЦР |
| 03.D01.14.012.039 | Определение ДНК широкого лентеца (Diphyllobothrium latum) в образцах кала методом ПЦР |
| 03.D01.14.013.039 | Определение ДНК возбудителя описторхоза (Opisthorchis felineus) в образцах кала методом ПЦР |
| 03.D01.14.014.039 | Определение ДНК возбудителя клонорхоза (Clonorchis sinensis) в образцах кала методом ПЦР |
| 03.D01.14.015.039 | Определение ДНК возбудителя фасциолеза (Fasciola hepatica) в образцах кала методом ПЦР |
| 03.D01.14.016.039 | Определение ДНК возбудителя стронгиллоидоза (Strongyloides stercoralis) в образцах кала методом ПЦР |
| 03.D01.14.017.039 | Определение ДНК шистосомы мэнсона (Schistosoma mansoni) в образцах кала методом ПЦР |
| 03.D01.14.018.039 | Определение ДНК шистосомы японикум (Schistosoma japonicum) в образцах кала методом ПЦР |
| 03.D01.14.019.039 | Определение ДНК криптоспоридий (Cryptosporidium parvum) в образцах кала методом ПЦР |
| 03.D01.14.020.039 | Определение ДНК лямблий кишечных (Giardia lamblia) в образцах кала методом ПЦР |
| 03.D01.14.021.039 | Определение ДНК амебы дизентерийной (Entamoeba histolytica) в образцах кала методом ПЦР |
| 03.D01.14.022.039 | Определение ДНК возбудителя бактериальной дизентерии (Shigella spp.) в образцах кала методом ПЦР |
| 03.D01.14.023.039 | Определение ДНК бактерий рода сальмонелла (Salmonella spp.) в образцах кала методом ПЦР |
| 03.D01.14.024.039 | Определение ДНК возбудителей брюшного тифа и паратифов (Salmonella typhi, Salmonella paratyphi A/B/C) в образцах кала методом ПЦР |
| 03.D01.14.025.039 | Определение ДНК возбудителя иерсиниоза (Yersinia enterocolitica) в образцах кала методом ПЦР |
| 03.D01.14.026.039 | Определение ДНК возбудителя псевдотуберкулеза (Yersinia pseudotuberculosis) в образцах кала методом ПЦР |
| 03.D01.14.027.039 | Определение ДНК патогенных кампилобактерий (Campylobacter spp.) в образцах кала методом ПЦР |
| 03.D01.14.028.039 | Определение ДНК патогенных эшерихий (Escherichia coli (EHEC, EPEC, ETEC, EAgEC, EIEC)) в образцах кала методом ПЦР |
| 03.D01.14.029.039 | Определение ДНК хеликобактер пилори (Helicobacter pylori) в образцах кала методом ПЦР |
| 03.D01.14.030.039 | Определение ДНК клостридиум диффициле (Clostridium difficile) в образцах кала методом ПЦР |
| 03.D01.14.031.039 | Определение РНК неполиомиелитных энтеровирусов (Enterovirus) в образцах кала методом ПЦР |
| 03.D01.14.032.039 | Определение РНК полиовируса (Poliovirus) в образцах кала методом ПЦР |
| 03.D01.14.033.039 | Определение РНК ротавирусов группы А (Rotavirus A) в образцах кала методом ПЦР |
| 03.D01.14.034.039 | Определение РНК норовирусов (Norovirus) в образцах кала методом ПЦР |
| 03.D01.14.035.039 | Определение РНК саповирусов (Sapovirus) в образцах кала методом ПЦР |
| 03.D01.14.036.039 | Определение РНК астровирусов (Astrovirus) в образцах кала методом ПЦР |
| 03.D01.14.037.039 | Определение ДНК аденовируса (Adenovirus) в образцах кала методом ПЦР |
| 03.D01.14.038.000 | Определение РНК коронавируса SARS-CoV-2 в образцах кала |
| 03.D01.14.038.039 | Определение РНК коронавируса SARS-CoV-2 в образцах кала методом ПЦР |
| 03.D01.14.038.040 | Определение РНК коронавируса SARS-CoV-2 в образцах кала методом ПЦР в режиме реального времени |
| 03.D01.14.038.041 | Определение РНК коронавируса SARS-CoV-2 в образцах кала методом ПЦР с обратной транскрипцией |
| 03.D01.14.038.044 | Определение РНК коронавируса SARS-CoV-2 в образцах кала методом изотермической амплификации |
| 03.D01.14.038.045 | Определение РНК коронавируса SARS-CoV-2 в образцах кала методом изотермической амплификации с обратной транскрипцией |
| 03.D01.14.039.041 | Определение РНК коронавирусов MERS-CoV, SARS-CoV родственных вирусов (SARS-CoV, SARS-CoV-2) в образцах кала методом ПЦР с обратной транскрипцией |
| 03.D01.15.001.000 | Определение концентрации опухолевой М2-пируваткиназы в образцах кала |
| 03.D01.21.001.000 | Исследование уровня стеркобилина в образцах кала |
| 03.D01.21.002.000 | Определение концентрации водородных ионов (pH) в образцах кала |
| 03.D01.21.003.000 | Исследование белка в образцах кала |
| 03.D01.21.004.000 | Исследование физических свойств каловых масс |
| 03.D01.21.005.000 | Микроскопическое исследование кала на яйца и личинки гельминтов |
| 03.D01.21.006.000 | Микроскопическое исследование кала на гельминты с применением методов обогащения |
| 03.D01.21.007.000 | Микроскопическое исследование кала на простейшие и их цисты |
| 03.D01.21.008.000 | Микроскопическое исследование кала на простейшие с применением методов обогащения |
| 03.D01.21.009.000 | Микроскопическое исследование кала на яйца и личинки гельминтов, простейшие и их цисты |
| 03.D02.12.001.026 | Микробиологическое исследование грудного молока на золотистый стафилококк (Staphylococcus aureus) |
| 03.D02.12.002.026 | Микробиологическое исследование грудного молока на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы |
| 03.D03.01.001.000 | Исследование уровня бета-2-микроглобулина в моче |
| 03.D03.01.002.000 | Исследование аминокислот и метаболитов в моче |
| 03.D03.01.003.000 | Определение альбумина в суточной моче |
| 03.D03.01.004.063 | Определение соотношения альбумин/общий белок в моче методом электрофореза |
| 03.D03.01.005.000 | Исследование уровня общего белка в суточной моче |
| 03.D03.01.006.000 | Исследование уровня креатинина в суточной моче |
| 03.D03.01.007.000 | Исследование уровня мочевины в суточной моче |
| 03.D03.01.008.000 | Исследование уровня мочевой кислоты в суточной моче |
| 03.D03.01.009.000 | Исследование уровня оксалатов в суточной моче |
| 03.D03.01.010.000 | Определение активности альфа-амилазы в моче |
| 03.D03.01.011.000 | Исследование уровня фенилаланина в моче |
| 03.D03.01.012.024 | Определение клубочковой фильтрации по клиренсу эндогенного креатинина (проба Реберга) кинетическим методом |
| 03.D03.01.013.000 | Исследование уровня дельта-аминолевулиновой кислоты (АЛК) в моче |
| 03.D03.01.014.000 | Исследование уровня оксипролина в моче |
| 03.D03.01.015.000 | Исследование уровня дезоксипиридинолина в моче |
| 03.D03.01.016.000 | Исследование уровня С-концевого телопептида в моче |
| 03.D03.01.017.000 | Исследование уровня N-концевого телопептида в моче |
| 03.D03.01.018.063 | Исследование спектра гликозаминогликанов в моче методом электрофореза |
| 03.D03.01.019.057 | Исследование уровня гликозаминогликанов в моче методом спектрофотометрии |
| 03.D03.01.021.000 | Десфераловый тест |
| 03.D03.01.022.060 | Исследование уровня порфиринов и их производных в моче методом высокоэффективная жидкостная хроматография с тандемной масс-спектрометрией |
| 03.D03.01.023.014 | Исследование мочи на белок Бенс-Джонса методом иммунофиксации (скрининг) |
| 03.D03.01.024.014 | Определение содержания свободных легких цепей иммуноглобулинов каппа и лямбда в моче методом иммунофиксации |
| 03.D03.01.024.016 | Определение содержания свободных легких цепей иммуноглобулинов каппа и лямбда в моче методом иммуноферментного анализа |
| 03.D03.01.025.016 | Исследование уровня цистина в суточной моче |
| 03.D03.01.026.016 | Исследование уровня цитрата в суточной моче |
| 03.D03.02.001.000 | Исследование уровня кальция в моче |
| 03.D03.02.002.000 | Исследование уровня калия в суточной моче |
| 03.D03.02.003.000 | Исследование уровня натрия в суточной моче |
| 03.D03.02.004.000 | Исследование уровня фосфора в суточной моче |
| 03.D03.02.005.000 | Исследование уровня магния в суточной моче |
| 03.D03.02.006.057 | Исследование уровня свинца в моче методом атомно-абсорбционной спектроскопии |
| 03.D03.02.007.000 | Исследование уровня йода в моче |
| 03.D03.02.008.000 | Исследование уровня хлора в моче |
| 03.D03.02.009.057 | Исследование уровня бора в моче методом атомно-абсорбционной спектроскопии |
| 03.D03.02.010.057 | Исследование уровня алюминия в моче методом атомно-абсорбционной спектроскопии |
| 03.D03.02.011.057 | Исследование уровня кремния в моче методом атомно-абсорбционной спектроскопии |
| 03.D03.02.012.057 | Исследование уровня титана в моче методом атомно-абсорбционной спектроскопии |
| 03.D03.02.013.057 | Исследование уровня хрома в моче методом атомно-абсорбционной спектроскопии |
| 03.D03.02.014.057 | Исследование уровня марганца в моче методом атомно-абсорбционной спектроскопии |
| 03.D03.02.015.057 | Исследование уровня кобальта в моче методом атомно-абсорбционной спектроскопии |
| 03.D03.02.016.057 | Исследование уровня никеля в моче методом атомно-абсорбционной спектроскопии |
| 03.D03.02.017.057 | Исследование уровня меди в моче методом атомно-абсорбционной спектроскопии |
| 03.D03.02.018.057 | Исследование уровня цинка в моче методом атомно-абсорбционной спектроскопии |
| 03.D03.02.019.057 | Исследование уровня мышьяка в моче методом атомно-абсорбционной спектроскопии |
| 03.D03.02.020.057 | Исследование уровня селена в моче методом атомно-абсорбционной спектроскопии |
| 03.D03.02.021.057 | Исследование уровня молибдена в моче методом атомно-абсорбционной спектроскопии |
| 03.D03.02.022.057 | Исследование уровня кадмия в моче методом атомно-абсорбционной спектроскопии |
| 03.D03.02.023.057 | Исследование уровня сурьмы в моче методом атомно-абсорбционной спектроскопии |
| 03.D03.02.024.057 | Исследование уровня ртути в моче методом атомно-абсорбционной спектроскопии |
| 03.D03.03.001.000 | Исследование всасывания витамина B12 (проба Шиллинга) |
| 03.D03.04.001.000 | Исследование уровня бета-субъединицы хорионического гонадотропина (бета - ХГЧ) в моче |
| 03.D03.04.002.000 | Исследование уровня хорионического гонадотропина (ХГЧ) в моче |
| 03.D03.04.003.000 | Исследование уровня адреналина в моче |
| 03.D03.04.004.000 | Исследование уровня норадреналина в моче |
| 03.D03.04.005.000 | Исследование уровня дофамина в моче |
| 03.D03.04.006.000 | Исследование уровня метанефринов в моче |
| 03.D03.04.007.000 | Исследование уровня норметанефринов в моче |
| 03.D03.04.008.000 | Исследование уровня свободного кортизола в моче |
| 03.D03.04.009.000 | Исследование уровня 17-гидроксикортикостероидов (17- ОКС) в моче |
| 03.D03.04.010.000 | Исследование уровня альдостерона в моче |
| 03.D03.04.011.000 | Исследование уровня ванилилминдальной кислоты в моче |
| 03.D03.04.012.000 | Исследование уровня гомованилиновой кислоты в моче |
| 03.D03.04.013.000 | Исследование уровня 5-гидроксииндолуксусной кислоты (5-ОИУК) в моче |
| 03.D03.04.014.000 | Исследование уровня эстриола (E3) в моче |
| 03.D03.04.015.000 | Исследование уровня прогестерона в моче |
| 03.D03.04.016.000 | Исследование уровня общего тестостерона в моче |
| 03.D03.04.017.000 | Исследование уровня дегидроэпиандростерон-сульфата в моче |
| 03.D03.04.018.000 | Исследование уровня лютеинизирующего гормона в моче |
| 03.D03.04.019.000 | Исследование уровня свободного эстрадиола в моче |
| 03.D03.04.020.000 | Исследование уровня эстрадиола (E2) в моче |
| 03.D03.10.001.000 | Определение антигена возбудителя легионеллеза (Legionella pneumophila) в моче |
| 03.D03.12.001.026 | Микробиологическое исследование мочи на микобактерии (Mycobacterium spp.) |
| 03.D03.12.002.026 | Микробиологическое исследование мочи на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы |
| 03.D03.12.003.026 | Микробиологическое исследование осадка мочи на дрожжевые грибы |
| 03.D03.12.004.026 | Микробиологическое исследование мочи на лептоспиры (Leptospira interrogans) |
| 03.D03.12.005.026 | Микробиологическое исследование мочи на бруцеллы (Brucella spp.) |
| 03.D03.12.006.026 | Микробиологическое исследование мочи на кишечную палочку (Escherichia coli) с применением автоматизированного посева |
| 03.D03.14.001.039 | Определение ДНК шистосомы гематобиум (Schistosoma haematobium) в моче методом ПЦР |
| 03.D03.14.002.039 | Определение ДНК лептоспиры (Leptospira interrogans) в моче методом ПЦР |
| 03.D03.14.003.039 | Определение ДНК цитомегаловируса (Cytomegalovirus) в моче методом ПЦР, качественное |
| 03.D03.14.004.039 | Определение ДНК цитомегаловируса (Cytomegalovirus) в моче методом ПЦР, количественное |
| 03.D03.14.005.039 | Определение ДНК синегнойной палочки (Pseudomonas aeruginosa) в моче методом ПЦР, качественное |
| 03.D03.14.006.039 | Определение ДНК синегнойной палочки (Pseudomonas aeruginosa) в моче методом ПЦР, количественное |
| 03.D03.14.007.039 | Определение ДНК бета-гемолитического стрептококка группы А (Streptococcus pyogenes) в моче методом ПЦР, качественное |
| 03.D03.14.008.039 | Определение ДНК бета-гемолитического стрептококка группы А (Streptococcus pyogenes) в моче методом ПЦР, количественное |
| 03.D03.14.009.039 | Определение ДНК метициллин-чувствительного и метициллин-резистентного золотистого стафилококка (Staphylococcus aureus), метициллин-резистентных коагулазонегативных стафилококков (Staphylococcus spp.) в моче методом ПЦР, качественное |
| 03.D03.14.010.039 | Определение ДНК метициллин-чувствительного и метициллин-резистентного золотистого стафилококка (Staphylococcus aureus), метициллин-резистентных коагулазонегативных стафилококков (Staphylococcus spp.) в моче методом ПЦР, количественное |
| 03.D03.14.011.039 | Определение ДНК хламидии трахоматис (Chlamydia trachomatis) в моче методом ПЦР |
| 03.D03.14.012.047 | Определение pРНК хламидии трахоматис (Chlamydia trachomatis) в моче методом NASBA |
| 03.D03.14.013.039 | Определение ДНК возбудителя гонореи (Neisseria gonorrhoeae) в моче методом ПЦР |
| 03.D03.14.014.047 | Определение pРНК возбудителя гонореи (Neisseria gonorrhoeae) в моче методом NASBA |
| 03.D03.14.015.039 | Определение ДНК трихомонас вагиналис (Trichomonas vaginalis) в моче методом ПЦР, качественное |
| 03.D03.14.016.047 | Определение pРНК трихомонас вагиналис (Trichomonas vaginalis) в моче методом NASBA, качественное |
| 03.D03.14.017.039 | Определение ДНК микоплазмы гениталиум (Mycoplasma genitalium) в моче методом ПЦР |
| 03.D03.14.018.047 | Определение pРНК микоплазмы гениталиум (Mycoplasma genitalium) в моче методом NASBA |
| 03.D03.14.019.039 | Определение ДНК микоплазмы хоминис (Mycoplasma hominis) в моче методом ПЦР, качественное |
| 03.D03.14.020.039 | Определение ДНК микоплазмы хоминис (Mycoplasma hominis) в моче методом ПЦР, количественное |
| 03.D03.14.021.039 | Определение ДНК уреаплазм (Ureaplasma spp.) в моче методом ПЦР, качественное |
| 03.D03.14.022.039 | Определение ДНК уреаплазм (Ureaplasma spp.) в моче методом ПЦР, количественное |
| 03.D03.14.023.039 | Определение ДНК уреаплазм (Ureaplasma spp.) с дифференциацией вида в моче методом ПЦР |
| 03.D03.14.024.039 | Определение ДНК условно-патогенных генитальных микоплазм (Ureaplasma parvum, Ureaplasma urealyticum, Mycoplasma hominis) в моче методом ПЦР, количественное |
| 03.D03.14.025.039 | Определение ДНК возбудителей инфекций, передаваемых половым путем (Neisseria gonorrhoeae, Trichomonas vaginalis, Chlamydia trachomatis, Mycoplasma genitalium) в моче методом ПЦР |
| 03.D03.14.026.039 | Определение ДНК вируса простого герпеса 1, 2 типов (Herpes simplex virus 1, 2) в моче методом ПЦР |
| 03.D03.14.027.039 | Определение ДНК бруцелл (Brucella spp.) в моче методом ПЦР |
| 03.D03.14.028.039 | Определение ДНК микобактерий туберкулеза (Mycobacterium tuberculosis complex) в моче методом ПЦР |
| 03.D03.14.029.039 | Определение ДНК микобактерий туберкулеза (Mycobacterium tuberculosis complex) с дифференциацией вида в моче методом ПЦР |
| 03.D03.14.030.039 | Определение генов приобретенных карбапенемаз класса металло-b-лактамаз (МБЛ) групп VIM, IMP и NDM в моче методом ПЦР |
| 03.D03.14.031.039 | Определение генов приобретенных карбапенемаз групп KPC и OXA-48-подобных в моче методом ПЦР |
| 03.D03.15.001.000 | Исследование уровня антигенов переходноклеточных раков (UBS) в моче |
| 03.D03.15.002.000 | Исследование уровня антигена рака предстательной железы 3 (PCA3) в моче |
| 03.D03.19.001.000 | Исследование уровня циклоспорина в моче |
| 03.D03.19.999.000 | Исследование уровня лекарственных препаратов и их метаболитов в моче неклассифицированные в других рубриках |
| 03.D03.21.001.000 | Определение белка в моче |
| 03.D03.21.001.066 | Определение белка в моче методом «сухой химии» |
| 03.D03.21.002.000 | Обнаружение гемоглобина в моче |
| 03.D03.21.002.066 | Обнаружение эритроцитов/гемоглобина в моче методом «сухой химии» |
| 03.D03.21.003.000 | Обнаружение желчных пигментов в моче |
| 03.D03.21.004.000 | Исследование уровня глюкозы в моче |
| 03.D03.21.004.066 | Определение глюкозы в моче методом «сухой химии» |
| 03.D03.21.005.000 | Обнаружение кетоновых тел в моче |
| 03.D03.21.005.066 | Обнаружение кетоновых тел в моче методом «сухой химии» |
| 03.D03.21.006.000 | Определение концентрации водородных ионов (pH) в моче |
| 03.D03.21.006.066 | Определение концентрации водородных ионов (pH) в моче методом «сухой химии» |
| 03.D03.21.007.000 | Определение осмолярности мочи |
| 03.D03.21.008.000 | Определение гемосидерина в моче |
| 03.D03.21.009.000 | Исследование уровня билирубина в моче |
| 03.D03.21.010.000 | Исследование уровня индикана в моче |
| 03.D03.21.011.000 | Исследование уровня нитритов в моче |
| 03.D03.21.012.020 | Определение одной группы психоактивных веществ, в том числе наркотических средств, психотропных веществ, новых потенциально опасных психоактивных веществ и их метаболитов в моче иммунохимическим методом, количественное |
| 03.D03.21.013.000 | Исследование уровня 2-пропанола, сивушных масел, других спиртов в моче |
| 03.D03.21.014.000 | Исследование уровня гликолей и их эфиров в моче |
| 03.D03.21.015.000 | Исследование уровня фосфорорганических пестицидов в моче |
| 03.D03.21.016.000 | Микроскопическое исследование осадка мочи |
| 03.D03.21.017.000 | Определение объема мочи |
| 03.D03.21.018.000 | Определение удельного веса (относительной плотности) мочи |
| 03.D03.21.019.000 | Визуальное исследование мочи |
| 03.D03.21.020.000 | Микроскопическое исследование осадка мочи на микрофиллярии вухерерии (Wuchereria bancrofti) |
| 03.D03.21.021.000 | Микроскопическое исследование мочи на кислото- и спиртоустойчивые бактерии |
| 03.D03.21.022.000 | Микроскопическое исследование осадка мочи на дрожжевые грибы |
| 03.D03.21.023.000 | Микроскопическое исследование осадка мочи на яйца шистосом (Schistosoma haematobium) |
| 03.D03.21.024.000 | Микроскопическое исследование осадка мочи на трихомонас вагиналис (Trichomonas vaginalis) |
| 03.D03.21.025.000 | Микроскопическое исследование мочи на микобактерии туберкулеза (Mycobacterium tuberculosis) |
| 03.D03.21.026.000 | Обнаружение миоглобина в моче |
| 03.D03.22.001.000 | Исследование уровня этанола, метанола в моче |
| 03.D03.22.002.061 | Определение этанола в моче методом газовой хроматографии, количественное |
| 03.D03.22.003.020 | Определение котинина в моче иммунохимическим методом, количественное |
| 03.D03.22.004.020 | Определение этилглюкуронида в моче иммунохимическим методом, количественное |
| 03.D03.22.004.027 | Определение этилглюкуронида в моче методом хромато-масс-спектрометрия, количественное |
| 03.D03.22.005.000 | Исследование уровня малонового диальдегида в моче |
| 03.D03.23.001.000 | Цитологическое исследование мочи |
| 03.D04.02.001.000 | Исследование уровня хлоридов в потожировых выделениях |
| 03.D05.12.001.026 | Микробиологическое исследование секрета предстательной железы на аэробные и факультативно–анаэробные микроорганизмы |
| 03.D05.12.002.026 | Микробиологическое исследование секрета предстательной железы на трихомонас вагиналис (Trichomonas vaginalis) |
| 03.D05.12.003.026 | Микробиологическое исследование секрета предстательной железы на плотных питательных средах на микобактерии туберкулеза (Mycobacterium tuberculosis complex) |
| 03.D05.12.004.026 | Микробиологическое исследование секрета предстательной железы на жидких питательных средах на микобактерии туберкулеза (Mycobacterium tuberculosis complex) |
| 03.D05.14.001.039 | Определение ДНК синегнойной палочки (Pseudomonas aeruginosa) в секрете предстательной железы методом ПЦР, качественное |
| 03.D05.14.002.039 | Определение ДНК Pseudomonas aeruginosa в секрете предстательной железы методом ПЦР, количественное |
| 03.D05.14.003.039 | Определение ДНК возбудителей инфекций, передаваемых половым путем (Neisseria gonorrhoeae, Trichomonas vaginalis, Chlamydia trachomatis, Mycoplasma genitalium) в секрете предстательной железы методом ПЦР |
| 03.D05.14.004.039 | Определение ДНК хламидии трахоматис (Chlamydia trachomatis) в секрете предстательной железы методом ПЦР |
| 03.D05.14.005.047 | Определение pРНК хламидии трахоматис (Chlamydia trachomatis) в секрете предстательной железы методом NASBA |
| 03.D05.14.006.039 | Определение ДНК возбудителя гонореи (Neisseria gonorrhoeae) в секрете предстательной железы методом ПЦР |
| 03.D05.14.007.047 | Определение pРНК возбудителя гонореи (Neisseria gonorrhoeae) в секрете предстательной железы методом NASBA |
| 03.D05.14.008.039 | Определение ДНК трихомонас вагиналис (Trichomonas vaginalis) в секрете предстательной железы методом ПЦР |
| 03.D05.14.009.039 | Определение ДНК микоплазмы гениталиум (Mycoplasma genitalium) в секрете предстательной железы методом ПЦР |
| 03.D05.14.010.047 | Определение pРНК микоплазмы гениталиум (Mycoplasma genitalium) в секрете предстательной железы методом NASBA |
| 03.D05.14.011.039 | Определение ДНК микоплазмы хоминис (Mycoplasma hominis) в секрете предстательной железы методом ПЦР |
| 03.D05.14.012.039 | Определение ДНК уреаплазм (Ureaplasma spp.) в секрете предстательной железы методом ПЦР |
| 03.D05.14.013.039 | Определение ДНК грибов рода кандида (Candida spp.) с дифференциацией вида в секрете предстательной железы методом ПЦР |
| 03.D05.14.014.039 | Определение ДНК уреаплазм (Ureaplasma spp.) с дифференциацией вида в секрете предстательной железы методом ПЦР |
| 03.D05.14.015.039 | Определение ДНК микобактерий туберкулеза (Mycobacterium tuberculosis complex) в секрете предстательной железы методом ПЦР |
| 03.D05.14.016.039 | Определение ДНК микобактерий туберкулеза (Mycobacterium tuberculosis complex) с дифференциацией вида в секрете предстательной железы методом ПЦР |
| 03.D05.21.001.000 | Микроскопическое исследование секрета предстательной железы |
| 03.D06.04.001.000 | Исследование уровня свободного кортизола в слюне |
| 03.D06.04.002.000 | Исследование уровня свободного тестостерона в слюне |
| 03.D06.04.003.000 | Исследование уровня свободного дегидроэпиандростерона в слюне |
| 03.D06.04.004.000 | Исследование уровня свободного эстрадиола в слюне |
| 03.D06.10.001.006 | Определение секреторного иммуноглобулина А (IgA) в слюне методом турбидиметрии |
| 03.D06.14.001.039 | Определение ДНК цитомегаловируса (Cytomegalovirus) в слюне методом ПЦР, качественное |
| 03.D06.14.002.039 | Определение ДНК цитомегаловируса (Cytomegalovirus) в слюне методом ПЦР, количественное |
| 03.D06.14.003.039 | Определение ДНК вируса герпеса человека 6 типа (Human Herpes virus 6) в слюне методом ПЦР, количественное |
| 03.D06.14.004.039 | Определение ДНК парвовируса B19 (Parvovirus B19) методом ПЦР в слюне, качественное |
| 03.D06.14.005.039 | Определение ДНК парвовируса B19 (Parvovirus B19) методом ПЦР в слюне, количественное |
| 03.D06.14.006.039 | Определение РНК вируса краснухи (Rubella virus) в слюне методом ПЦР, качественное |
| 03.D06.14.007.039 | Определение РНК вируса краснухи (Rubella virus) в слюне методом ПЦР, количественное |
| 03.D06.22.001.020 | Определение одной группы психоактивных веществ, в том числе наркотических средств, психотропных веществ, новых потенциально опасных психоактивных веществ и их метаболитов в слюне иммунохимическим методом, количественное |
| 03.D06.23.001.000 | Цитологическое исследование слюны |
| 03.D07.01.001.000 | Исследование уровня фруктозы в эякуляте |
| 03.D07.01.002.000 | Исследование уровня лимонной кислоты в эякуляте |
| 03.D07.01.003.000 | Исследование уровня цинка в эякуляте |
| 03.D07.01.004.000 | Определение активности альфа-глюкозидазы в эякуляте |
| 03.D07.01.005.000 | Исследование уровня общего белка в эякуляте |
| 03.D07.10.001.999 | Определение антиспермальных антител IgA, IgG (MAR-тест) в эякуляте |
| 03.D07.12.001.026 | Микробиологическое исследование эякулята на плотных питательных средах на микобактерии туберкулеза (Mycobacterium tuberculosis complex) |
| 03.D07.12.002.026 | Микробиологическое исследование эякулята на жидких питательных средах на микобактерии туберкулеза (Mycobacterium tuberculosis complex) |
| 03.D07.12.003.026 | Микробиологическое исследование эякулята на аэробные и факультативно–анаэробные микроорганизмы |
| 03.D07.14.001.039 | Определение ДНК уреаплазм (Ureaplasma spp.) в эякуляте методом ПЦР, количественное |
| 03.D07.14.002.039 | Определение ДНК возбудителя гонореи (Neisseria gonorrhoeae) в эякуляте методом ПЦР |
| 03.D07.14.003.039 | Определение ДНК трихомонас вагиналис (Trichomonas vaginalis) в эякуляте методом ПЦР |
| 03.D07.14.004.039 | Определение ДНК хламидии трахоматис (Chlamydia trachomatis) в эякуляте методом ПЦР |
| 03.D07.14.005.039 | Определение РНК/ДНК вируса иммунодефицита человека 1 типа (Human immunodeficiency virus, HIV-1) методом ПЦР в очищенных сперматозоидах |
| 03.D07.14.006.039 | Определение ДНК микобактерий туберкулеза (Mycobacterium tuberculosis complex) в эякуляте методом ПЦР |
| 03.D07.14.007.039 | Определение ДНК микобактерий туберкулеза (Mycobacterium tuberculosis complex) с дифференциацией вида в эякуляте методом ПЦР |
| 03.D07.18.001.000 | Исследование фрагментации ДНК сперматозоидов |
| 03.D07.21.001.000 | Спермограмма |
| 03.E02.01.001.000 | Исследование уровня общего белка в крови |
| 03.E02.01.002.000 | Исследование уровня альбумина в крови |
| 03.E02.01.003.000 | Определение соотношения белковых фракций в сыворотке или плазме крови |
| 03.E02.01.003.063 | Определение соотношения белковых фракций в сыворотке или плазме крови методом электрофореза |
| 03.E02.01.003.064 | Определение соотношения белковых фракций в сыворотке или плазме крови методом высокочувствительного капиллярного электрофореза |
| 03.E02.01.004.000 | Исследование уровня C-реактивного белка в сыворотке крови |
| 03.E02.01.005.067 | Исследование транспортных свойств альбумина методом электронного парамагнитного резонанса |
| 03.E02.01.006.000 | Исследование уровня аммиака в крови |
| 03.E02.01.007.000 | Исследование уровня мочевины в крови |
| 03.E02.01.008.000 | Исследование уровня мочевой кислоты в крови |
| 03.E02.01.009.000 | Исследование уровня креатинина в крови |
| 03.E02.01.010.000 | Определение скорости клубочковой фильтрации по уровню креатинина крови расчетным методом |
| 03.E02.01.011.000 | Исследование уровня общего билирубина в крови |
| 03.E02.01.012.000 | Определение транскутанного билирубинового индекса |
| 03.E02.01.013.000 | Исследование уровня связанного билирубина в крови |
| 03.E02.01.014.000 | Исследование уровня свободного билирубина в крови |
| 03.E02.01.015.000 | Исследование уровня глюкозы в крови |
| 03.E02.01.015.999 | Исследование уровня глюкозы методом непрерывного мониторирования |
| 03.E02.01.016.000 | Исследование уровня триглицеридов в крови |
| 03.E02.01.017.000 | Исследование уровня общего холестерина в крови |
| 03.E02.01.018.000 | Исследование уровня холестерина липопротеинов высокой плотности в крови |
| 03.E02.01.019.000 | Исследование уровня холестерина липопротеинов низкой плотности |
| 03.E02.01.020.000 | Исследование уровня холестерина липопротеинов очень низкой плотности |
| 03.E02.01.021.000 | Исследование уровня аполипопротеина А1 в крови |
| 03.E02.01.022.000 | Исследование уровня аполипопротеина В в крови |
| 03.E02.01.023.000 | Исследование уровня липопротеина (а) в крови |
| 03.E02.01.024.000 | Исследование уровня фосфолипидов в крови |
| 03.E02.01.025.000 | Определение активности лактатдегидрогеназы в крови |
| 03.E02.01.026.000 | Исследование уровня/активности изоферментов лактатдегидрогеназы в крови |
| 03.E02.01.027.000 | Определение активности глюкозо-6-фосфат дегидрогеназы в гемолизате эритроцитов |
| 03.E02.01.028.000 | Определение активности аспартатаминотрансферазы в крови |
| 03.E02.01.029.000 | Определение активности аланинаминотрансферазы в крови |
| 03.E02.01.030.000 | Определение активности гамма-глутамилтрансферазы в крови |
| 03.E02.01.031.000 | Определение активности альфа-1-антитрипсина в крови |
| 03.E02.01.032.000 | Определение активности глюкуронидазы в крови |
| 03.E02.01.033.000 | Определение активности липазы в сыворотке крови |
| 03.E02.01.034.000 | Определение активности холинэстеразы в крови |
| 03.E02.01.035.000 | Определение активности креатинкиназы в крови |
| 03.E02.01.036.000 | Исследование уровня/активности изоферментов креатинкиназы в крови |
| 03.E02.01.037.000 | Определение активности щелочной фосфатазы в крови |
| 03.E02.01.038.000 | Исследование уровня/активности изоферментов щелочной фосфатазы в крови |
| 03.E02.01.039.000 | Определение активности простатической кислой фосфатазы крови |
| 03.E02.01.040.000 | Определение активности альфа-амилазы в крови |
| 03.E02.01.041.000 | Определение активности альфа-амилазы панкреатической в крови |
| 03.E02.01.042.000 | Определение активности альдолазы в крови |
| 03.E02.01.043.000 | Определение активности супероксиддисмутазы |
| 03.E02.01.044.000 | Определение активности глутатионпероксидазы |
| 03.E02.01.045.000 | Определение активности триптазы в крови |
| 03.E02.01.046.057 | Определение активности идуронатсульфатазы в плазме крови методом спектрофотометрии |
| 03.E02.01.047.000 | Исследование уровня пепсиногена I в крови |
| 03.E02.01.048.000 | Исследование уровня пепсиногена II в крови |
| 03.E02.01.049.000 | Исследование уровня церулоплазмина в крови |
| 03.E02.01.050.000 | Исследование уровня гаптоглобина в крови |
| 03.E02.01.051.000 | Исследование уровня фенилаланина в крови |
| 03.E02.01.052.000 | Исследование уровня гемопексина в крови |
| 03.E02.01.053.000 | Исследование уровня транскобаламина в крови |
| 03.E02.01.054.000 | Исследование уровня фруктозамина в крови |
| 03.E02.01.055.000 | Глюкозотолерантный тест |
| 03.E02.01.056.000 | Глюкозотолерантный тест с инсулином в крови |
| 03.E02.01.057.000 | Исследование уровня фибронектина в крови |
| 03.E02.01.058.000 | Исследование уровня альфа-1-гликопротеина (орозомукоида) в крови |
| 03.E02.01.059.006 | Исследование уровня миоглобина в крови |
| 03.E02.01.059.020 | Определение миоглобина в крови методом иммунохроматографического анализа |
| 03.E02.01.060.000 | Исследование уровня ферритина в сыворотке или плазме крови |
| 03.E02.01.061.000 | Исследование уровня трансферрина в сыворотке или плазме крови |
| 03.E02.01.062.000 | Исследование уровня растворимых рецепторов трансферрина в сыворотке или плазме крови |
| 03.E02.01.063.000 | Исследование железосвязывающей способности в сыворотке или плазме крови |
| 03.E02.01.064.000 | Коэффициент насыщения трансферрина железом в сыворотке или плазме крови |
| 03.E02.01.065.059 | Определение карбогидрат-дефицитного трансферрина (CDT) в сыворотке крови методом высокоэффективной жидкостной хроматографии |
| 03.E02.01.065.064 | Определение карбогидрат-дефицитного трансферрина (CDT) в сыворотке крови методом высокочувствительного капиллярного электрофореза |
| 03.E02.01.066.000 | Исследование уровня галактозы в крови |
| 03.E02.01.067.000 | Исследование уровня желчных кислот в крови |
| 03.E02.01.068.000 | Исследование уровня связанного с беременностью плазменного протеина А (РАРР-А) в сыворотке крови |
| 03.E02.01.069.000 | Исследование уровня диеновых конъюгатов в крови |
| 03.E02.01.070.000 | Исследование уровня малонового диальдегида в крови |
| 03.E02.01.071.000 | Исследование уровня тропонина Т в крови |
| 03.E02.01.072.000 | Исследование уровня тропонинов I, T в крови |
| 03.E02.01.072.020 | Определение тропонинов I, T в крови методом иммунохроматографического анализа |
| 03.E02.01.073.000 | Исследование уровня молочной кислоты в крови |
| 03.E02.01.074.000 | Исследование уровня пировиноградной кислоты в крови |
| 03.E02.01.075.000 | Исследование уровня прокальцитонина в крови |
| 03.E02.01.076.000 | Исследование уровня гомоцистеина в крови |
| 03.E02.01.077.000 | Исследование уровня оксида азота в крови |
| 03.E02.01.078.000 | Исследования уровня бета-изомеризованного С-концевого телопептида коллагена I типа (бетта-cross laps) в крови |
| 03.E02.01.079.000 | Исследования уровня N-терминального пропептида проколлагена I типа (P1NP) в крови |
| 03.E02.01.080.000 | Исследование уровня остеокальцина в крови |
| 03.E02.01.081.000 | Исследование уровня цистатина С в крови |
| 03.E02.01.082.019 | Исследование уровня пресепсина в крови методом иммунохемилюминесцентного анализа |
| 03.E02.01.083.000 | Исследование уровня эозинофильного катионного белка в крови |
| 03.E02.01.084.000 | Исследование уровня бета-2-микроглобулина в крови |
| 03.E02.01.085.000 | Исследование уровня плацентарного лактогена в крови |
| 03.E02.01.086.000 | Исследования уровня N-терминального фрагмента мозгового натрийуретического пропептида (NT-proBNP) в крови |
| 03.E02.01.087.000 | Исследование уровня коэнзима Q10 в крови |
| 03.E02.01.088.000 | Исследование уровня глутатиона в крови |
| 03.E02.01.089.000 | Исследование уровня 8-ОН-дезоксигуанозина в крови |
| 03.E02.01.090.060 | Исследование уровня L-карнитина (свободный и общий) в крови методом высокоэффективной жидкостной хроматографии с тандемной масс-спектрометрией |
| 03.E02.01.091.000 | Исследование уровня фетального гемоглобина в крови |
| 03.E02.01.092.000 | Исследование уровня свободного гемоглобина в плазме крови |
| 03.E02.01.093.000 | Исследование уровня сульфгемоглобина в крови |
| 03.E02.01.094.000 | Исследование уровня гликированного гемоглобина в крови |
| 03.E02.01.095.000 | Исследование уровня карбоксигемоглобина в крови |
| 03.E02.01.096.000 | Исследование уровня метгемоглобина в крови |
| 03.E02.01.097.000 | Исследование уровня оксигемоглобина в крови |
| 03.E02.01.098.063 | Определение фракций гемоглобина методом электрофореза |
| 03.E02.01.099.000 | Определение общего эндотоксина грамотрицательных бактерий в сыворотке крови |
| 03.E02.01.100.000 | Исследование вязкости крови |
| 03.E02.01.101.000 | Исследование онкотического давления крови |
| 03.E02.01.102.000 | Исследование уровня осмолярности (осмоляльности) крови |
| 03.E02.01.104.000 | Исследование уровня порфиринов в крови |
| 03.E02.01.105.000 | Исследование уровня гиалуроновой кислоты в крови |
| 03.E02.02.001.000 | Исследование уровня натрия в крови |
| 03.E02.02.002.000 | Исследование уровня калия в крови |
| 03.E02.02.003.000 | Исследование уровня хлора в крови |
| 03.E02.02.004.000 | Исследование уровня общего кальция в крови |
| 03.E02.02.005.000 | Исследование уровня ионизированного кальция в крови |
| 03.E02.02.006.000 | Исследование уровня неорганического фосфора в крови |
| 03.E02.02.007.000 | Исследование уровня общего магния в сыворотке крови |
| 03.E02.02.008.000 | Исследование уровня ионизированного магния в крови |
| 03.E02.02.009.000 | Исследование уровня железа в сыворотке крови |
| 03.E02.02.010.057 | Исследование уровня свинца в крови методом атомно-абсорбционной спектроскопии |
| 03.E02.02.011.057 | Исследование уровня бора в крови методом атомно-абсорбционной спектроскопии |
| 03.E02.02.012.057 | Исследование уровня алюминия в крови методом атомно-абсорбционной спектроскопии |
| 03.E02.02.013.057 | Исследование уровня кремния в крови методом атомно-абсорбционной спектроскопии |
| 03.E02.02.014.057 | Исследование уровня титана в крови методом атомно-абсорбционной спектроскопии |
| 03.E02.02.015.057 | Исследование уровня хрома в крови методом атомно-абсорбционной спектроскопии |
| 03.E02.02.016.057 | Исследование уровня марганца в крови методом атомно-абсорбционной спектроскопии |
| 03.E02.02.017.057 | Исследование уровня кобальта в крови методом атомно-абсорбционной спектроскопии |
| 03.E02.02.018.057 | Исследование уровня никеля в крови методом атомно-абсорбционной спектроскопии |
| 03.E02.02.019.057 | Исследование уровня меди в крови методом атомно-абсорбционной спектроскопии |
| 03.E02.02.020.057 | Исследование уровня цинка в крови методом атомно-абсорбционной спектроскопии |
| 03.E02.02.021.057 | Исследование уровня мышьяка в крови методом атомно-абсорбционной спектроскопии |
| 03.E02.02.022.057 | Исследование уровня селена в крови методом атомно-абсорбционной спектроскопии |
| 03.E02.02.023.057 | Исследование уровня молибдена в крови методом атомно-абсорбционной спектроскопии |
| 03.E02.02.024.057 | Исследование уровня кадмия в крови методом атомно-абсорбционной спектроскопии |
| 03.E02.02.025.057 | Исследование уровня сурьмы в крови методом атомно-абсорбционной спектроскопии |
| 03.E02.02.026.057 | Исследование уровня ртути в крови методом атомно-абсорбционной спектроскопии |
| 03.E02.03.001.000 | Исследование уровня 25-ОН витамина D в крови |
| 03.E02.03.002.000 | Исследование уровня 1,25-ОН витамина D в крови |
| 03.E02.03.003.000 | Определение индекса омега-3-полиненасыщенных жирных кислот в крови |
| 03.E02.03.004.000 | Определение уровня витамина В12 (цианокобаламин) в сыворотке крови |
| 03.E02.03.005.000 | Исследование уровня витамина B9 (фолиевая кислота) в сыворотке крови |
| 03.E02.03.006.000 | Исследование уровня фолиевой кислоты в эритроцитах |
| 03.E02.04.001.000 | Исследование уровня общего трийодтиронина (T3) в крови |
| 03.E02.04.002.000 | Исследование уровня свободного трийодтиронина (СT3) в крови |
| 03.E02.04.003.000 | Исследование уровня свободного тироксина (СT4) сыворотки крови |
| 03.E02.04.004.000 | Исследование уровня общего тироксина (T4) сыворотки крови |
| 03.E02.04.005.000 | Исследование уровня тиреотропного гормона (ТТГ) в крови |
| 03.E02.04.006.000 | Исследование уровня тироксинсвязывающего глобулина в крови |
| 03.E02.04.007.000 | Исследование уровня паратиреоидного гормона в крови |
| 03.E02.04.008.000 | Исследование уровня тиреоглобулина в крови |
| 03.E02.04.009.000 | Исследование уровня инсулина плазмы крови |
| 03.E02.04.010.000 | Исследование уровня гастрина сыворотки крови |
| 03.E02.04.011.000 | Исследование уровня соматотропного гормона в крови |
| 03.E02.04.012.000 | Исследование уровня адренокортикотропного гормона в крови |
| 03.E02.04.013.000 | Исследование уровня общего тестостерона в крови |
| 03.E02.04.014.000 | Исследование уровня свободного тестостерона в крови |
| 03.E02.04.015.000 | Исследование уровня эритропоэтина крови |
| 03.E02.04.016.000 | Исследование уровня гистамина в крови |
| 03.E02.04.017.000 | Определение трофобластического бета-1-гликопротеина в крови |
| 03.E02.04.018.000 | Исследование уровня хорионического гонадотропина (свободная бета-субъединица) в сыворотке крови |
| 03.E02.04.019.000 | Исследование уровня хорионического гонадотропина (бета-субъединица) в сыворотке крови |
| 03.E02.04.020.000 | Исследование уровня вазопрессина (антидиуретического гормона) в крови |
| 03.E02.04.021.000 | Исследование уровня окситоцина в крови |
| 03.E02.04.022.000 | Исследование уровня кальцитонина в крови |
| 03.E02.04.023.000 | Исследование уровня транскортина в крови |
| 03.E02.04.024.000 | Определение активности ренина в плазме крови |
| 03.E02.04.025.000 | Определение активности ангиотензинпревращающего фермента в сыворотке крови |
| 03.E02.04.026.000 | Исследование уровня глюкагона в крови |
| 03.E02.04.027.000 | Исследование уровня серотонина в крови |
| 03.E02.04.028.000 | Исследование уровня дофамина в крови |
| 03.E02.04.029.000 | Исследование уровня метанефринов в крови |
| 03.E02.04.030.000 | Исследование уровня норметанефринов в крови |
| 03.E02.04.031.000 | Исследование уровня кортикостерона в крови |
| 03.E02.04.032.000 | Исследование уровня общего кортизола в крови |
| 03.E02.04.033.000 | Исследование уровня свободного кортизола в крови |
| 03.E02.04.034.000 | Исследование уровня 11-дезоксикортикостерона в крови |
| 03.E02.04.035.000 | Исследование уровня 11-дезоксикортизол в крови |
| 03.E02.04.036.000 | Исследование уровня 17-гидроксипрогестерона в крови |
| 03.E02.04.037.000 | Исследование уровня 17-гидроксипрегненолона в крови |
| 03.E02.04.038.000 | Исследование уровня 18-гидроксикортикостерона в крови |
| 03.E02.04.039.000 | Исследование уровня адреналина в крови |
| 03.E02.04.040.000 | Исследование уровня норадреналина в крови |
| 03.E02.04.041.000 | Исследование уровня андростендиона в крови |
| 03.E02.04.042.000 | Исследование уровня андростендиол глюкуронида в крови |
| 03.E02.04.043.000 | Исследование уровня свободного дегидроэпиандростерона в крови |
| 03.E02.04.044.000 | Исследование уровня альдостерона в крови |
| 03.E02.04.045.000 | Исследование уровня дегидроэпиандростерона сульфата в крови |
| 03.E02.04.046.000 | Исследование уровня дигидротестостерона в сыворотке крови |
| 03.E02.04.047.000 | Исследование уровня прегненолона в крови |
| 03.E02.04.048.000 | Исследование уровня лютеинизирующего гормона в сыворотке крови |
| 03.E02.04.049.000 | Исследование уровня фолликулостимулирующего гормона в сыворотке крови |
| 03.E02.04.050.000 | Исследование уровня прогестерона в крови |
| 03.E02.04.051.000 | Исследование уровня эстрона (E1) в крови |
| 03.E02.04.052.000 | Исследование уровня эстрадиола (E2) в крови |
| 03.E02.04.053.000 | Исследование уровня свободного эстрадиола в крови |
| 03.E02.04.054.000 | Исследование уровня эстриола (E3) в крови |
| 03.E02.04.055.000 | Исследование уровня пролактина в крови |
| 03.E02.04.056.000 | Определение фракций пролактина в крови |
| 03.E02.04.057.000 | Исследование уровня свободного эстриола в крови |
| 03.E02.04.058.000 | Исследование уровня глобулина, связывающего половые гормоны, в крови |
| 03.E02.04.059.000 | Исследование уровня ингибина А в крови |
| 03.E02.04.060.000 | Исследование уровня ингибина В в крови |
| 03.E02.04.061.000 | Исследование уровня антимюллерова гормона в крови |
| 03.E02.04.062.000 | Исследование уровня тиреолиберина в крови |
| 03.E02.04.063.000 | Исследование уровня гонадолиберина в крови |
| 03.E02.04.064.000 | Исследование уровня кортиколиберина в крови |
| 03.E02.04.065.000 | Исследование уровня пролактолиберина в крови |
| 03.E02.04.066.000 | Исследование уровня соматолиберина в крови |
| 03.E02.04.067.000 | Исследование уровня пролактостатина в крови |
| 03.E02.04.068.000 | Исследование уровня соматостатина в крови |
| 03.E02.04.069.000 | Исследование уровня меланоцитостатина в крови |
| 03.E02.04.070.000 | Исследование уровня общих простагландинов в крови |
| 03.E02.04.071.000 | Исследование уровня простагландина D2 в крови |
| 03.E02.04.072.000 | Исследование уровня C-пептида в крови |
| 03.E02.04.073.000 | Исследование уровня соматомедина A (инсулиноподобного фактора роста II) в крови |
| 03.E02.04.074.000 | Исследование уровня соматомедина C (инсулиноподобного фактора роста I) в крови |
| 03.E02.04.075.000 | Исследование уровня адипонектина в крови |
| 03.E02.04.076.000 | Проба с тиролиберином |
| 03.E02.04.077.000 | Проба с адренокортикотропином |
| 03.E02.04.078.000 | Проба с соматотропным гормоном на гипогликемию |
| 03.E02.04.079.000 | Проба с соматотропным гормоном на гипергликемию |
| 03.E02.04.080.000 | Проба с хорионическим гонадотропином |
| 03.E02.04.081.000 | Проба с гонадотропин-рилизинг гормоном |
| 03.E02.04.082.000 | Определение индекса инсулинорезистентности (HOMA-IR, CARO) расчетным методом |
| 03.E02.04.083.000 | Исследование уровня лептина в крови |
| 03.E02.05.001.000 | Определение активности антитромбина III в крови |
| 03.E02.05.002.000 | Исследование уровня плазминогена в крови |
| 03.E02.05.003.000 | Исследование уровня ингибитора активаторов плазминогена в крови |
| 03.E02.05.004.000 | Определение активности антигена тканевого активатора плазминогена в крови |
| 03.E02.05.005.000 | Исследование уровня фибриногена в крови |
| 03.E02.05.006.000 | Исследование уровня продуктов паракоагуляции в крови |
| 03.E02.05.007.000 | Определение концентрации Д-димера в крови |
| 03.E02.05.009.000 | Исследование уровня гепарина в крови |
| 03.E02.05.010.000 | Исследование уровня протеина C в крови |
| 03.E02.05.011.000 | Определение активности протеина S в крови |
| 03.E02.05.012.000 | Определение активности прекалликреина в крови |
| 03.E02.05.013.000 | Определение активности высокомолекулярного кининогена в крови |
| 03.E02.05.014.000 | Определение активности фактора V в плазме крови |
| 03.E02.05.015.000 | Определение активности фактора VII в плазме крови |
| 03.E02.05.016.000 | Определение активности фактора VIII в плазме крови |
| 03.E02.05.017.000 | Определение активности фактора X в плазме крови |
| 03.E02.05.018.000 | Определение активности фактора IX в плазме крови |
| 03.E02.05.019.000 | Определение активности фактора XI в плазме крови |
| 03.E02.05.020.000 | Определение активности фактора XII в плазме крови |
| 03.E02.05.021.000 | Исследование уровня антигена фактора Виллебранда |
| 03.E02.05.022.000 | Исследование активности и свойств фактора Виллебранда в крови |
| 03.E02.05.023.000 | Определение фактора Виллебранда в тромбоцитах |
| 03.E02.05.024.000 | Анализ мультимеров фактора Виллебранда в плазме крови |
| 03.E02.05.025.000 | Определение коллагенсвязывающей активности фактора Виллебранда |
| 03.E02.05.026.000 | Специфический тест способности фактора Виллебранда связывать фактор VIII крови |
| 03.E02.05.027.000 | Определение активности фактора XIII в плазме крови |
| 03.E02.05.028.000 | Определение активности альфа-2-антиплазмина в крови |
| 03.E02.05.029.000 | Исследование уровня альфа-2-макроглобулина в крови |
| 03.E02.05.030.000 | Исследование уровня бета-тромбоглобулина в крови |
| 03.E02.05.031.000 | Определение активности фактора 4 тромбоцитов |
| 03.E02.05.032.000 | Определение активности ингибиторов к фактору VIII в плазме крови |
| 03.E02.05.033.000 | Определение активности ингибиторов к фактору IX в плазме крови |
| 03.E02.05.034.000 | Исследование времени свертывания нестабилизированной крови или рекальцификации плазмы неактивированное |
| 03.E02.05.035.000 | Исследование агрегации тромбоцитов |
| 03.E02.05.036.000 | Исследование фибринолитической активности крови |
| 03.E02.05.037.000 | Исследование агрегации тромбоцитов с помощью агрегат-гемагглютинационной пробы |
| 03.E02.05.038.000 | Определение протромбинового (тромбопластинового) времени в крови или плазме |
| 03.E02.05.039.000 | Определение тромбинового времени в крови |
| 03.E02.05.040.000 | Определение международного нормализованного отношения (МНО) расчетным методом |
| 03.E02.05.041.000 | Аутокоагуляционный тест |
| 03.E02.05.042.000 | Рептилазное (батроксобиновое) время в бедной тромбоцитами плазме |
| 03.E02.05.043.000 | Активированное частичное тромбопластиновое время |
| 03.E02.05.044.000 | Определение резистентности к активированному протеину C |
| 03.E02.05.045.000 | Определение волчаночного антикоагулянта в крови |
| 03.E02.05.046.000 | Тест на выявление волчаночных антикоагулянтов с разведённым ядом гадюки Рассела в плазме крови |
| 03.E02.05.047.000 | Определение времени свертывания плазмы, активированное каолином |
| 03.E02.05.048.000 | Определение времени свертывания плазмы, активированное кефалином |
| 03.E02.05.049.000 | Определение иммунных ингибиторов к факторам свертывания |
| 03.E02.05.050.000 | Определение антител к бета-2-гликопротеину 1 в сыворотке крови |
| 03.E02.06.001.000 | Исследование уровня лейкоцитов в крови |
| 03.E02.06.002.000 | Исследование уровня эритроцитов в крови |
| 03.E02.06.003.000 | Исследование уровня общего гемоглобина в крови |
| 03.E02.06.004.000 | Исследование уровня тромбоцитов в крови |
| 03.E02.06.005.000 | Исследование уровня ретикулоцитов в крови |
| 03.E02.06.006.000 | Определение цветового показателя |
| 03.E02.06.007.000 | Определение размера эритроцитов |
| 03.E02.06.008.000 | Оценка гематокрита |
| 03.E02.06.009.000 | Определение среднего содержания и средней концентрации гемоглобина в эритроцитах |
| 03.E02.06.010.000 | Дифференцированный подсчет лейкоцитов (лейкоцитарная формула) |
| 03.E02.06.011.000 | Просмотр мазка крови для анализа аномалий морфологии эритроцитов, тромбоцитов и лейкоцитов |
| 03.E02.06.012.000 | Исследование скорости оседания эритроцитов |
| 03.E02.06.013.000 | Исследование осмотической резистентности эритроцитов |
| 03.E02.06.014.000 | Исследование кислотной резистентности эритроцитов |
| 03.E02.06.015.000 | Исследование сахарозной резистентности эритроцитов |
| 03.E02.06.016.000 | Исследование продолжительности жизни эритроцитов |
| 03.E02.06.017.000 | Оценка продолжительности жизни тромбоцитов |
| 03.E02.06.018.000 | Исследование адгезии тромбоцитов |
| 03.E02.06.019.000 | Исследование эластичности (деформируемости) эритроцитов |
| 03.E02.06.020.000 | Исследование свойств сгустка крови |
| 03.E02.06.021.000 | Электрокоагулография |
| 03.E02.06.022.000 | Тромбоэластография |
| 03.E02.06.023.000 | Тромбоэластометрия |
| 03.E02.06.024.000 | Тромбофотометрия динамическая |
| 03.E02.06.025.001 | Исследование агрегации тромбоцитов импедансным методом |
| 03.E02.06.026.002 | Исследование агрегации тромбоцитов методом оптической агрегометрии |
| 03.E02.06.027.003 | Исследование агрегации тромбоцитов методом люминесцентной агрегометрии |
| 03.E02.06.028.000 | Определение тепловых гемолизинов в сыворотке крови |
| 03.E02.06.029.000 | Определение двуфазных гемолизинов в крови |
| 03.E02.06.030.000 | Тест дегрануляции базофилов |
| 03.E02.06.031.000 | Исследование уровня шизоцитов в крови |
| 03.E02.07.001.000 | Определение концентрации водородных ионов (pH) в крови |
| 03.E02.07.002.000 | Определение парциального давления углекислого газа (pCO2) |
| 03.E02.07.003.000 | Исследование уровня углекислого газа (tCO2) в крови |
| 03.E02.07.004.000 | Исследование уровня кислорода общего крови |
| 03.E02.07.005.000 | Определение парциального давления кислорода (pO2) |
| 03.E02.07.006.000 | Определение степени насыщения гемоглобина кислородом (sO2) |
| 03.E02.07.007.000 | Определение актуального бикарбоната (ABE) в крови |
| 03.E02.07.008.000 | Определение стандартного бикарбоната (SBE) в крови |
| 03.E02.07.009.000 | Исследование уровня буферных оснований (BB) в крови |
| 03.E02.08.001.000 | Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови |
| 03.E02.08.002.000 | Определение антител IgE к энтеротоксину A золотистого стафилококка (Staphylococcus aureus) в сыворотке крови |
| 03.E02.08.003.000 | Определение антител IgE к энтеротоксину B золотистого стафилококка (Staphylococcus aureus) в сыворотке крови |
| 03.E02.09.001.000 | Определение антител к антигенам тканей легкого |
| 03.E02.09.002.000 | Определение антител к антигенам тканей почек |
| 03.E02.09.003.000 | Определение антинуклеарных (антиядерных) антител (ANA-скрининг) |
| 03.E02.09.004.000 | Определение антител к ДНК нативной в крови |
| 03.E02.09.005.000 | Определение антител к ДНК денатурированной в крови |
| 03.E02.09.006.000 | Определение антинуклеарных антител в сыворотке крови |
| 03.E02.09.007.000 | Определение антител к экстрагируемому ядерному антигену в сыворотке крови |
| 03.E02.09.008.000 | Определение антитромбоцитарных антител в крови |
| 03.E02.09.009.000 | Определение антител к тироглобулину в сыворотке крови |
| 03.E02.09.010.000 | Определение антител к ткани щитовидной железы в крови |
| 03.E02.09.011.000 | Определение ревматоидного фактора в крови |
| 03.E02.09.012.000 | Определение антител к антигенам островков клеток поджелудочной железы в крови |
| 03.E02.09.013.000 | Определение антител к антигенам миелина в крови |
| 03.E02.09.014.000 | Определение антител к антигенам слюнной железы в крови |
| 03.E02.09.015.000 | Определение антител к антигенам миокарда в крови |
| 03.E02.09.016.000 | Определение антител к антигенам печеночной ткани в крови |
| 03.E02.09.017.000 | Определение антител к антигенам гладкой мусклатуры (ASMA) в крови |
| 03.E02.09.018.000 | Определение антител IgG к скелетным мышцам в крови |
| 03.E02.09.019.000 | Определение антител к антигенам желудка в крови |
| 03.E02.09.020.000 | Определение антител к антигенам спермальной жидкости в плазме крови |
| 03.E02.09.021.000 | Определение антител к кардиолипину в крови |
| 03.E02.09.022.000 | Определение антител к фосфолипидам в крови |
| 03.E02.09.023.000 | Определение антител к гормонам щитовидной железы в крови |
| 03.E02.09.024.000 | Определение антител к гормонам гипофиза в крови |
| 03.E02.09.025.000 | Определение антител к гормонам надпочечников в крови |
| 03.E02.09.026.000 | Определение антител к антигенам митохондрий в крови |
| 03.E02.09.027.000 | Определение антител к антигенам микросом в крови |
| 03.E02.09.028.000 | Определение антител к цитоплазме нейтрофилов в крови |
| 03.E02.09.029.000 | Определение антител к хорионическому гонадотропину в крови |
| 03.E02.09.030.000 | Определение антител к инсулину в крови |
| 03.E02.09.031.000 | Определение антицентромерных антител в крови |
| 03.E02.09.032.000 | Определение антител к тиреопероксидазе в крови |
| 03.E02.09.033.000 | Определение антител к рецептору тиреотропного гормона (анти-рТТГ) в крови |
| 03.E02.09.034.000 | Определение антител к циклическому цитруллинированному пептиду (анти-CCP) в сыворотке крови |
| 03.E02.09.035.000 | Определение антинейтрофильных антител (ANCA) к MPO, PR3 в сыворотке крови |
| 03.E02.09.036.000 | Определение антител к глиадину в сыворотке крови |
| 03.E02.09.037.000 | Определение антител к тканевой трансглутаминазе в сыворотке крови |
| 03.E02.09.038.000 | Определение антител к асиалогликопротеиновому рецептору (анти – ASGPR) в сыворотке крови |
| 03.E02.09.039.000 | Определение антител к цитруллинированному виментину в сыворотке крови |
| 03.E02.09.040.000 | Определение антител к кератину в сыворотке крови |
| 03.E02.09.041.000 | Определение антител к NMDA рецептору в сыворотке крови |
| 03.E02.09.042.000 | Определение антител к аннексину V в сыворотке крови |
| 03.E02.09.043.000 | Определение антител к эндомизию в сыворотке крови |
| 03.E02.09.044.000 | Определение содержания аутоантител к коллагену I типа в плазме или сыворотке крови |
| 03.E02.09.045.000 | Определение содержания аутоантител к коллагену III типа в крови |
| 03.E02.09.046.000 | Определение содержания аутоантител к коллагену VI типа в крови |
| 03.E02.09.047.000 | Определение антител к ткани яичника в сыворотке крови |
| 03.E02.09.048.000 | Определение антител к ацетилхолиновому рецептору в сыворотке крови |
| 03.E02.09.049.000 | Определение антител к фосфатидилсерину в сыворотке крови |
| 03.E02.10.001.000 | Определение активности лизоцима в крови |
| 03.E02.10.002.063 | Исследование уровня иммуноглобулина A в крови методом электрофореза |
| 03.E02.10.003.000 | Исследование уровня общего иммуноглобулина E в крови |
| 03.E02.10.004.063 | Исследование уровня иммуноглобулина G в крови методом электрофореза |
| 03.E02.10.004.014 | Исследование уровня иммуноглобулина G в крови методом иммунофиксации |
| 03.E02.10.005.063 | Исследование уровня иммуноглобулина М в крови методом электрофореза |
| 03.E02.10.006.000 | Исследование уровня циркулирующих иммунных комплексов в крови |
| 03.E02.10.007.000 | Исследование уровня циркулирующих иммунных комплексов с ПЭГ 3,5% в крови |
| 03.E02.10.008.000 | Исследование уровня циркулирующих иммунных комплексов с ПЭГ 5% в крови |
| 03.E02.10.009.000 | Исследование уровня циркулирующих иммунных комплексов с ПЭГ 7% в крови |
| 03.E02.10.010.000 | Исследование уровня комплемента и его фракций в крови |
| 03.E02.10.011.000 | Исследование уровня С3 фракции комплемента в крови |
| 03.E02.10.012.000 | Исследование уровня С4 фракции комплемента в крови |
| 03.E02.10.013.000 | Исследование уровня ингибитора C1-эстеразы (С1-INH) в крови |
| 03.E02.10.014.016 | Определение функциональной активности С1-эстеразного ингибитора в крови методом иммуноферментного анализа |
| 03.E02.10.015.014 | Исследование моноклональности иммуноглобулинов в крови методом иммунофиксации |
| 03.E02.10.016.014 | Исследование моноклональности легких цепей иммуноглобулинов в крови методом иммунофиксации |
| 03.E02.10.017.000 | Исследование уровня сывороточного амилоидного А-белка |
| 03.E02.10.018.000 | Исследование уровня сывороточного амилоидного P-белка |
| 03.E02.10.019.000 | Исследование уровня лактоферрина в крови |
| 03.E02.10.020.000 | Исследование уровня липополисахарид-связывающего белка в крови |
| 03.E02.10.021.000 | Определение наличия антиспермальных антител в крови |
| 03.E02.10.022.007 | Прямой антиглобулиновый тест (прямая проба Кумбса) |
| 03.E02.10.023.008 | Непрямой антиглобулиновый тест (тест Кумбса) |
| 03.E02.10.024.000 | Определение интерлейкин-8 в сыворотке крови |
| 03.E02.10.025.000 | Определение интерлейкин-10 в сыворотке крови |
| 03.E02.10.026.000 | Определение HNA-антигенов |
| 03.E02.10.027.000 | Определение моноцитов, фагоцитирующих бета-амилоид в крови |
| 03.E02.10.028.000 | Определение содержания мембранных иммуноглобулинов |
| 03.E02.10.029.000 | Определение пролиферативной активности лимфоцитов с митогенами |
| 03.E02.10.030.000 | Определение пролиферативной активности лимфоцитов с митогенами и специфическими антигенами |
| 03.E02.10.031.000 | Определение пролиферативной активности лимфоцитов с митогенами и лекарственными препаратами |
| 03.E02.10.032.000 | Исследование макрофагальной активности |
| 03.E02.10.033.000 | Определение антилейкоцитарных антител |
| 03.E02.10.034.000 | Определение содержания аллоиммунных антител к антигенам гранулоцитов |
| 03.E02.10.035.000 | Определение содержания аутолимфоцитотоксических антител |
| 03.E02.10.036.000 | Определение содержания аутогранулоцитотоксических антител |
| 03.E02.10.037.000 | Определение антистрептолизина-O в сыворотке крови |
| 03.E02.10.038.000 | Определение антител к антигенам групп крови |
| 03.E02.10.039.000 | Исследование уровня интерферона-альфа в крови |
| 03.E02.10.040.000 | Исследование уровня интерферона-бета в крови |
| 03.E02.10.041.000 | Исследование уровня интерферона-гамма в крови |
| 03.E02.10.042.000 | Определение функциональной активности лимфоцитов в крови |
| 03.E02.10.043.000 | Определение фактора некроза опухоли в сыворотке крови |
| 03.E02.10.044.000 | Определение содержания нейтрализующих антител к препаратуам интерферона в сыворотке крови |
| 03.E02.10.045.000 | Определение чувствительности лейкоцитов крови к препаратам интерферона |
| 03.E02.10.046.000 | Определение чувствительности лейкоцитов крови к индукторам интерферона |
| 03.E02.10.047.000 | Определение чувствительности лейкоцитов крови к иммуномодуляторам |
| 03.E02.10.048.000 | Определение антител IgA к аденовирусу (Adenovirus) в крови |
| 03.E02.10.049.000 | Определение антител IgM к аденовирусу (Adenovirus) в крови |
| 03.E02.10.050.000 | Определение антител IgG к аденовирусу (Adenovirus) в крови |
| 03.E02.10.051.000 | Определение антител к грибам рода аспергилл (Aspergillus spp.) в крови |
| 03.E02.10.052.000 | Определение антител к бабезиям (Babesia spp.) в крови |
| 03.E02.10.053.016 | Определение антител IgM к возбудителям иксодовых клещевых боррелиозов группы Borrelia burgdorferi sensu lato в крови методом иммуноферментного анализа |
| 03.E02.10.054.016 | Определение антител IgG к возбудителям иксодовых клещевых боррелиозов группы Borrelia burgdorferi sensu lato в крови методом иммуноферментного анализа |
| 03.E02.10.055.016 | Определение суммарных антител к возбудителям иксодовых клещевых боррелиозов группы Borrelia burgdorferi sensu lato в крови методом иммуноферментного анализа |
| 03.E02.10.056.000 | Определение антигена бруцелл (Brucella spp.) в крови |
| 03.E02.10.057.016 | Определение антител IgA к бруцеллам (Brucella spp.) в сыворотке крови методом иммуноферментного анализа |
| 03.E02.10.058.016 | Определение антител IgM к бруцеллам (Brucella spp.) в сыворотке крови методом иммуноферментного анализа |
| 03.E02.10.059.016 | Определение антител IgG к бруцеллам (Brucella spp.) в сыворотке крови методом иммуноферментного анализа |
| 03.E02.10.060.053 | Определение антител к бруцеллам (anti-Brucella spp.) в сыворотке крови в реакции пассивной гемагглютинации |
| 03.E02.10.060.050 | Определение антител к бруцеллам (anti-Brucella spp.) в сыворотке крови в реакции агглютинации |
| 03.E02.10.060.999 | Определение неполных антител к бруцеллам (Brucella spp.) в реакции Кумбса |
| 03.E02.10.061.000 | Определение антител IgM к хламидиям (Chlamydia spp.) в крови |
| 03.E02.10.062.000 | Определение антител IgG к хламидиям (Chlamydia spp.) в крови |
| 03.E02.10.063.000 | Определение антител IgA к хламидии пневмонии (Chlamydophila pneumoniae) в крови |
| 03.E02.10.064.000 | Определение антител IgM к хламидии пневмонии (Chlamydophila pneumoniae) в крови |
| 03.E02.10.065.000 | Определение антител IgG к хламидии пневмонии (Chlamydophila pneumoniae) в крови |
| 03.E02.10.066.016 | Определение антител IgA к хламидии птичьей (Chlamydophila psittaci) в крови методом иммуноферментного анализа |
| 03.E02.10.067.016 | Определение антител IgM к хламидии птичьей (Chlamydophila psittaci) в крови методом иммуноферментного анализа |
| 03.E02.10.068.016 | Определение антител IgG к хламидии птичьей (Chlamydophila psittaci) в крови методом иммуноферментного анализа |
| 03.E02.10.069.016 | Определение антител IgA к хламидии трахоматис (Chlamydia trachomatis) в крови методом иммуноферментного анализа |
| 03.E02.10.070.016 | Определение антител IgM к хламидии трахоматис (Chlamydia trachomatis) в крови методом иммуноферментного анализа |
| 03.E02.10.071.016 | Определение антител IgG к хламидии трахоматис (Chlamydia trachomatis) в крови методом иммуноферментного анализа |
| 03.E02.10.072.000 | Определение антител IgM к вирусу Коксаки (Coxsackievirus) в крови |
| 03.E02.10.073.000 | Определение антител IgG к вирусу Коксаки (Coxsackievirus) в крови |
| 03.E02.10.074.000 | Определение антител IgM к коксиелле Бернета (Coxiella burnetii) фазы 2 в крови |
| 03.E02.10.075.000 | Определение антител IgG к коксиелле Бернета (Coxiella burnetii) фазы 2 в крови |
| 03.E02.10.076.000 | Определение антител IgG к коксиелле Бернета (Coxiella burnetii) фазы 1 в крови |
| 03.E02.10.077.000 | Определение антител IgM к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus) в крови |
| 03.E02.10.078.000 | Определение антител IgG к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus) в крови |
| 03.E02.10.079.016 | Определение авидности антител IgG к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus) в крови методом иммуноферментного анализа |
| 03.E02.10.079.019 | Определение авидности антител IgG к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus) в крови методом иммунохемилюминесцентного анализа |
| 03.E02.10.080.016 | Определение антител IgG к эхинококку (Echinococcus granulosus) в крови методом иммуноферментного анализа |
| 03.E02.10.080.015 | Определение антител IgG к эхинококку (Echinococcus granulosus) в крови методом иммуноблотттинг |
| 03.E02.10.081.016 | Определение антител IgG к возбудителю эхинококкоза (Echinococcus spp.) в крови методом иммуноферментного анализа |
| 03.E02.10.082.000 | Определение антител IgM к вирусу Эпштейна–Барр (Epstein–Barr virus) в крови |
| 03.E02.10.083.000 | Определение антител IgG к вирусу Эпштейна–Барр (Epstein–Barr virus) в крови |
| 03.E02.10.084.019 | Определение антител IgM к капсидному антигену (VCA) вируса Эпштейна–Барр (Epstein–Barr virus) в крови методом иммунохемилюминесцентного анализа |
| 03.E02.10.085.019 | Определение антител IgG к капсидному антигену (VCA) вируса Эпштейна–Барр (Epstein–Barr virus) в крови методом иммунохемилюминесцентного анализа |
| 03.E02.10.086.000 | Определение антител IgG к раннему антигену (EA) вируса Эпштейна–Барр (Epstein–Barr virus) в крови |
| 03.E02.10.087.000 | Определение антител IgG к нуклеарному антигену (NA) вируса Эпштейна–Барр (Epstein–Barr virus) в крови |
| 03.E02.10.088.000 | Определение суммарных антител к кишечным лямблиям (Giardia lamblia) в крови |
| 03.E02.10.089.016 | Определение антител IgA к хеликобактер пилори (Helicobacter pylori) в крови методом иммуноферментного анализа |
| 03.E02.10.089.015 | Определение антител IgA к хеликобактер пилори (Helicobacter pylori) в крови методом иммуноблоттинга |
| 03.E02.10.089.020 | Определение антител IgA к хеликобактер пилори (Helicobacter pylori) в крови методом иммунохроматографического анализа |
| 03.E02.10.090.016 | Определение антител IgM к хеликобактер пилори (Helicobacter pylori) в крови методом иммуноферментного анализа |
| 03.E02.10.091.016 | Определение антител IgG к хеликобактер пилори (Helicobacter pylori) в крови методом иммуноферментного анализа |
| 03.E02.10.091.015 | Определение антител IgG к хеликобактер пилори (Helicobacter pylori) в крови методом иммуноблоттинга |
| 03.E02.10.091.020 | Определение антител IgG к хеликобактер пилори (Helicobacter pylori) в крови методом иммунохроматографического анализа |
| 03.E02.10.091.019 | Определение антител IgG к хеликобактер пилори (Helicobacter pylori) в крови методом иммунохемилюминесцентного анализа |
| 03.E02.10.092.000 | Определение антител IgM к вирусу гепатита A (Hepatitis A virus) в крови |
| 03.E02.10.093.000 | Определение антител IgG к вирусу гепатита A (Hepatitis A virus) в крови |
| 03.E02.10.094.000 | Определение суммарных антител к вирусу гепатита A (Hepatitis A virus) в крови |
| 03.E02.10.095.016 | Определение e-антигена (HBeAg) вируса гепатита B (Hepatitis B virus) в крови методом иммуноферментного анализа |
| 03.E02.10.096.000 | Определение поверхостного антигена (HBsAg) вируса гепатита B (Hepatitis B virus) в крови, качественное |
| 03.E02.10.097.000 | Определение поверхостного антигена (HBsAg) вируса гепатита B (Hepatitis B virus) в крови, количественное |
| 03.E02.10.098.000 | Определение суммарных антител к поверхностному антигену (anti-HBs) вируса гепатита B (Hepatitis B virus) в крови, качественное |
| 03.E02.10.099.000 | Определение суммарных антител к поверхностному антигену (anti-HBs) вируса гепатита B (Hepatitis B virus) в крови, количественное |
| 03.E02.10.100.000 | Определение антител IgG к поверхностному антигену (anti-HBs IgG) вируса гепатита B (Hepatitis B virus) в крови, качественное |
| 03.E02.10.101.000 | Определение антител к е-антигену (anti-HBe) вируса гепатита B (Hepatitis B virus) в крови |
| 03.E02.10.102.000 | Определение ядерного антигена (HB-core Ag) вируса гепатита B (Hepatitis B virus) в крови |
| 03.E02.10.103.000 | Определение суммарных антител к HB-core антигену вируса гепатита B (Hepatitis B virus) в крови |
| 03.E02.10.104.000 | Определение антител IgM к ядерному антигену (anti-HB-core IgM) вируса гепатита B (Hepatitis B virus) в крови |
| 03.E02.10.105.000 | Определение антител IgG к ядерному антигену (anti-HB-core IgG) вируса гепатита B (Hepatitis B virus) в крови |
| 03.E02.10.106.000 | Определение антител класса M (anti-HCV IgM) к вирусу гепатита C (Hepatitis C virus) в крови, качественное |
| 03.E02.10.107.000 | Определение антител класса G (anti-HCV IgG) к вирусу гепатита C (Hepatitis C virus) в крови, качественное |
| 03.E02.10.108.000 | Определение суммарных антител (anti-HCV) к вирусу гепатита C (Hepatitis C virus) в крови, качественное |
| 03.E02.10.109.000 | Определение HB-core-антигена вируса гепатита C (Hepatitis C virus) в крови |
| 03.E02.10.110.000 | Определение антител класса М (anti-HDV IgM) к вирусу гепатита D (Hepatitis D virus) в крови, качественное |
| 03.E02.10.111.000 | Определение антител класса G (anti-HDV IgG) к вирусу гепатита D (Hepatitis D virus) в крови, качественное |
| 03.E02.10.112.000 | Определение суммарных антител (anti-HDV) к вирусу гепатита D (Hepatitis D virus) в крови, качественное |
| 03.E02.10.113.000 | Определение антител класса М (anti-HEV IgM) к вирусу гепатита E (Hepatitis E virus) в крови, качественное |
| 03.E02.10.114.000 | Определение антител класса G (anti-HEV IgG) к вирусу гепатита E (Hepatitis E virus) в крови, качественное |
| 03.E02.10.115.000 | Определение суммарных антител (anti-HEV) к вирусу гепатита E (Hepatitis E virus) в крови, качественное |
| 03.E02.10.116.000 | Определение антител IgG к вирусу простого герпеса 1 типа (Herpes simplex virus 1) в крови |
| 03.E02.10.117.000 | Определение антител IgG к вирусу простого герпеса 2 типа (Herpes simplex virus 2) в крови |
| 03.E02.10.118.000 | Определение антител IgM к вирусу простого герпеса 1, 2 типов (Herpes simplex virus 1, 2) в крови |
| 03.E02.10.119.016 | Определение авидности антител IgG к вирусу простого герпеса 2 типа (Herpes simplex virus 2) в крови методом иммуноферментного анализа |
| 03.E02.10.120.016 | Определение авидности антител IgG к вирусу простого герпеса 1, 2 типов (Herpes simplex virus 1/2) в крови методом иммуноферментного анализа |
| 03.E02.10.121.000 | Определение антител IgG к вирусу герпеса человека 6 типа (Human Herpes virus 6) в крови |
| 03.E02.10.122.000 | Определение суммарных антител к вирусу иммунодефицита человека 1 типа (Human immunodeficiency virus, HIV-1) в крови, качественное |
| 03.E02.10.123.000 | Определение суммарных антител к вирусу иммунодефицита человека 2 типа (Human immunodeficiency virus, HIV-2) в крови, качественное |
| 03.E02.10.124.000 | 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.E02.10.125.000 | Определение антигена р24 вируса иммунодефицита человека ВИЧ-1 (Human immunodeficiency virus HIV-1) в крови |
| 03.E02.10.126.016 | Определение суммарных антител к легионелле пневмонии (Legionella pneumophila) в крови методом иммуноферментного анализа |
| 03.E02.10.127.016 | Определение антител IgG к возбудителю висцерального лейшманиоза (Leishmania infantum) в крови методом иммуноферментного анализа |
| 03.E02.10.128.000 | Определение антител IgM к лептоспирам (Leptospira interrogans) в крови |
| 03.E02.10.129.000 | Определение антител IgA к лептоспирам (Leptospira interrogans) в крови |
| 03.E02.10.130.000 | Определение антител IgG к лептоспирам (Leptospira interrogans) в крови |
| 03.E02.10.131.000 | Определение суммарных антител к лептоспирам (Leptospira interrogans) в крови |
| 03.E02.10.132.000 | Определение антител к вирусу лимфоцитарного хориоменингита (Lymphocytic choriomeningitis) в крови |
| 03.E02.10.133.000 | Определение антител IgM к вирусу кори (Measles virus) в крови |
| 03.E02.10.134.000 | Определение антител IgG к вирусу кори (Measles virus) в крови |
| 03.E02.10.135.000 | Определение антител IgA к микоплазме пневмонии (Mycoplasma pneumoniae) в крови |
| 03.E02.10.136.000 | Определение антител IgM к микоплазме пневмонии (Mycoplasma pneumoniae) в крови |
| 03.E02.10.137.000 | Определение антител IgG к микоплазме пневмонии (Mycoplasma pneumoniae) в крови |
| 03.E02.10.138.000 | Определение антител IgM к вирусу геморрагической лихорадки Крым-Конго (Crimean-Congo hemorrhagic fever virus) в крови |
| 03.E02.10.139.000 | Определение антител IgG к вирусу геморрагической лихорадки Крым-Конго (Crimean-Congo hemorrhagic fever virus) в крови |
| 03.E02.10.140.000 | Определение суммарных антител к вирусу геморрагической лихорадки Крым-Конго (Crimean-Congo hemorrhagic fever virus) в крови |
| 03.E02.10.141.000 | Определение антител к возбудителю описторхоза (Opisthorchis felineus) в крови |
| 03.E02.10.142.000 | Определение антител IgG к антигенам возбудителя описторхоза (Opisthorchis felineus) в крови |
| 03.E02.10.143.000 | Определение антител IgG к парвовирусу В19 (Parvovirus B19) в крови |
| 03.E02.10.144.000 | Определение антител IgM к парвовирусу В19 (Parvovirus B19) в крови |
| 03.E02.10.145.018 | Определение антител IgG к плазмодию фальципарум (Plasmodium falciparum) в крови методом непрямой иммунофлуоресценции |
| 03.E02.10.146.018 | Определение антител IgG к плазмодиям (Plasmodium falciparum/Plasmodium vivax) в крови методом непрямой иммунофлуоресценции |
| 03.E02.10.147.020 | Определение антигена к плазмодию фальципарум (Plasmodium falciparum) в крови методом иммунохроматографического анализа |
| 03.E02.10.148.000 | Определение антигена малярийного плазмодия (Plasmodium spp.) в крови |
| 03.E02.10.149.016 | Определение антител IgA к респираторно-синцитиальному вирусу (Respiratory syncytial virus) в крови методом иммуноферментного анализа |
| 03.E02.10.150.016 | Определение антител IgM к респираторно-синцитиальному вирусу (Respiratory syncytial virus) в крови методом иммуноферментного анализа |
| 03.E02.10.151.016 | Определение антител IgG к респираторно-синцитиальному вирусу (Respiratory syncytial virus) в крови методом иммуноферментного анализа |
| 03.E02.10.152.016 | Определение суммарных антител (IgG, IgM) к возбудителям клещевой пятнистой лихорадки (Rickettsia spp.) в крови методом иммуноферментного анализа |
| 03.E02.10.153.053 | Определение антител к возбудителю эпидемического сыпного тифа (Rickettsia prowazekii) в крови в реакции пассивной гемагглютинации |
| 03.E02.10.154.000 | Определение антител IgG к вирусу краснухи (Rubella virus) в крови |
| 03.E02.10.155.000 | Определение антител IgM к вирусу краснухи (Rubella virus) в крови |
| 03.E02.10.156.016 | Определение авидности антител IgG к вирусу краснухи (Rubella virus) в крови методом иммуноферментного анализа |
| 03.E02.10.157.000 | Определение антител IgA к бактериям рода сальмонелла (Salmonella spp.) в сыворотке крови |
| 03.E02.10.158.000 | Определение антител IgG к бактериям рода сальмонелла (Salmonella spp.) в сыворотке крови |
| 03.E02.10.159.000 | Определение антител IgM к бактериям рода сальмонелла (Salmonella spp.) в сыворотке крови |
| 03.E02.10.160.053 | Определение антител к О-антигену сальмонелла тифи (anti-Salmonella typhi О) в крови в реакции пассивной гемагглютинации |
| 03.E02.10.161.053 | Определение антител к Vi-антигену сальмонелла тифи (anti-Salmonella typhi Vi) в сыворотке крови в реакции пассивной гемагглютинации |
| 03.E02.10.162.000 | Определение антител IgG к токсоплазме (Toxoplasma gondii) в крови |
| 03.E02.10.163.000 | Определение антител IgM к токсоплазме (Toxoplasma gondii) в крови |
| 03.E02.10.164.016 | Определение авидности антител IgG к токсоплазме (Toxoplasma gondii) в крови методом иммуноферментного анализа |
| 03.E02.10.165.015 | Определение антител IgM к бледной трепонеме (Treponema pallidum) в сыворотке крови методом иммуноблоттинга |
| 03.E02.10.165.016 | Определение антител IgM к бледной трепонеме (Treponema pallidum) в сыворотке крови методом иммуноферментного анализа |
| 03.E02.10.166.015 | Определение антител IgG к бледной трепонеме (Treponema pallidum) в сыворотке крови методом иммуноблоттинга |
| 03.E02.10.166.016 | Определение антител IgG к бледной трепонеме (Treponema pallidum) в сыворотке крови методом иммуноферментного анализа |
| 03.E02.10.167.016 | Определение суммарных антител к бледной трепонеме (Treponema pallidum) в сыворотке крови методом методом иммуноферментного анализа |
| 03.E02.10.167.019 | Определение суммарных антител к бледной трепонеме (Treponema pallidum) в сыворотке крови методом иммунохемилюминесцентного анализа |
| 03.E02.10.168.000 | Определение антител к бледной трепонеме (Treponema pallidum) в сыворотке крови |
| 03.E02.10.168.018 | Определение антител к бледной трепонеме (Treponema pallidum) в сыворотке крови реакцией иммунофлюоресценции (РИФ) |
| 03.E02.10.168.020 | Определение антител к бледной трепонеме (Treponema pallidum) в крови иммунохроматографическим методом |
| 03.E02.10.168.050 | Определение антител к бледной трепонеме (Treponema pallidum) в сыворотке крови в реакции агглютинации сенсибилизированных частиц (ТРРА), качественное и полуколичественное |
| 03.E02.10.168.053 | Определение антител к бледной трепонеме (Treponema pallidum) в сыворотке крови в реакции пассивной гемагглютинации, качественное и полуколичественное |
| 03.E02.10.168.999 | Определение антител к бледной трепонеме (Treponema pallidum) в сыворотке крови в нетрепонемных тестах (VDRL, РМП, RPR), качественное и полуколичественное |
| 03.E02.10.169.000 | Реакция иммобилизации бледных трепонем (РИБТ) в сыворотке крови |
| 03.E02.10.170.000 | Определение антител к трипаносоме бруцеи (Trypanosoma brucei) в крови |
| 03.E02.10.171.000 | Определение антител IgG к вирусу ветряной оспы и опоясывающего лишая (Varicella-Zoster virus) в крови |
| 03.E02.10.172.000 | Определение антител IgM к вирусу ветряной оспы и опоясывающего лишая (Varicella-Zoster virus) в крови |
| 03.E02.10.173.000 | Определение антител IgA к уреаплазме (Ureaplasma urealyticum) в крови |
| 03.E02.10.174.000 | Определение антител IgG к уреаплазме (Ureaplasma urealyticum) в крови |
| 03.E02.10.175.000 | Определение антител к Т-лимфотропному вирусу человека (Human T-lymphotropic virus) в крови |
| 03.E02.10.176.000 | Определение антител IgM к вирусу клещевого энцефалита (Encephalitis virus) в крови |
| 03.E02.10.177.000 | Определение антител IgG к вирусу клещевого энцефалита (Encephalitis virus) в крови |
| 03.E02.10.178.000 | Определение антител IgM к хантавирусу пуумала (Hantavirus Puumala) в крови |
| 03.E02.10.179.000 | Определение антител IgG к хантавирусу пуумала (Hantavirus Puumala) в крови |
| 03.E02.10.180.000 | Определение суммарных антител к хантавирусу пуумала (Hantavirus Puumala) в крови |
| 03.E02.10.181.000 | Определение суммарных антител к хантавирусу хантаан (Hantavirus Hantaan) в крови |
| 03.E02.10.182.000 | Определение антител к серотипам возбудителя иерсиниоза (Yersinia enterocolitica) в крови |
| 03.E02.10.183.000 | Определение антител IgA к возбудителю иерсиниоза (Yersinia enterocolitica) в крови |
| 03.E02.10.184.000 | Определение антител IgM к возбудителю иерсиниоза (Yersinia enterocolitica) в крови |
| 03.E02.10.185.000 | Определение антител IgG к возбудителю иерсиниоза (Yersinia enterocolitica) в крови |
| 03.E02.10.186.000 | Определение суммарных антител к возбудителю туберкулеза (Mycobacterium tuberculosis) в крови |
| 03.E02.10.187.000 | Определение антител IgM к возбудителю псевдотуберкулёза (Yersinia pseudotuberculosis) в крови |
| 03.E02.10.188.000 | Определение антител IgG к возбудителю псевдотуберкулёза (Yersinia pseudotuberculosis) в крови |
| 03.E02.10.189.000 | Определение антител к шигелле Бойда (Shigella boydii) в крови |
| 03.E02.10.190.000 | Определение антител к шигелле дизентерии (Shigella dysenteriae) в крови |
| 03.E02.10.191.000 | Определение антител к шигелле Зонне (Shigella sonnei) в крови |
| 03.E02.10.192.000 | Определение антител к шигелле Флекснера (Shigella flexneri) в крови |
| 03.E02.10.193.016 | Определение антител IgM к возбудителю паракоклюша (Bordetella parapertussis) в крови методом иммуноферметного анализа |
| 03.E02.10.194.016 | Определение антител IgG к возбудителю паракоклюша (Bordetella parapertussis) в крови методом иммуноферметного анализа |
| 03.E02.10.195.018 | Определение антител к возбудителю коклюша, паракоклюша (anti-Bordetella pertussis, anti-Bordetella parapertussis) в крови методом непрямой иммунофлуоресценции |
| 03.E02.10.195.053 | Определение антител к возбудителю коклюша, паракоклюша (anti-Bordetella pertussis, anti-Bordetella parapertussis) в крови в реакции пассивной гемагглютинации |
| 03.E02.10.196.016 | Определение антител IgA к возбудителю коклюша (Bordetella pertussis) в крови методом иммуноферметного анализа |
| 03.E02.10.197.016 | Определение антител IgM к возбудителю коклюша (Bordetella pertussis) в крови методом иммуноферметного анализа |
| 03.E02.10.198.016 | Определение антител IgG к возбудителю коклюша (Bordetella pertussis) в крови методом иммуноферметного анализа |
| 03.E02.10.199.000 | Определение антител к дифтерийному анатоксину (Corynebacterium diphtheriae) в крови |
| 03.E02.10.200.000 | Определение антител к возбудителю столбняка (Clostridium tetani) в крови, количественное |
| 03.E02.10.201.000 | Определение антител IgM к вирусу Денге (Dengue virus) в крови |
| 03.E02.10.202.000 | Определение антител IgG к вирусу Денге (Dengue virus) в крови |
| 03.E02.10.203.000 | Определение антигена вируса клещевого энцефалита (Tick-borne encephalitis virus) в крови |
| 03.E02.10.204.000 | Определение антител к возбудителю менингококковой инфекции (Neisseria meningitidis) в крови |
| 03.E02.10.205.000 | Определение NS1 антигена вируса Денге (Dengue virus) в крови |
| 03.E02.10.206.000 | Определение антител IgG к вирусу эпидемического паротита (Mumps virus) в крови |
| 03.E02.10.207.000 | Определение антител IgM к вирусу эпидемического паротита (Mumps virus) в крови |
| 03.E02.10.208.000 | Определение антител IgM к вирусу лихорадки Западного Нила (West Nile virus) в крови |
| 03.E02.10.209.000 | Определение антител IgG к вирусу лихорадки Западного Нила (West Nile virus) в крови |
| 03.E02.10.210.000 | Определение суммарных антител к вирусу лихорадки Западного Нила (West Nile virus) в крови |
| 03.E02.10.211.000 | Определение суммарных антител к малярийным плазмодиям (Plasmodium spp.) в крови |
| 03.E02.10.212.000 | Определение антител IgM к анаплазме фагоцитофиллум (Anaplasma phagocytophilum) в крови |
| 03.E02.10.213.000 | Определение антител IgG к анаплазме фагоцитофиллум (Anaplasma phagocytophilum) в крови |
| 03.E02.10.214.000 | Определение суммарных антител к анаплазме фагоцитофиллум (Anaplasma phagocytophilum) в крови |
| 03.E02.10.215.000 | Определение антител IgG к трихинеллам (Trichinella spiralis) в крови |
| 03.E02.10.216.016 | Определение антител IgG к возбудителю клонорхоза (Clonorchis sinensis) в крови методом иммуноферментного анализа |
| 03.E02.10.217.000 | Определение антител к аскаридам (Ascaris lumbricoides) в сыворотке крови |
| 03.E02.10.218.016 | Определение антител IgG к цистицеркам свиного цепня (Taenia solium) в сыворотке крови методом иммуноферментного анализа |
| 03.E02.10.219.000 | Определение антител к возбудителю стронгилоидоза (Strongyloides stercoralis) в сыворотке крови |
| 03.E02.10.220.000 | Определение антител IgG к шистосомам (Schistosoma spp.) в сыворотке крови |
| 03.E02.10.221.000 | Определение антител к возбудителю фасциолеза (Fasciola hepatica) в сыворотке крови |
| 03.E02.10.222.000 | Определение антигенов вируса простого герпеса 1, 2 типов (Herpes simplex virus 1, 2) в крови |
| 03.E02.10.223.016 | Исследование уровня интерферона-гамма на антигены микобактерий туберкулеза (Mycobacterium tuberculosis complex) в крови |
| 03.E02.10.224.000 | Определение антител к грибам рода кандида (Candida spp.) в крови |
| 03.E02.10.225.000 | Определение антител IgG к полиовирусу (Poliovirus serotypes 1, 2, 3) в сыворотке крови |
| 03.E02.10.226.016 | Определение антител IgM к коронавирусу SARS-CoV-2 в крови методом иммуноферментного анализа |
| 03.E02.10.227.016 | Определение антител IgG к  коронавирусу SARS-CoV-2 в крови методом иммуноферментного анализа |
| 03.E02.10.228.016 | Определение антител IgG, IgM к  коронавирусу SARS-CoV-2 в крови методом иммуноферментного анализа |
| 03.E02.10.229.020 | Определение антител к коронавирусу SARS-CoV-2 в крови методом иммунохроматографического анализа |
| 03.E02.10.230.016 | Определение антител к синегнойной палочке (Pseudomonas aeruginosa) в крови методом иммуноферметного анализа |
| 03.E02.10.231.000 | Определение антител к эпидермальному ростовому фактору человека в крови |
| 03.E02.10.232.000 | Определение антител IgG к амебе дизентерийной (Entamoeba histolytica) в крови |
| 03.E02.10.233.000 | Исследование молекул межклеточной адгезии (sE-Selectin, slCAM-1, slCAM-3, sPECAM-1, sP-Selection, sVCAM-1) |
| 03.E02.10.234.000 | Определение антител к металлопротеиназе ADAMTS-13 в плазме крови |
| 03.E02.10.235.000 | Определение HPA-фенотипа |
| 03.E02.10.236.000 | Исследование уровня парапротеинов в крови |
| 03.E02.10.237.000 | Определение содержания свободных легких цепей иммуноглобулинов каппа и лямбда в сыворотки крови |
| 03.E02.10.238.000 | Определение HLA-фенотипа |
| 03.E02.10.239.000 | Определение антител к антигенам главного комплекса гистосовместимости в сыворотке крови |
| 03.E02.10.240.000 | Определение антител IgG к токсокаре собак (Toxocara canis) в сыворотке крови, количественное |
| 03.E02.10.241.016 | Определение галактоманнанового антигена грибов рода аспергилл (Aspergillus spp.) в сыворотке крови методом иммуноферментного анализа |
| 03.E02.10.242.016 | Определение маннанового антигена грибов рода кандида (Candida spp.) в крови методом иммуноферментного анализа |
| 03.E02.12.001.026 | Микробиологическое исследование крови на бруцеллы (Brucella spp.) |
| 03.E02.12.002.026 | Микробиологическое исследование крови на лептоспиры (Leptospira interrogans) |
| 03.E02.12.003.026 | Микробиологическое исследование крови на мицелиальные грибы |
| 03.E02.12.004.026 | Микробиологическое исследование крови на дрожжевые грибы |
| 03.E02.12.005.026 | Микробиологическое исследование крови на облигатные анаэробные микроорганизмы |
| 03.E02.12.006.026 | Микробиологическое исследование крови на плотных питательных средах на микобактерии туберкулеза (Mycobacterium tuberculosis complex) |
| 03.E02.12.007.026 | Микробиологическое исследование крови на жидких питательных средах на микобактерии туберкулеза (Mycobacterium tuberculosis complex) |
| 03.E02.12.008.026 | Микробиологическое исследование крови на возбудитель эпидемического сыпного тифа (Rickettsia prowazekii) |
| 03.E02.12.009.026 | Микробиологическое исследование крови на возбудители клещевой пятнистой лихорадки |
| 03.E02.12.010.026 | Микробиологическое исследование крови на возбудитель менингококковой инфекции (Neisseria meningitidis) |
| 03.E02.12.011.026 | Микробиологическое исследование крови на возбудители брюшного тифа и паратифов (Salmonella typhi, Salmonella paratyphi A/B/C) |
| 03.E02.14.001.039 | Определение ДНК вируса Эпштейна–Барр (Epstein–Barr virus) в крови методом ПЦР, качественное |
| 03.E02.14.002.039 | Определение ДНК вируса Эпштейна–Барр (Epstein–Barr virus) в крови методом ПЦР, количественное |
| 03.E02.14.003.039 | Определение ДНК хламидий (Chlamydia spp.) в крови методом ПЦР |
| 03.E02.14.004.039 | Определение ДНК токсоплазмы (Toxoplasma gondii) в крови методом ПЦР |
| 03.E02.14.005.039 | Определение ДНК цитомегаловируса (Cytomegalovirus) в крови методом ПЦР, качественное |
| 03.E02.14.006.039 | Определение ДНК цитомегаловируса (Cytomegalovirus) в крови методом ПЦР, количественное |
| 03.E02.14.007.039 | Определение РНК вируса гепатита A (Hepatitis A virus) в крови методом ПЦР |
| 03.E02.14.008.039 | Определение ДНК вируса гепатита B (Hepatitis B virus) в крови методом ПЦР, качественное |
| 03.E02.14.009.039 | Определение ДНК вируса гепатита B (Hepatitis B virus) в крови методом ПЦР, количественное |
| 03.E02.14.010.039 | Определение генотипа вируса гепатита B (Hepatitis B virus) в крови методом ПЦР |
| 03.E02.14.011.000 | Определение мутаций устойчивости вируса гепатита B (Hepatitis B virus) в крови к противовирусным препаратам |
| 03.E02.14.012.039 | Определение РНК вируса гепатита C (Hepatitis C virus) в крови методом ПЦР, качественное |
| 03.E02.14.013.039 | Определение РНК вируса гепатита C (Hepatitis C virus) в крови методом ПЦР, количественное |
| 03.E02.14.014.039 | Определение генотипа вируса гепатита С (Hepatitis С virus) в крови методом ПЦР |
| 03.E02.14.015.039 | Определение РНК вируса гепатита D (Hepatitis D virus) в крови методом ПЦР, качественное |
| 03.E02.14.016.039 | Определение РНК вируса гепатита D (Hepatitis D virus) в крови методом ПЦР, количественное |
| 03.E02.14.017.039 | Определение РНК вируса гепатита E (Hepatitis E virus) в крови методом ПЦР |
| 03.E02.14.018.039 | Определение РНК вируса гепатита G (Hepatitis G virus) в крови методом ПЦР |
| 03.E02.14.019.039 | Определение РНК вируса иммунодефицита человека 1 типа (Human immunodeficiency virus, HIV-1) в крови методом ПЦР, качественное |
| 03.E02.14.020.039 | Определение РНК вируса иммунодефицита человека 1 типа (Human immunodeficiency virus, HIV-1) в крови методом ПЦР, количественное |
| 03.E02.14.021.039 | Определение провирусной ДНК вируса иммунодефицита человека 1 типа (Human immunodeficiency virus, HIV-1) в крови методом ПЦР, качественное |
| 03.E02.14.022.039 | Определение провирусной ДНК вируса иммунодефицита человека 2 типа (Human immunodeficiency virus, HIV-2) в крови методом ПЦР, качественное |
| 03.E02.14.023.031 | Определение мутаций лекарственной устойчивости в РНК вируса иммунодефицита человека 1 типа (Human immunodeficiency virus, HIV-1) методом секвенирования по Сэнгеру |
| 03.E02.14.024.039 | Определение ДНК парвовируса B19 (Parvovirus B19) методом ПЦР в крови, качественное |
| 03.E02.14.025.039 | Определение ДНК парвовируса B19 (Parvovirus B19) методом ПЦР в крови, количественное |
| 03.E02.14.026.039 | Определение ДНК вируса простого герпеса 1, 2 типов (Herpes simplex virus 1, 2) в крови методом ПЦР, качественное |
| 03.E02.14.027.039 | Определение ДНК вируса простого герпеса 1, 2 типов (Herpes simplex virus 1, 2) в крови методом ПЦР, количественное |
| 03.E02.14.028.039 | Определение ДНК вируса герпеса человека 6 типа (Human Herpes virus 6) в крови методом ПЦР, качественное |
| 03.E02.14.029.039 | Определение ДНК вируса герпеса человека 6 типа (Human Herpes virus 6) в крови методом ПЦР, количественное |
| 03.E02.14.030.039 | Определение ДНК вируса герпеса человека 7 типа (Human Herpes virus 7) в крови методом ПЦР |
| 03.E02.14.031.039 | Определение ДНК листерий (Listeria monocytogenes) в крови методом ПЦР, качественное |
| 03.E02.14.032.039 | Определение ДНК листерий (Listeria monocytogenes) в крови методом ПЦР, количественное |
| 03.E02.14.033.039 | Определение ДНК синегнойной палочки (Pseudomonas aeruginosa) методом ПЦР в крови, качественное |
| 03.E02.14.034.039 | Определение ДНК синегнойной палочки (Pseudomonas aeruginosa) методом ПЦР в крови, количественное |
| 03.E02.14.035.039 | Определение РНК вируса краснухи (Rubella virus) в крови методом ПЦР, качественное |
| 03.E02.14.036.039 | Определение РНК вируса краснухи (Rubella virus) в крови методом ПЦР, количественное |
| 03.E02.14.037.039 | Определение ДНК бета-гемолитического стрептококка группы А (Streptococcus pyogenes) в крови методом ПЦР, качественное |
| 03.E02.14.038.039 | Определение ДНК бета-гемолитического стрептококка группы А (Streptococcus pyogenes) в крови методом ПЦР, количественное |
| 03.E02.14.039.039 | Определение ДНК стрептококка группы B (Streptococcus agalactiae) в крови методом ПЦР, качественное |
| 03.E02.14.040.039 | Определение ДНК стрептококка группы B (Streptococcus agalactiae) в крови методом ПЦР, количественное |
| 03.E02.14.041.039 | Определение ДНК пневмококка (Streptococcus pneumoniae) в крови методом ПЦР |
| 03.E02.14.042.039 | Определение ДНК вируса ветряной оспы и опоясывающего лишая (Varicella-Zoster virus) в крови методом ПЦР, качественное |
| 03.E02.14.043.039 | Определение ДНК вируса ветряной оспы и опоясывающего лишая (Varicella-Zoster virus) в крови методом ПЦР, количественное |
| 03.E02.14.044.039 | Определение ДНК метициллин-чувствительного и метициллин-резистентного золотистого стафилококка (Staphylococcus aureus), метициллин-резистентных коагулазонегативных стафилококков (Staphylococcus spp.) в крови методом ПЦР, качественное |
| 03.E02.14.045.039 | Определение ДНК метициллин-чувствительного и метициллин-резистентного золотистого стафилококка (Staphylococcus aureus), метициллин-резистентных коагулазонегативных стафилококков (Staphylococcus spp.) в крови методом ПЦР, количественное |
| 03.E02.14.046.039 | Определение ДНК гемофильной палочки (Haemophilus influenzae) в крови методом ПЦР, качественное |
| 03.E02.14.047.039 | Определение ДНК гемофильной палочки (Haemophilus influenzae) в крови методом ПЦР, количественное |
| 03.E02.14.048.039 | Определение ДНК возбудителя менингококковой инфекции (Neisseria meningitidis) в крови методом ПЦР |
| 03.E02.14.049.039 | Определение ДНК микобактерий туберкулеза (Mycobacterium tuberculosis complex) в крови методом ПЦР |
| 03.E02.14.050.039 | Определение ДНК микобактерий туберкулеза (Mycobacterium tuberculosis complex) с дифференциацией вида в крови методом ПЦР |
| 03.E02.14.051.039 | Определение ДНК бруцелл (Brucella spp.) в крови методом ПЦР |
| 03.E02.14.052.039 | Определение ДНК бабезий (Babesia spp.) в крови методом ПЦР |
| 03.E02.14.053.039 | Определение ДНК возбудителей иксодовых клещевых боррелиозов группы Borrelia burgdorferi sensu lato в крови методом ПЦР |
| 03.E02.14.054.039 | Определение ДНК возбудителя клещевой возвратной лихорадки (Borrelia miyamotoi) в крови методом ПЦР |
| 03.E02.14.055.039 | Определение ДНК анаплазмы фагоцитофиллум (Anaplasma phagocytophilum) в крови методом ПЦР |
| 03.E02.14.056.039 | Определение ДНК возбудителей моноцитарного эрлихиоза (Ehrlichia chaffeensis, Ehrlichia muris) в крови методом ПЦР, качественное |
| 03.E02.14.057.039 | Определение ДНК коксиеллы Бернета (Coxiella burnetii) в крови методом ПЦР |
| 03.E02.14.058.039 | Определение ДНК лептоспиры (Leptospira interrogans) в крови методом ПЦР |
| 03.E02.14.059.039 | Определение ДНК возбудителя эпидемического сыпного тифа (Rickettsia prowazekii) в крови методом ПЦР |
| 03.E02.14.060.039 | Определение ДНК возбудителей клещевой пятнистой лихорадки (Rickettsia spp.) в крови методом ПЦР |
| 03.E02.14.060.040 | Определение ДНК возбудителей клещевой пятнистой лихорадки (Rickettsia spp.) в крови методом ПЦР в режиме реального времени |
| 03.E02.14.061.039 | Определение ДНК возбудителя клещевой пятнистой лихорадки (Rickettsia conorii) в крови методом ПЦР |
| 03.E02.14.062.040 | Определение ДНК возбудителей клещевых риккетсиозов (Rickettsia sibirica/Rickettsia heilongjiangensis) с дифференциацией вида в крови методом ПЦР в режиме реального времени |
| 03.E02.14.063.039 | Определение РНК вируса геморрагической лихорадки Крым-Конго (Crimean-Congo hemorrhagic fever virus) в крови методом ПЦР |
| 03.E02.14.064.039 | Определение РНК хантавирусов, возбудителей геморрагической лихорадки с почечным синдромом в крови методом ПЦР |
| 03.E02.14.065.039 | Определение РНК вируса лихорадки Западного Нила (West Nile virus) в крови методом ПЦР |
| 03.E02.14.066.039 | Определение ДНК малярийных плазмодиев (Plasmodium spp.) в крови методом ПЦР |
| 03.E02.14.067.039 | Определение ДНК возбудителя тропической малярии (Plasmodium falciparum) в крови методом ПЦР |
| 03.E02.14.068.039 | Определение ДНК плазмодия вивакс (Plasmodium vivax) в крови методом ПЦР |
| 03.E02.14.069.039 | Определение ДНК плазмодия овале (Plasmodium оvale) в крови методом ПЦР |
| 03.E02.14.070.039 | Определение ДНК плазмодия маляре (Plasmodium malariae) в крови методом ПЦР |
| 03.E02.14.071.039 | Определение ДНК плазмодия ноулези (Plasmodium knowlesi) в крови методом ПЦР |
| 03.E02.14.072.039 | Определение РНК вируса Денге (Dengue virus) в крови методом ПЦР |
| 03.E02.14.073.039 | Определение ДНК криптококка (Cryptococcus neoformans) в крови методом ПЦР |
| 03.E02.14.074.039 | Определение РНК коронавируса ТОРС (SARS-CoV) в крови методом ПЦР |
| 03.E02.14.075.039 | Определение РНК коронавируса БВРС (MERS-CoV) в крови методом ПЦР |
| 03.E02.14.076.039 | Определение РНК коронавируса SARS-CoV-2 в крови методом ПЦР |
| 03.E02.14.076.040 | Определение РНК коронавируса SARS-CoV-2 в крови методом ПЦР в режиме реального времени |
| 03.E02.14.076.041 | Определение РНК коронавируса SARS-CoV-2 в крови методом ПЦР с обратной транскрипцией |
| 03.E02.14.076.044 | Определение РНК коронавируса SARS-CoV-2 в крови методом изотермической амплификации |
| 03.E02.14.076.045 | Определение РНК коронавируса SARS-CoV-2 в крови методом изотермической амплификации с обратной транскрипцией |
| 03.E02.14.077.041 | Определение РНК коронавирусов MERS-CoV, SARS-CoV родственных вирусов (SARS-CoV, SARS-CoV-2) в крови методом ПЦР с обратной транскрипцией |
| 03.E02.15.001.000 | Исследование уровня хромогранина A в крови |
| 03.E02.15.002.000 | Исследование уровня альфа-фетопротеина в сыворотке крови |
| 03.E02.15.003.000 | Исследование уровня простатспецифического антигена общего в крови |
| 03.E02.15.004.000 | Исследование уровня простатспецифического антигена свободного в крови |
| 03.E02.15.005.000 | Исследование уровня ракового эмбрионального антигена в крови |
| 03.E02.15.006.000 | Определение активности опухолеассоциированной протеинкиназы в крови |
| 03.E02.15.007.000 | Исследование уровня раковоассоциированного антигена CA72-4 в крови |
| 03.E02.15.008.000 | Исследование уровня раковоассоциированного антигена CA19-9 в крови |
| 03.E02.15.009.000 | Исследование уровня раковоассоциированного антигена CA125 в крови |
| 03.E02.15.010.000 | Исследование уровня белка S100 в сыворотке крови |
| 03.E02.15.011.000 | Исследование уровня раковоассоциированного антигена CA15-3 в крови |
| 03.E02.15.012.000 | Исследование уровня раковоассоциированного антигена CA242 в крови |
| 03.E02.15.013.000 | Исследование уровня раковоассоциированного антигена CA549 в крови |
| 03.E02.15.014.000 | Исследование уровня нейронспецифической енолазы в крови |
| 03.E02.15.015.000 | Исследование уровня растворимого фрагмента цитокератина 19 (CYFRA 21.1) в крови |
| 03.E02.15.016.000 | Исследование уровня антигена плоскоклеточной карциномы (SCC) в крови |
| 03.E02.15.017.000 | Определение секреторного белка эпидидимиса человека 4 (НЕ4) в крови |
| 03.E02.15.018.000 | Определение индекса ROMA расчетным методом |
| 03.E02.16.013.000 | Определение мутаций в генах *BRCA1, BRCA2* в крови |
| 03.E02.16.014.032 | Определение мутаций в генах *BRCA1, BRCA2* в крови методом пиросеквенирования |
| 03.E02.16.001.039 | Определение мутаций в генах *BRCA1, BRCA2* в крови методом ПЦР |
| 03.E02.16.002.000 | Определение мутаций в гене *EGFR* в крови |
| 03.E02.16.002.032 | Определение мутаций в гене *EGFR* в крови методом пиросеквенирования |
| 03.E02.16.002.040 | Определение мутаций в гене *EGFR* в крови методом ПЦР в режиме реального времени |
| 03.E02.16.004.040 | Определения дозы гена *HER2/neu* в крови методом ПЦР в режиме реального времени |
| 03.E02.16.005.000 | Определение мутаций в гене *KRAS* в крови |
| 03.E02.16.005.032 | Определение мутаций в гене *KRAS* в крови методом пиросеквенирования |
| 03.E02.16.005.040 | Определение мутаций в гене *KRAS* в крови методом ПЦР в режиме реального времени |
| 03.E02.16.006.032 | Определение мутаций в гене *NRAS* в крови методом пиросеквенирования |
| 03.E02.16.007.040 | Определение мутаций в гене *CHEK2* в крови методом ПЦР в режиме реального времени |
| 03.E02.16.008.033 | Определение мутаций в генах *BRCA1, BRCA2, CHEK2, ATM* в крови методом высокопроизводительного секвенирования |
| 03.E02.16.009.031 | Определение мутаций в гене *TP53* в крови методом секвенирования по Сэнгеру |
| 03.E02.16.010.031 | Исследование мутационного статуса генов вариабельных регионов тяжелой цепи иммуноглобулинов (IGHV) в крови методом секвенирования по Сэнгеру |
| 03.E02.16.011.032 | Определение метилирования промотера гена MLH1 методом пиросеквенирования |
| 03.E02.16.012.031 | Определение мутаций в гене *ABL1* в крови методом секвенирования по Сэнгеру |
| 03.E02.16.013.039 | Определение химерного транскрипта BCR::ABL1 p190 в крови методом ПЦР, качественно |
| 03.E02.16.014.039 | Определение химерного транскрипта BCR::ABL1 p190 в крови методом ПЦР, количественно |
| 03.E02.16.015.039 | Определение химерного транскрипта BCR::ABL1 p210 в крови методом ПЦР, качественно |
| 03.E02.16.016.039 | Определение химерного транскрипта BCR::ABL1 p210 в крови методом ПЦР, количественно |
| 03.E02.16.017.031 | Определение мутаций в 12 экзоне гена *JAK2* в крови методом секвенирования по Сэнгеру |
| 03.E02.16.018.039 | Определение мутации V617F в гене *JAK2* в крови методом ПЦР, качественно |
| 03.E02.16.019.039 | Определение мутации в V617F в гене *JAK2* в крови методом ПЦР, количественно |
| 03.E02.16.020.031 | Определение мутации V617F в гене *JAK2* в крови методом секвенирования по Сэнгеру |
| 03.E02.16.999.031 | Определение мутаций отдельных фрагментов других генов в крови неклассифицированные в других рубриках методом секвенирования по Сенгеру |
| 03.E02.16.999.033 | Определение структурных вариантов других генов в крови неклассифицированные в других рубриках методом таргетного высокопроизводительного секвенирования |
| 03.E02.16.021.048 | Выделение ДНК или РНК из периферической крови |
| 03.E02.17.001.000 | Определение мутаций в гене *GLA* в крови |
| 03.E02.17.001.031 | Определение мутаций в гене *GLA* в крови методом секвенирования по Сенгеру |
| 03.E02.17.001.039 | Определение мутаций в гене *GLA* в крови методом ПЦР |
| 03.E02.17.002.031 | Определение носительства семейной мутации в гене *GLA* в крови методом секвенирования по Сенгеру |
| 03.E02.17.003.031 | Определение мутаций в гене *IDUA* в крови методом секвенирования по Сенгеру |
| 03.E02.17.004.031 | Определение носительства семейной мутации в гене *IDUA* в крови методом секвенирования по Сенгеру |
| 03.E02.17.005.049 | Определение частой мутации с.208C>T (p.Gln70Term) в гене *IDUA* в крови методом анализа длин рестрикционных фрагментов |
| 03.E02.17.006.031 | Определение мутаций в гене *IDS* в крови методом секвенирования по Сенгеру |
| 03.E02.17.007.031 | Определение носительства семейной мутации в гене *IDS* в крови методом секвенирования по Сенгеру |
| 03.E02.17.008.031 | Определение мутаций в гене *ARSB* в крови методом секвенирования по Сенгеру |
| 03.E02.17.009.031 | Определение носительства семейной мутации в гене *ARSB* в крови методом секвенирования по Сенгеру |
| 03.E02.17.010.031 | Определение частой мутации с.454C>T (p.Arg152Trp) в гене *ARSB* в крови методом секвенирования по Сенгеру |
| 03.E02.17.011.031 | Определение мутаций в гене *NPC1* в крови методом секвенирования по Сенгеру |
| 03.E02.17.012.031 | Определение носительства семейной мутации в гене *NPC1* в крови методом секвенирования по Сенгеру |
| 03.E02.17.013.031 | Определение мутаций в гене *GAA* в крови методом секвенирования по Сенгеру |
| 03.E02.17.014.031 | Определение носительства семейной мутации в гене *GAA* в крови методом секвенирования по Сенгеру |
| 03.E02.17.015.033 | Определение мутаций в генах мукополисахаридозов в крови методом массового параллельного секвенирования |
| 03.E02.17.016.040 | Определения делеций в AZF локусе Y хромосомы в крови методом ПЦР в режиме реального времени |
| 03.E02.17.017.039 | Определение гена *SRY* плода в крови матери методом ПЦР |
| 03.E02.18.001.000 | Определение точечных мутаций в гене глобина |
| 03.E02.18.002.022 | Определения антигена HLA-B27 методом проточной цитофлуориметрии |
| 03.E02.18.002.039 | Определения антигена HLA-B27 в крови методом ПЦР |
| 03.E02.18.003.040 | Определение полиморфизма G20210A протромбина в гене фактора II свертывания крови (F2) в крови методом ПЦР в режиме реального времени |
| 03.E02.18.004.048 | Определение полиморфизма Arg353Gln в гене коагуляционного фактора VII (F7) в крови методом аллель- специфичной ПЦР |
| 03.E02.18.005.048 | Определение полиморфизма -323ins10bp в гене коагуляционного фактора VII (F7) в крови методом аллель- специфичной ПЦР |
| 03.E02.18.006.048 | Определение полиморфизма 455 G>A гена бета-цепи фибриногена (FGB) в крови методом аллель-специфичной ПЦР |
| 03.E02.18.007.048 | Определение полиморфизма 675 5G>4G гена ингибитора активатора плазминогена I типа (PAI1) в крови методом аллель специфичной ПЦР |
| 03.E02.18.008.048 | Определение полиморфизма H1/H2 гена P2RY12 в крови методом аллель-специфичной ПЦР |
| 03.E02.18.009.048 | Определение полиморфизма гена тромбоцитарного рецептора фибриногена (ITGB3) в крови методом аллель-специфичной ПЦР |
| 03.E02.18.010.040 | Определение мутаций в гене *НFE* в крови методом ПЦР в режиме реального времени |
| 03.E02.18.011.032 | Определение полиморфизма гена *UGT1A1* в крови методом пиросеквенирования |
| 03.E02.19.001.000 | Исследование уровня вальпроевой кислоты в сыворотке или плазме крови |
| 03.E02.19.002.000 | Исследование уровня варфарина в сыворотке или плазме крови |
| 03.E02.19.003.000 | Исследование уровня карбамазепина в сыворотке или плазме крови |
| 03.E02.19.004.000 | Исследование уровня клоназепама в сыворотке или плазме крови |
| 03.E02.19.005.000 | Исследование уровня диазепама в сыворотке или плазме крови |
| 03.E02.19.006.000 | Исследование уровня дигоксина в сыворотке или плазме крови |
| 03.E02.19.007.000 | Исследование уровня ламотриджина в сыворотке или плазме крови |
| 03.E02.19.008.000 | Исследование уровня леветирацетама в сыворотке или плазме крови |
| 03.E02.19.009.000 | Исследование уровня лития в сыворотке или плазме крови |
| 03.E02.19.010.000 | Исследование уровня метотрексата в сыворотке или плазме крови |
| 03.E02.19.011.000 | Исследование уровня такролимуса в сыворотке или плазме крови |
| 03.E02.19.012.000 | Исследование уровня фенитоина в сыворотке или плазме крови |
| 03.E02.19.013.000 | Исследование уровня фенобарбитала натрия в сыворотке или плазме крови |
| 03.E02.19.014.000 | Исследование уровня целекоксиба в сыворотке или плазме крови |
| 03.E02.19.015.000 | Исследование уровня циклоспорина в сыворотке или плазме крови |
| 03.E02.19.999.000 | Исследование уровня лекарственных препаратов в крови неклассифицированные в других рубриках |
| 03.E02.19.999.028 | Исследование уровня лекарственных препаратов в крови неклассифицированные в других рубриках методом тандемной масс-спектрометрии |
| 03.E02.20.001.000 | Определение полиморфизмов в гене *CYP2D6* в крови |
| 03.E02.20.002.000 | Определение полиморфизмов в гене *CYP2C9* в крови |
| 03.E02.20.003.000 | Определение полиморфизмов в гене *CYP2C19* в крови |
| 03.E02.20.004.039 | Определение полиморфизма T704C гена *AGT* (ангиотензиноген) в крови методом ПЦР |
| 03.E02.20.005.039 | Определение полиморфизма Del287 гена *ACE* (ангиотензинпревращающий фермент) в крови методом ПЦР |
| 03.E02.21.001.000 | Микроскопическое исследование «тонкого» мазка крови на малярийные плазмодии (Plasmodium spp.) |
| 03.E02.21.002.000 | Микроскопическое исследование «толстой капли» и «тонкого» мазка» крови на малярийные плазмодии (Plasmodium spp.) |
| 03.E02.22.001.000 | Исследование уровня этанола, метанола в крови |
| 03.E02.22.002.061 | Определение этанола в крови методом газовой хроматографии, количественное |
| 03.E02.22.003.000 | Исследование уровня 2-пропанола, сивушных масел и других спиртов в крови |
| 03.E02.22.004.000 | Исследование уровня гликолей и их эфиров в крови |
| 03.E02.22.005.000 | Исследование уровня галогенпроизводных алифатических и ароматических углеводородов в крови |
| 03.E02.22.006.020 | Определение одной группы психоактивных веществ, в том числе наркотических средств, психотропных веществ, новых потенциально опасных психоактивных веществ и их метаболитов в крови иммунохимическим методом, количественное |
| 03.E02.22.007.000 | Исследование уровня щелочных и щелочноземельных металлов в крови |
| 03.E02.22.008.000 | Исследование уровня пестицидов в крови |
| 03.E02.22.009.000 | Исследование уровня фосфорорганических пестицидов в крови |
| 03.E02.22.010.000 | Определение фосфадитилэтанола (PEth) в крови, количественное |
| 03.E02.24.001.022 | Исследование фагоцитарной активности лейкоцитов периферической крови методом проточной цитофлуориметрии |
| 03.E02.24.002.022 | Исследование активации базофилов аллергенами методом проточной цитофлуориметрии |
| 03.E02.24.003.022 | Иммунофенотипическое определение биологически-активных веществ с использованием CBA-технологии методом проточной цитофлуориметрии |
| 03.E02.25.001.000 | Определение содержания гликогена в лейкоцитах |
| 03.E02.25.002.000 | Определение активности щелочной фосфатаза нейтрофилов в крови |
| 03.E02.25.003.000 | Определение активности системы пероксидаза-пероксид водорода нейтрофилов в крови |
| 03.E02.25.004.000 | Определение активности лактатдегидрогеназы лимфоцитов в крови |
| 03.E02.25.005.000 | Определение активности малатдегидрогеназы лимфоцитов в крови |
| 03.E02.25.006.000 | Определение активности глицерол-3-фосфатдегидрогеназы лимфоцитов в крови |
| 03.E02.25.007.000 | Определение активности глутаматдегидрогеназы лимфоцитов в крови |
| 03.E02.25.008.000 | Определение активности глюкозо-6-фосфатдегидрогеназы лимфоцитов в крови |
| 03.E02.25.009.000 | Определение активности кислой фосфатазы лимфоцитов в крови |
| 03.E02.25.010.000 | Определение активности сукцинатдегидрогеназы лимфоцитов в крови |
| 03.E02.25.011.000 | Определение активности НАДН-дегидрогеназы лимфоцитов в крови |
| 03.E02.25.012.000 | Определение количества сидеробластов и сидероцитов в крови |
| 03.E02.26.001.000 | Цитогенетическое исследование (кариотипирование) клеток крови методом дифференциальной окраски хромосом |
| 03.E02.27.001.000 | Проба на совместимость перед переливанием эритроцитов по полным антителам (IgM) |
| 03.E02.27.002.000 | Проба на совместимость перед переливанием эритроцитов по неполным антителам (IgG) |
| 03.E02.27.003.000 | Проба на совместимость по иммунным антителам реципиента и антигенам главного комплекса гистосовместимости донора |
| 03.E02.27.004.000 | Проба на совместимость по иммунным антителам реципиента и антигенам системы HPA донора |
| 03.E02.27.005.000 | Проба на совместимость по иммунным антителам реципиента и антигенам системы HNA донора |
| 03.E02.27.006.000 | Определение основных антигенов по системе AB0 |
| 03.E02.27.007.000 | Определение антигена D системы Резус (резус-фактор) |
| 03.E02.27.008.000 | Определение подгруппы антигена А (А2, А3), антигена В системы АВ0 , вариантов антигена D системы Резус |
| 03.E02.27.009.000 | Определение антигенов системы Kell |
| 03.E02.27.010.000 | Определение антигенов системы Duffy |
| 03.E02.27.011.000 | Определение фенотипа эритроцитов по антигенам системы Резус (антигены С, с, Е, е) и системы Kell (K, k) |
| 03.E02.27.012.000 | Определение антиэритроцитарных антител (полных и неполных) |
| 03.E02.27.013.000 | Определение фенотипа эритроцитов по антигенам системы MNS |
| 03.E02.27.014.000 | Определение фенотипа эритроцитов по антигенам системы Lewis |
| 03.E02.27.015.039 | Определение гена резус-фактора (RHD) плода в крови матери методом ПЦР |
| 03.E02.27.016.000 | Определение холодовых антиэритроцитарных антител в крови |
| 03.E03.05.001.000 | Исследование времени кровотечения |
| 03.E03.21.001.000 | Микроскопическое исследование мазка крови на микрофилярии |
| 03.E04.01.001.000 | Исследование уровня иммунореактивного трипсина в сухой капле крови |
| 03.E04.01.003.028 | Мультиплексное определение активности лизосомных ферментов (бета-D-глюкозидаза, альфа-D-глюкозидаза, альфа-L-идуронидаза, сфингомиелиназа, галактоцереброзидаза, альфа-галактозидаза А) в пятнах высушенной крови методом тандемной масс-спектрометрии |
| 03.E04.01.004.028 | Мультиплексное определение активности лизосомных ферментов (идуронатсульфатаза, N-ацетил-альфа-D-глюкозаминидаза, N-ацетилгалактозамин-6-сульфат-cульфатаза, арилсульфатаза В, трипептидил-пептидаза 1) в пятнах высушенной крови методом тандемной масс-спектрометрии |
| 03.E04.01.005.060 | Исследование уровня оксистеролов (холестан-3-бета,5-альфа,6-бета-триола и 7- Кетохолестерина) в плазме крови методом высокоэффективной жидкостной хроматографии с тандемной масс-спектрометрии |
| 03.E04.01.006.060 | Исследование уровня лизосфинголипидов (лизосфингомиелина, лизосфингомиелина-509, лизоглоботриазилсфингозина и гексаилсфингозина) в пятнах высушенной крови методом высокоэффективной жидкостной хроматографии тандемной масс-спектрометрии |
| 03.Е04.01.007.028 | Определение аминокислотного состава и концентрации аминокислот в капле высушенной крови методом тандемной масс-спектрометрии |
| 03.E05.14.001.039 | Определение ДНК микобактерий туберкулеза (Mycobacterium tuberculosis complex) в менструальной крови методом ПЦР |
| 03.E05.14.002.039 | Определение ДНК микобактерий туберкулеза (Mycobacterium tuberculosis complex) с дифференциацией вида в менструальной крови методом ПЦР |
| 03.E06.14.001.039 | Определение ДНК вируса Эпштейна–Барр (Epstein–Barr virus) в пуповинной крови методом ПЦР, качественное |
| 03.E06.14.002.039 | Определение ДНК вируса Эпштейна–Барр (Epstein–Barr virus) в пуповинной крови методом ПЦР, количественное |
| 03.E06.14.003.039 | Определение ДНК токсоплазмы (Toxoplasma gondii) в пуповинной крови методом ПЦР |
| 03.E06.14.004.039 | Определение ДНК цитомегаловируса (Cytomegalovirus) в пуповинной крови методом ПЦР, качественное |
| 03.E06.14.005.039 | Определение ДНК цитомегаловируса (Cytomegalovirus) в пуповинной крови методом ПЦР, количественное |
| 03.E06.14.006.039 | Определение ДНК парвовируса B19 (Parvovirus B19) методом ПЦР в пуповинной крови, качественное |
| 03.E06.14.007.039 | Определение ДНК парвовируса B19 (Parvovirus B19) методом ПЦР в пуповинной крови, количественное |
| 03.E06.14.008.039 | Определение ДНК вируса герпеса человека 6 типа (Human Herpes virus 6) в пуповинной крови методом ПЦР, качественное |
| 03.E06.14.009.039 | Определение ДНК вируса герпеса человека 6 типа (Human Herpes virus 6) в пуповинной крови методом ПЦР, количественное |
| 03.E06.14.010.039 | Определение РНК вируса краснухи (Rubella virus) в пуповинной крови методом ПЦР, качественное |
| 03.E06.14.011.039 | Определение РНК вируса краснухи (Rubella virus) в пуповинной крови методом ПЦР, количественное |
| 03.E06.26.001.000 | Цитогенетическое исследование (кариотипирование) пуповинной крови |
| 03.E06.26.002.000 | Молекулярно-генетическое исследование анеуплоидий по 13, 18, 21 X и Y- хромосоме в пуповинной крови |
| 03.F01.21.001.000 | Микроскопическое исследование мазка из влагалища |
| 03.F01.23.001.000 | Цитологическое исследование соскоба со слизистой влагалища |
| 03.F01.23.001.023 | Цитологическое исследование соскоба со слизистой влагалища методом жидкостной цитологии |
| 03.F04.12.001.026 | Микробиологическое исследование мазка слизистой задней стенки глотки на возбудитель менингококковой инфекции (Neisseria meningitidis) |
| 03.F04.12.002.026 | Микробиологическое исследование мазка с миндалин и задней стенки глотки на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы |
| 03.F04.12.003.026 | Микробиологическое исследование мазка слизистой задней стенки глотки на возбудитель коклюша, паракоклюша (Bordetella pertussis, Bordetella parapertussis) |
| 03.F05.21.001.000 | Микроскопическое исследование мазка слизистой миндалин на бледную трепонему (Treponema pallidum) |
| 03.F06.10.001.020 | Определение антигена вируса гриппа A (Influenza virus A) в мазке слизистой носоглотки методом иммунохроматографического анализа |
| 03.F06.10.002.020 | Определение антигена вируса гриппа B (Influenza virus B) в мазке слизистой носоглотки методом иммунохроматографического анализа |
| 03.F06.10.003.020 | Определение антигена респираторно-синцитиального вируса (Respiratory syncytial virus) в мазке слизистой носоглотки методом иммунохроматографического анализа |
| 03.F06.12.001.026 | Микробиологическое исследование мазка слизистой носоглотки на возбудитель коклюша, паракоклюша (Bordetella pertussis, Bordetella parapertussis) |
| 03.F06.12.002.027 | Микробиологическое исследование мазка слизистой носоглотки на неферментирующие грамотрицательные микроорганизмы методом времяпролетной масс-спектрометрии с матрично-активированной лазерной десорбцией/ионизацией |
| 03.F06.14.001.039 | Определение РНК коронавирусов 229E, OC43, NL63, HKUI (Human Coronavirus) в мазке слизистой носоглотки методом ПЦР |
| 03.F06.14.002.039 | Определение РНК коронавируса ТОРС (SARS-CoV) в мазке слизистой носоглотки методом ПЦР |
| 03.F06.14.003.039 | Определение РНК коронавируса БВРС (MERS coronavirus) в мазке слизистой носоглотки методом ПЦР |
| 03.F06.14.004.039 | Определение РНК коронавируса SARS-CoV-2 в мазке слизистой носоглотки методом ПЦР |
| 03.F06.14.004.040 | Определение РНК коронавируса SARS-CoV-2 в мазке слизистой носоглотки методом ПЦР в режиме реального времени |
| 03.F06.14.004.041 | Определение РНК коронавируса SARS-CoV-2 в мазке слизистой носоглотки методом ПЦР с обратной транскрипцией |
| 03.F06.14.004.044 | Определение РНК коронавируса SARS-CoV-2 в мазке слизистой носоглотки методом изотермической амплификации |
| 03.F06.14.004.045 | Определение РНК коронавируса SARS-CoV-2 в мазке слизистой носоглотки методом изотермической амплификации с обратной транскрипцией |
| 03.F06.14.005.040 | Определение ДНК неферментирующих грамотрицательных микроорганизмов в мазке слизистой носоглотки методом ПЦР в режиме реального времени |
| 03.F06.14.006.039 | Определение ДНК вируса простого герпеса 1, 2 типов (Herpes simplex virus 1, 2) в мазке слизистой носоглотки методом ПЦР |
| 03.F06.14.007.039 | Определение РНК вируса гриппа A (Influenza virus A) в мазке слизистой носоглотки методом ПЦР |
| 03.F06.14.008.039 | Определение РНК вируса гриппа B (Influenza virus В) в мазке слизистой носоглотки методом ПЦР |
| 03.F06.14.009.039 | Определение РНК вируса гриппа C (Influenza virus С) в мазке слизистой носоглотки методом ПЦР |
| 03.F06.14.010.039 | Определение РНК вируса гриппа A, B (Influenza virus A, В) в мазке слизистой носоглотки методом ПЦР |
| 03.F06.14.011.039 | Определение РНК респираторно-синцитиального вируса (Respiratory syncytial virus) в мазке слизистой носоглотки методом ПЦР |
| 03.F06.14.012.039 | Определение ДНК аденовируса (Adenovirus) в мазке слизистой носоглотки методом ПЦР |
| 03.F06.14.013.039 | Определение РНК метапневмовируса (Human metapneumovirus) в мазке слизистой носоглотки методом ПЦР |
| 03.F06.14.014.039 | Определение РНК вируса парагриппа (Human Parainfluenza virus) в мазке слизистой носоглотки методом ПЦР |
| 03.F06.14.015.039 | Определение РНК риновирусов (Rhinovirus) в мазке слизистой носоглотки методом ПЦР |
| 03.F06.14.016.039 | Определение ДНК бокавируса (Human Bocavirus) в мазке слизистой носоглотки методом ПЦР |
| 03.F06.14.017.039 | Определение ДНК микоплазмы пневмонии (Mycoplasma pneumoniae) в мазке слизистой носоглотки методом ПЦР |
| 03.F06.14.018.039 | Определение ДНК хламидии пневмонии (Chlamydophila pneumoniae) в мазке слизистой носоглотки методом ПЦР |
| 03.F06.14.019.039 | Определение ДНК возбудителей коклюша, паракоклюша и бронхисептикоза (Bordetella pertussis, Bordetella parapertussis, Bordetella bronchiseptica) c дифференциацией в мазке слизистой носоглотки методом ПЦР |
| 03.F06.14.020.039 | Определение ДНК возбудителя коклюша (Bordetella pertussis) в мазке слизистой носоглотки методом ПЦР |
| 03.F06.14.021.039 | Определение ДНК возбудителя паракоклюша (Bordetella parapertussis) в мазке слизистой носоглотки методом ПЦР |
| 03.F06.14.022.039 | Определение ДНК возбудителя бронхисептикоза (Bordetella bronchiseptica) в мазке слизистой носоглотки методом ПЦР |
| 03.F06.14.023.039 | Определение ДНК возбудителя дифтерии (Corynebacterium diphtheriae) в мазке слизистой носоглотки методом ПЦР |
| 03.F06.14.024.039 | Определение ДНК гемофильной палочки (Haemophilus influenzae) в мазке слизистой носоглотки методом ПЦР, количественное |
| 03.F06.14.025.039 | Определение ДНК моракселлы катаралис (Moraxella catarrhalis) в мазке слизистой носоглотки методом ПЦР, количественное |
| 03.F06.14.026.039 | Определение ДНК золотистого стафилококка (Staphylococcus aureus) в мазке слизистой носоглотки методом ПЦР, количественное |
| 03.F06.14.027.039 | Определение ДНК бета-гемолитического стрептококка группы А (Streptococcus pyogenes) в мазке слизистой носоглотки методом ПЦР, качественное |
| 03.F06.14.028.039 | Определение ДНК бета-гемолитического стрептококка группы А (Streptococcus pyogenes) в мазке слизистой носоглотки методом ПЦР, количественное |
| 03.F06.14.029.039 | Определение ДНК пневмококка (Streptococcus pneumoniae) в мазке слизистой носоглотки методом ПЦР, количественное |
| 03.F07.10.001.020 | Определение антигена стрептококков группы А (Streptococcus group A, S.pyogenes) в мазке слизистой ротоглотки методом иммунохроматографического анализа |
| 03.F07.10.002.020 | Определение антигена аденовируса (Adenovirus) в мазке слизистой ротоглотки методом иммунохроматографического анализа |
| 03.F07.14.001.039 | Определение РНК вируса гриппа A (Influenza virus A) в мазке слизистой ротоглотки методом ПЦР |
| 03.F07.14.002.039 | Определение РНК вируса гриппа B (Influenza virus В) в мазке слизистой ротоглотки методом ПЦР |
| 03.F07.14.003.039 | Определение РНК вируса гриппа A, B (Influenza virus A, В) в мазке слизистой ротоглотки методом ПЦР |
| 03.F07.14.004.039 | Определение РНК вируса гриппа C (Influenza virus С) в мазке слизистой ротоглотки методом ПЦР |
| 03.F07.14.005.039 | Определение РНК респираторно-синцитиального вируса (Respiratory syncytial virus) в мазке слизистой ротоглотки методом ПЦР |
| 03.F07.14.006.039 | Определение РНК вируса парагриппа (Human Parainfluenza virus) в мазке слизистой ротоглотки методом ПЦР |
| 03.F07.14.007.039 | Определение ДНК аденовируса (Adenovirus) в мазке слизистой ротоглотки методом ПЦР |
| 03.F07.14.008.039 | Определение РНК метапневмовируса (Human metapneumovirus) в мазке слизистой ротоглотки методом ПЦР |
| 03.F07.14.009.039 | Определение РНК риновирусов (Rhinovirus) в мазке слизистой ротоглотки методом ПЦР |
| 03.F07.14.010.039 | Определение ДНК бокавируса (Human Bocavirus) в мазке слизистой ротоглотки методом ПЦР |
| 03.F07.14.011.039 | Определение РНК коронавирусов 229E, OC43, NL63, HKUI (Human Coronavirus) в мазке слизистой ротоглотки методом ПЦР |
| 03.F07.14.012.039 | Определение РНК коронавируса ТОРС (SARS-CoV) в мазке слизистой ротоглотки методом ПЦР |
| 03.F07.14.013.039 | Определение РНК коронавируса БВРС (MERS coronavirus) в мазке слизистой ротоглотки методом ПЦР |
| 03.F07.14.014.039 | Определение РНК коронавируса SARS-CoV-2 в мазке слизистой ротоглотки методом ПЦР |
| 03.F07.14.014.040 | Определение РНК коронавируса SARS-CoV-2 в мазке слизистой ротоглотки методом ПЦР в режиме реального времени |
| 03.F07.14.014.041 | Определение РНК коронавируса SARS-CoV-2 в мазке слизистой ротоглотки методом ПЦР с обратной транскрипцией |
| 03.F07.14.014.044 | Определение РНК коронавируса SARS-CoV-2 в мазке слизистой ротоглотки методом изотермической амплификации |
| 03.F07.14.014.045 | Определение РНК коронавируса SARS-CoV-2 в мазке слизистой ротоглотки методом изотермической амплификации с обратной транскрипцией |
| 03.F07.14.015.039 | Определение ДНК микоплазмы пневмонии (Mycoplasma pneumoniae) в мазке слизистой ротоглотки методом ПЦР |
| 03.F07.14.016.039 | Определение ДНК хламидии пневмонии (Chlamydophila pneumoniae) в мазке слизистой ротоглотки методом ПЦР |
| 03.F07.14.017.039 | Определение ДНК возбудителей коклюша, паракоклюша и бронхисептикоза (Bordetella pertussis, Bordetella parapertussis, Bordetella bronchiseptica) с дифференциацией вида в мазке слизистой ротоглотки методом ПЦР |
| 03.F07.14.018.039 | Определение ДНК возбудителя коклюша (Bordetella pertussis) в мазке слизистой ротоглотки методом ПЦР |
| 03.F07.14.019.039 | Определение ДНК возбудителя паракоклюша (Bordetella parapertussis) в мазке слизистой ротоглотки методом ПЦР |
| 03.F07.14.020.039 | Определение ДНК возбудителя бронхисептикоза (Bordetella bronchiseptica) в мазке слизистой ротоглотки методом ПЦР |
| 03.F07.14.021.039 | Определение ДНК возбудителя дифтерии (Corynebacterium diphtheriae) в мазке слизистой ротоглотки методом ПЦР |
| 03.F07.14.022.039 | Определение ДНК пневмококка (Streptococcus pneumoniae) в мазке слизистой ротоглотки методом ПЦР, количественное |
| 03.F07.14.023.039 | Определение ДНК гемофильной палочки (Haemophilus influenzae) в мазке слизистой ротоглотки методом ПЦР, количественное |
| 03.F07.14.024.039 | Определение ДНК моракселлы катаралис (Moraxella catarrhalis) в мазке слизистой ротоглотки методом ПЦР, количественное |
| 03.F07.14.025.039 | Определение ДНК золотистого стафилококка (Staphylococcus aureus) в мазке слизистой ротоглотки методом ПЦР, количественное |
| 03.F07.14.026.039 | Определение ДНК бета-гемолитического стрептококка группы А (Streptococcus pyogenes) в мазке слизистой ротоглотки методом ПЦР, качественное |
| 03.F07.14.027.039 | Определение ДНК бета-гемолитического стрептококка группы А (Streptococcus pyogenes) в мазке слизистой ротоглотки методом ПЦР, количественное |
| 03.F07.14.028.039 | Определение ДНК парвовируса B19 (Parvovirus B19) в мазке слизистой ротоглотки методом ПЦР, качественное |
| 03.F07.14.029.039 | Определение ДНК парвовируса B19 (Parvovirus B19) в мазке слизистой ротоглотки методом ПЦР, количественное |
| 03.F07.14.030.039 | Определение ДНК цитомегаловируса (Cytomegalovirus) в мазке слизистой ротоглотки методом ПЦР, качественное |
| 03.F07.14.031.039 | Определение ДНК цитомегаловируса (Cytomegalovirus) в мазке слизистой ротоглотки методом ПЦР, количественное |
| 03.F07.14.032.039 | Определение ДНК вируса Эпштейна–Барр (Epstein–Barr virus) в мазке слизистой ротоглотки методом ПЦР, качественное |
| 03.F07.14.033.039 | Определение ДНК вируса Эпштейна–Барр (Epstein–Barr virus) в мазке слизистой ротоглотки методом ПЦР, количественное |
| 03.F07.14.034.039 | Определение ДНК вируса герпеса человека 6 типа (Human Herpes virus 6) в мазке слизистой ротоглотки методом ПЦР, качественное |
| 03.F07.14.035.039 | Определение ДНК вируса герпеса человека 6 типа (Human Herpes virus 6) в мазке слизистой ротоглотки методом ПЦР, количественное |
| 03.F07.14.036.039 | Определение ДНК пневмоцисты (Pneumocystis jirovecii (carinii)) в мазке слизистой ротоглотки методом ПЦР |
| 03.F07.14.037.039 | Определение ДНК синегнойной палочки (Pseudomonas aeruginosa) в мазке слизистой ротоглотки методом ПЦР |
| 03.F07.14.038.039 | Определение РНК вируса краснухи (Rubella virus) в мазке слизистой ротоглотки методом ПЦР |
| 03.F07.14.039.039 | Определение ДНК хламидии трахоматис (Chlamydia trachomatis) в мазке слизистой ротоглотки методом ПЦР |
| 03.F07.14.040.039 | Определение ДНК возбудителя гонореи (Neisseria gonorrhoeae) в мазке слизистой ротоглотки методом ПЦР |
| 03.F07.14.041.047 | Определение pРНК возбудителя гонореи (Neisseria gonorrhoeae) в мазке слизистой ротоглотки методом NASBA |
| 03.F07.14.042.039 | Определение ДНК метициллин-чувствительного и метициллин-резистентного золотистого стафилококка (Staphylococcus aureus), метициллин-резистентных коагулазонегативных стафилококков (Staphylococcus spp.) в мазке слизистой ротоглотки методом ПЦР, качественное |
| 03.F07.14.043.039 | Определение ДНК метициллин-чувствительного и метициллин-резистентного золотистого стафилококка (Staphylococcus aureus), метициллин-резистентных коагулазонегативных стафилококков (Staphylococcus spp.) в мазке слизистой ротоглотки методом ПЦР, количественное |
| 03.F07.14.044.039 | Определение генов приобретенных карбапенемаз класса металло-b-лактамаз (МБЛ) групп VIM, IMP и NDM в мазке слизистой ротоглотки методом ПЦР |
| 03.F07.14.045.039 | Определение генов приобретенных карбапенемаз групп KPC и OXA-48-подобных в мазке слизистой ротоглотки методом ПЦР |
| 03.F08.23.001.000 | Цитологическое исследование мазка-отпечатка последа |
| 03.F09.23.001.000 | Цитологическое исследование отпечатка с внутриматочной спирали |
| 03.F99.23.001.000 | Цитологическое исследование мазка-отпечатка с наружных половых органов |
| 03.G01.12.001.026 | Микробиологическое исследование соскоба с кожи на грибы (дрожжевые, мицелиальные) |
| 03.G01.12.002.026 | Микробиологическое исследование соскоба с кожи на грибы дерматофиты (Dermatophytes) |
| 03.G01.14.001.039 | Определение ДНК грибов дерматофитов (Dermatophytes) в соскобах с кожи методом ПЦР |
| 03.G01.21.001.000 | Микроскопическое исследование соскоба с кожи на грибы (дрожжевые, плесневые, дерматофиты) |
| 03.G01.21.002.054 | Микроскопическое исследование соскоба с кожи на лейшмании (Leishmania spp.) |
| 03.G01.21.003.000 | Микроскопическое исследование соскоба с кожи на наличие клещей |
| 03.G01.23.001.000 | Цитологическое исследование соскоба, отпечатков кожи |
| 03.G02.12.001.026 | Микробиологическое исследование соскоба с ногтевых пластинок на грибы дерматофиты (Dermatophytes) |
| 03.G02.14.001.039 | Определение ДНК грибов дерматофитов (Dermatophytes) в соскобах с ногтевых пластинок методом ПЦР |
| 03.G02.21.001.000 | Микроскопическое исследование соскоба с ногтевой пластины на грибы (дрожжевые, плесневые, дерматофиты) |
| 03.G03.14.001.039 | Определение ДНК остриц (Enterobius vermicularis) в кожном соскобе с перианальных складок методом ПЦР |
| 03.G03.21.001.000 | Микроскопическое исследование отпечатков с поверхности кожи перианальных складок на яйца остриц (Enterobius vermicularis) |
| 03.G03.21.002.000 | Микроскопическое исследование отпечатков с поверхности кожи перианальных складок на яйца гельминтов |
| 03.G04.23.001.000 | Цитологического исследование соскобов шейки матки и цервикального канала |
| 03.G04.23.001.023 | Цитологическое исследование соскобов шейки матки и цервикального канала методом жидкостной цитологии |
| 03.G05.14.001.039 | Определение ДНК вируса ветряной оспы и опоясывающего лишая (Varicella-Zoster virus) в соскобах с высыпаний методом ПЦР |
| 03.G05.14.002.039 | Определение ДНК вируса простого герпеса 1, 2 типов (Herpes simplex virus 1, 2) в соскобах с высыпаний методом ПЦР |
| 03.G05.14.003.039 | Определение ДНК синегнойной палочки (Pseudomonas aeruginosa) в соскобах с высыпаний методом ПЦР, качественное |
| 03.G05.14.004.039 | Определение ДНК синегнойной палочки (Pseudomonas aeruginosa) в соскобах с высыпаний методом ПЦР, количественное |
| 03.G05.14.005.039 | Определение ДНК бета-гемолитического стрептококка группы А (Streptococcus pyogenes) в соскобах с высыпаний методом ПЦР, качественное |
| 03.G05.14.006.039 | Определение ДНК бета-гемолитического стрептококка группы А (Streptococcus pyogenes) в соскобах с высыпаний методом ПЦР, количественное |
| 03.G05.21.001.054 | Микроскопическое исследование соскоба с папул и краев язв на лейшмании (Leishmania spp.) |
| 03.G05.21.002.000 | Микроскопическое исследование соскоба язвы слизистой половых органов на палочку Дюкрея (Haemophilus Ducreyi) |
| 03.G05.21.003.000 | Микроскопическое исследование соскоба язвы половых органов на возбудитель донованоза (Klebsiella granulomatis) |
| 03.G05.23.001.000 | Цитологическое исследование соскобов эрозий, язв, ран, свищей |
| 03.G06.12.001.026 | Микробиологическое исследование соскоба с век на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы |
| 03.G06.21.001.000 | Микроскопическое исследование соскоба с век на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы |
| 03.G06.23.001.000 | Цитологическое исследование соскоба с век |
| 03.G99.23.001.000 | Цитологическое исследование соскоба с конъюнктивы |
| 03.G99.23.002.000 | Цитологическое исследование соскоба с вульвы |
| 03.G99.23.002.023 | Цитологическое исследование соскоба с вульвы методом жидкостной цитологии |
| 03.G07.12.001.026 | Микробиологическое исследование соскоба с роговицы на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы |
| 03.G07.14.001.039 | Определение ДНК аденовируса (Adenovirus) в соскобах с роговицы методом ПЦР |
| 03.G07.14.002.039 | Определение ДНК вируса простого герпеса 1, 2 типов (Herpes simplex virus 1, 2) в соскобе с роговицы методом ПЦР |
| 03.G07.21.001.000 | Микроскопическое исследование соскоба с роговицы на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы |
| 03.H01.12.001.026 | Микробиологическое исследование мокроты на плотных питательных средах на микобактерии туберкулеза (Mycobacterium tuberculosis complex) |
| 03.H01.12.002.026 | Микробиологическое исследование мокроты на жидких питательных средах на микобактерии туберкулеза (Mycobacterium tuberculosis complex) |
| 03.H01.12.003.026 | Микробиологическое исследование мокроты на микоплазму пневмонии (Mycoplasma pneumoniae) |
| 03.H01.12.004.026 | Микробиологическое исследование мокроты на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы |
| 03.H01.12.005.026 | Микробиологическое исследование мокроты на облигатные анаэробные микроорганизмы |
| 03.H01.12.006.026 | Микробиологическое исследование мокроты на хламидии пневмонии (Chlamydophila pneumoniae) |
| 03.H01.12.007.026 | Микробиологическое исследование мокроты на криптококк (Cryptococcus spp.) |
| 03.H01.12.008.026 | Микробиологическое исследование мокроты на грибы (дрожжевые и мицелиальные) |
| 03.H01.12.009.026 | Микробиологическое исследование мокроты на бруцеллы (Brucella spp.) |
| 03.H01.12.010.027 | Микробиологическое исследование мокроты на неферментирующие грамотрицательные микроорганизмы методом времяпролетной масс-спектрометрии с матрично-активированной лазерной десорбцией/ионизацией |
| 03.H01.14.001.039 | Определение РНК вируса гриппа A (Influenza virus A) в мокроте (индуцированной мокроте) методом ПЦР |
| 03.H01.14.002.039 | Определение РНК вируса гриппа B (Influenza virus В) в мокроте (индуцированной мокроте) методом ПЦР |
| 03.H01.14.003.039 | Определение РНК вируса гриппа C (Influenza virus С) в мокроте (индуцированной мокроте) методом ПЦР |
| 03.H01.14.004.039 | Определение РНК респираторно-синцитиального вируса (Respiratory syncytial virus) в мокроте (индуцированной мокроте) методом ПЦР |
| 03.H01.14.005.039 | Определение ДНК аденовируса (Adenovirus) в мокроте (индуцированной мокроте) методом ПЦР |
| 03.H01.14.006.039 | Определение РНК метапневмовируса (Human metapneumovirus) в мокроте (индуцированной мокроте) методом ПЦР |
| 03.H01.14.007.039 | Определение РНК вируса парагриппа (Human Parainfluenza virus) в мокроте (индуцированной мокроте) методом ПЦР |
| 03.H01.14.008.039 | Определение РНК риновирусов (Rhinovirus) в мокроте (индуцированной мокроте) методом ПЦР |
| 03.H01.14.009.039 | Определение ДНК бокавируса (Human Bocavirus) в мокроте (индуцированной мокроте) методом ПЦР |
| 03.H01.14.010.039 | Определение РНК коронавирусов 229E, OC43, NL63, HKUI (Human Coronavirus) в мокроте методом ПЦР |
| 03.H01.14.011.039 | Определение РНК коронавируса ТОРС (SARS-CoV) в мокроте методом ПЦР |
| 03.H01.14.012.039 | Определение РНК коронавируса БВРС (MERS coronavirus) в мокроте методом ПЦР |
| 03.H01.14.013.039 | Определение РНК коронавируса SARS-CoV-2 в мокроте (индуцированной мокроте) методом ПЦР |
| 03.H01.14.013.040 | Определение РНК коронавируса SARS-CoV-2 в мокроте (индуцированной мокроте) методом ПЦР в режиме реального времени |
| 03.H01.14.013.041 | Определение РНК коронавируса SARS-CoV-2 в мокроте (индуцированной мокроте) методом ПЦР с обратной транскрипцией |
| 03.H01.14.013.044 | Определение РНК коронавируса SARS-CoV-2 в мокроте (индуцированной мокроте) методом изотермической амплификации |
| 03.H01.14.013.045 | Определение РНК коронавируса SARS-CoV-2 в мокроте (индуцированной мокроте) методом изотермической амплификации с обратной транскрипцией |
| 03.H01.14.014.041 | Определение РНК коронавирусов MERS-CoV, SARS-CoV родственных вирусов (SARS-CoV, SARS-CoV-2) в мокроте методом ПЦР с обратной транскрипцией |
| 03.H01.14.015.040 | Определение ДНК неферментирующих грамотрицательных микроорганизмов в мокроте методом ПЦР в режиме реального времени |
| 03.H01.14.016.039 | Определение ДНК микоплазмы пневмонии (Mycoplasma pneumoniae) в мокроте (индуцированной мокроте) методом ПЦР |
| 03.H01.14.017.039 | Определение ДНК хламидии пневмонии (Chlamydophila pneumoniae) в мокроте (индуцированной мокроте) методом ПЦР |
| 03.H01.14.018.039 | Определение ДНК легионеллы пневмонии (Legionella pneumophilia) в мокроте (индуцированной мокроте) методом ПЦР |
| 03.H01.14.019.039 | Определение ДНК пневмококка (Streptococcus pneumoniae) в мокроте (индуцированной мокроте) методом ПЦР, количественное |
| 03.H01.14.020.039 | Определение ДНК гемофильной палочки (Haemophilus influenzae) в мокроте (индуцированной мокроте) методом ПЦР, количественное |
| 03.H01.14.021.039 | Определение ДНК моракселлы катаралис (Moraxella catarrhalis) в мокроте (индуцированной мокроте) методом ПЦР, количественное |
| 03.H01.14.022.039 | Определение ДНК золотистого стафилококка (Staphylococcus aureus) в мокроте (индуцированной мокроте) методом ПЦР, количественное |
| 03.H01.14.023.039 | Определение ДНК бета-гемолитического стрептококка группы А (Streptococcus pyogenes) в мокроте (индуцированной мокроте) методом ПЦР, количественное |
| 03.H01.14.024.039 | Определение ДНК пневмоцисты (Pneumocystis jirovecii (carinii)) в мокроте методом ПЦР, количественное |
| 03.H01.14.025.039 | Определение ДНК синегнойной палочки (Pseudomonas aeruginosa) в мокроте методом ПЦР |
| 03.H01.14.026.039 | Определение ДНК метициллин-чувствительного и метициллин-резистентного золотистого стафилококка (Staphylococcus aureus), метициллин-резистентных коагулазонегативных стафилококков (Staphylococcus spp.) в мокроте (индуцированной мокроте) методом ПЦР, качественное |
| 03.H01.14.027.039 | Определение ДНК метициллин-чувствительного и метициллин-резистентного золотистого стафилококка (Staphylococcus aureus), метициллин-резистентных коагулазонегативных стафилококков (Staphylococcus spp.) в мокроте (индуцированной мокроте) методом ПЦР, количественное |
| 03.H01.14.028.039 | Определение ДНК коксиеллы Бернета (Coxiella burnetii) в мокроте методом ПЦР |
| 03.H01.14.029.039 | Определение ДНК микобактерий туберкулеза (Mycobacterium tuberculosis complex) в мокроте методом ПЦР |
| 03.H01.14.030.039 | Определение ДНК микобактерий туберкулеза (Mycobacterium tuberculosis complex) с дифференциацией вида в мокроте методом ПЦР |
| 03.H01.21.001.000 | Исследование мокроты на гемосидерин |
| 03.H01.21.002.000 | Исследование химических свойств мокроты |
| 03.H01.21.003.000 | Микроскопическое исследование нативного и окрашенного препарата мокроты |
| 03.H01.21.004.000 | Исследование физических свойств мокроты |
| 03.H01.21.005.000 | Микроскопическое исследование мокроты на микобактерии (Mycobacterium spp.) |
| 03.H01.21.006.000 | Микроскопическое исследование мокроты на грибы (дрожжевые и мицелиальные) |
| 03.H01.21.007.000 | Микроскопическое исследование мазков мокроты на криптококк (Cryptococcus spp.) |
| 03.H01.21.008.000 | Микроскопическое исследование мокроты на личинки гельминтов |
| 03.H01.21.009.000 | Микроскопическое исследование мокроты на яйца парагонимусов (Paragonimus westermani) |
| 03.H01.21.010.000 | Микроскопическое исследование мокроты на цисты криптоспоридий (Cryptosporidium parvum) |
| 03.H01.23.001.000 | Цитологическое исследование мокроты |
| 03.H02.12.001.026 | Микробиологическое исследование отделяемого конъюнктивы на возбудитель гонореи (Neisseria gonorrhoeae) |
| 03.H02.12.002.026 | Микробиологическое исследование отделяемого конъюнктивы на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы |
| 03.H02.12.003.026 | Микробиологическое исследование отделяемого конъюнктивы на грибы (дрожжевые и мицелиальные) |
| 03.H02.12.004.026 | Микробиологическое исследование отделяемого конъюнктивы на плотных питательных средах на микобактерии туберкулеза (Mycobacterium tuberculosis complex) |
| 03.H02.12.005.026 | Микробиологическое исследование отделяемого конъюнктивы на жидких питательных средах на микобактерии туберкулеза (Mycobacterium tuberculosis complex) |
| 03.H02.14.006.039 | Молекулярно-биологическое исследование отделяемого конъюнктивы на микрофилярии методом ПЦР |
| 03.H02.14.007.039 | Определение ДНК хламидии трахоматис (Chlamydia trachomatis) в отделяемом конъюнктивы методом ПЦР |
| 03.H02.14.008.039 | Определение ДНК вируса простого герпеса 1, 2 типов (Herpes simplex virus 1, 2) в отделяемом конъюнктивы методом ПЦР |
| 03.H02.14.009.039 | Определение ДНК аденовируса (Adenovirus) в отделяемом коньюнктивы методом ПЦР |
| 03.H02.14.010.039 | Определение ДНК вируса ветряной оспы и опоясывающего лишая (Varicella-Zoster virus) в отделяемом конъюнктивы методом ПЦР |
| 03.H02.14.011.039 | Определение ДНК грибов рода кандида (Candida spp.) с дифференциацией вида в отделяемом конъюнктивы методом ПЦР |
| 03.H02.14.012.039 | Определение ДНК возбудителя гонореи (Neisseria gonorrhoeae) в отделяемом конъюнктивы методом ПЦР |
| 03.H02.14.013.047 | Определение pРНК возбудителя гонореи (Neisseria gonorrhoeae) в отделяемом конъюнктивы методом NASBA |
| 03.H02.14.014.039 | Определение ДНК микобактерий туберкулеза (Mycobacterium tuberculosis) в отделяемом конъюнктивы методом ПЦР |
| 03.H02.21.001.000 | Микроскопическое исследование отделяемого конъюнктивы на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы |
| 03.H02.21.002.000 | Микроскопическое исследование отделяемого конъюнктивы на грибы |
| 03.H02.21.003.000 | Микроскопическое исследование отделяемого конъюнктивы на микобактерии туберкулеза (Mycobacterium tuberculosis) |
| 03.H02.21.004.000 | Микроскопическое исследование отделяемого конъюнктивы |
| 03.H03.21.001.000 | Микроскопическое исследование секрета крайней плоти |
| 03.H04.21.001.000 | Микроскопическое исследование выделений из соска молочной железы |
| 03.H04.23.001.000 | Цитологическое исследование отделяемого из соска молочной железы |
| 03.H05.14.001.039 | Определение ДНК вируса папилломы человека (Human papilloma virus) высокого канцерогенного риска в отделяемом слизистой мочеполовых органов методом ПЦР, качественное |
| 03.H05.14.002.039 | Определение ДНК вируса папилломы человека (Human papilloma virus) высокого канцерогенного риска в отделяемом слизистой мочеполовых органов методом ПЦР, количественное |
| 03.H05.14.003.039 | Определение ДНК и типа вируса папилломы человека (Human papilloma virus) высокого канцерогенного риска в отделяемом слизистой мочеполовых органов методом ПЦР |
| 03.H05.14.004.039 | Определение ДНК вируса папилломы человека 16, 18 типов (Human papilloma virus 16, 18) высокого канцерогенного риска в отделяемом слизистой мочеполовых органов методом ПЦР, качественное |
| 03.H05.14.005.039 | Определение ДНК вируса папилломы человека 16, 18 типов (Human papilloma virus 16, 18) высокого канцерогенного риска в отделяемом слизистой мочеполовых органов методом ПЦР, количественное |
| 03.H05.14.006.039 | Определение ДНК вируса папилломы человека 6, 11 типов (Human papilloma virus 6, 11) в отделяемом слизистой мочеполовых органов методом ПЦР |
| 03.H05.14.007.039 | Определение ДНК бледной трепонемы (Treponema pallidum) в отделяемом слизистой мочеполовых органов методом ПЦР |
| 03.H05.21.001.000 | Микроскопическое исследование секрета больших парауретральных и вестибулярных желез |
| 03.H05.21.002.000 | Микроскопическое исследование отделяемого слизистой мочеполовых органов на бледную трепонему (Treponema pallidum) |
| 03.H05.21.003.000 | Микроскопическое исследование отделяемого мочеполовых органов |
| 03.H06.12.001.026 | Микробиологическое исследование отделяемого наружного уха на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы |
| 03.H06.12.002.026 | Микробиологическое исследование отделяемого наружного уха на дрожжевые грибы |
| 03.H06.12.003.026 | Микробиологическое исследование отделяемого наружного уха на мицелиальные грибы |
| 03.H07.14.001.039 | Определение ДНК метициллин-чувствительного и метициллин-резистентного золотистого стафилококка (Staphylococcus aureus), метициллин-резистентных коагулазонегативных стафилококков (Staphylococcus spp.) в отделяемом пораженных участков кожи методом ПЦР, качественное |
| 03.H07.14.002.039 | Определение ДНК метициллин-чувствительного и метициллин-резистентного золотистого стафилококка (Staphylococcus aureus), метициллин-резистентных коагулазонегативных стафилококков (Staphylococcus spp.) в отделяемом пораженных участков кожи методом ПЦР, количественное |
| 03.H07.14.003.039 | Определение ДНК бледной трепонемы (Treponema pallidum) в отделяемом пузырьковых высыпаний, эрозивно-язвенных поражений кожи и слизистых оболочек методом ПЦР |
| 03.H07.21.001.000 | Микроскопическое исследование отделяемого пузырьковых высыпаний, эрозивно-язвенных поражений кожи и слизистых оболочек на бледную трепонему (Treponema pallidum) |
| 03.H08.12.001.026 | Микробиологическое исследование отделяемого раны на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы |
| 03.H08.12.002.026 | Микробиологическое исследование отделяемого раны на клостридии (Clostridium spp.) |
| 03.H08.12.003.026 | Микробиологическое исследование отделяемого раны на облигатные анаэробные микроорганизмы |
| 03.H08.12.004.026 | Микробиологическое исследование отделяемого раны на грибы (дрожжевые, мицелиальные) |
| 03.H08.12.005.026 | Микробиологическое исследование отделяемого раны на плотных питательных средах на микобактерии туберкулеза (Mycobacterium tuberculosis complex) |
| 03.H08.12.006.026 | Микробиологическое исследование отделяемого раны на жидких питательных средах на микобактерии туберкулеза (Mycobacterium tuberculosis complex) |
| 03.H08.14.001.039 | Определение ДНК стрептококка группы B (Streptococcus agalactiae) в отделяемом из пупочной ранки методом ПЦР, качественное |
| 03.H08.14.002.039 | Определение ДНК стрептококка группы B (Streptococcus agalactiae) в отделяемом из пупочной ранки методом ПЦР, количественное |
| 03.H08.14.003.039 | Определение ДНК микобактерий туберкулеза (Mycobacterium tuberculosis) в отделяемом раны методом ПЦР |
| 03.H08.21.001.000 | Микроскопическое исследование отделяемого раны на микобактерии туберкулеза (Mycobacterium tuberculosis) |
| 03.H09.04.001.000 | Определение фосфорилированной формы протеин-1 связанного инсулиноподобного фактора роста (ПСИФР-1) в цервикальной слизи |
| 03.H09.10.001.000 | Определение содержания антиспермальных антител в цервикальной слизи (посткоитальный тест) |
| 03.H09.10.002.039 | Определение ДНК стрептококка группы B (Streptococcus group В, S. agalactiae) в отделяемом слизистой цервикального канала методом ПЦР |
| 03.H09.10.003.020 | Определение антигена гонококка (Neisseria gonorrhoeae) в отделяемом слизистой влагалища методом иммунохроматографического анализа |
| 03.H09.10.004.020 | Определение антигена хламидий (Chlamydia spp.) в отделяемом слизистой цервикального канала методом иммунохроматографического анализа |
| 03.H09.10.005.020 | Определение антигена стрептококков группы B (Streptococcus group В) в отделяемом слизистой влагалища методом иммунохроматографического анализа |
| 03.H09.10.006.000 | Определение плацентарного альфа-микроглобулина-1 (ПАМГ-1) в цервикальной слизи |
| 03.H09.12.001.026 | Микробиологическое исследование отделяемого слизистой женских половых органов на возбудитель гонореи (Neisseria gonorrhoeae) |
| 03.H09.12.002.026 | Микробиологическое исследование отделяемого слизистой женских половых органов на хламидии трахоматис (Chlamydia trachomatis) |
| 03.H09.12.003.026 | Микробиологическое исследование отделяемого слизистой женских половых органов на уреаплазму уреалитикум (Ureaplasma urealyticum) |
| 03.H09.12.004.026 | Микробиологическое исследование отделяемого слизистой женских половых органов на облигатные анаэробные микроорганизмы |
| 03.H09.12.005.026 | Микробиологическое исследование отделяемого женских половых органов на аэробные и факультативно–анаэробные микроорганизмы |
| 03.H09.12.006.026 | Микробиологическое исследование влагалищного отделяемого на дрожжевые грибы |
| 03.H09.12.007.026 | Микробиологическое исследование отделяемого слизистой женских половых органов на трихомонас вагиналис (Trichomonas vaginalis) |
| 03.H09.12.008.026 | Микробиологическое исследование отделяемого слизистой женских половых органов на плотных питательных средах на микобактерии туберкулеза (Mycobacterium tuberculosis) |
| 03.H09.12.009.026 | Микробиологическое исследование отделяемого слизистой женских половых органов на жидких питательных средах на микобактерии туберкулеза (Mycobacterium tuberculosis) |
| 03.H09.14.001.039 | Определение ДНК вируса простого герпеса 1, 2 типов (Herpes simplex virus 1, 2) в отделяемом слизистой цервикального канала методом ПЦР |
| 03.H09.14.002.039 | Определение ДНК вируса простого герпеса 1, 2 типов (Herpes simplex virus 1, 2) в отделяемом слизистой влагалища методом ПЦР |
| 03.H09.14.003.039 | Определение ДНК цитомегаловируса (Cytomegalovirus) в отделяемом слизистой цервикального канала методом ПЦР, качественное |
| 03.H09.14.004.039 | Определение ДНК цитомегаловируса (Cytomegalovirus) в отделяемом слизистой цервикального канала методом ПЦР, количественное |
| 03.H09.14.005.039 | Определение ДНК цитомегаловируса (Cytomegalovirus) в отделяемом влагалища методом ПЦР, качественное |
| 03.H09.14.006.039 | Определение ДНК цитомегаловируса (Cytomegalovirus) в отделяемом влагалища методом ПЦР, количественное |
| 03.H09.14.007.039 | Определение ДНК грибов рода кандида (Candida spp.) с дифференциацией вида в отделяемом слизистой влагалища методом ПЦР |
| 03.H09.14.008.039 | Определение ДНК хламидии трахоматис (Chlamydia trachomatis) в отделяемом слизистой женских половых органов методом ПЦР |
| 03.H09.14.009.047 | Определение pРНК хламидии трахоматис (Chlamydia trachomatis) в отделяемом слизистой женских половых органов методом NASBA |
| 03.H09.14.010.039 | Определение ДНК возбудителя гонореи (Neisseria gonorrhoeae) в отделяемом слизистой женских половых органов методом ПЦР |
| 03.H09.14.011.047 | Определение pРНК возбудителя гонореи (Neisseria gonorrhoeae) в отделяемом слизистой женских половых органов методом NASBA |
| 03.H09.14.012.039 | Определение ДНК трихомонас вагиналис (Trichomonas vaginalis) в отделяемом слизистой женских половых органов методом ПЦР |
| 03.H09.14.013.047 | Определение pРНК трихомонас вагиналис (Trichomonas vaginalis) в отделяемом слизистой женских половых органов методом NASBA |
| 03.H09.14.014.039 | Определение ДНК микоплазмы гениталиум (Mycoplasma genitalium) в отделяемом слизистой женских половых органов методом ПЦР |
| 03.H09.14.015.047 | Определение pРНК микоплазмы гениталиум (Mycoplasma genitalium) в отделяемом слизистой женских половых органов методом NASBA |
| 03.H09.14.016.039 | Определение ДНК микоплазмы хоминис (Mycoplasma hominis) в отделяемом слизистой женских половых органов методом ПЦР, качественное |
| 03.H09.14.017.039 | Определение ДНК микоплазмы хоминис (Mycoplasma hominis) в отделяемом слизистой женских половых органов методом ПЦР, количественное |
| 03.H09.14.018.039 | Определение ДНК уреаплазм (Ureaplasma spp.) в отделяемом слизистой женских половых органов методом ПЦР, качественное |
| 03.H09.14.019.039 | Определение ДНК уреаплазм (Ureaplasma spp.) в отделяемом слизистой женских половых органов методом ПЦР, количественное |
| 03.H09.14.020.039 | Определение ДНК гарднереллы вагиналис (Gardnerella vaginalis) в отделяемом слизистой влагалища методом ПЦР |
| 03.H09.14.021.039 | Определение ДНК маркеров бактериального вагиноза (Bacterial vaginosis) и общего количества бактерий в отделяемом слизистой влагалища методом ПЦР, количественное |
| 03.H09.14.022.039 | Определение ДНК условно-патогенных генитальных микоплазм (Ureaplasma parvum, Ureaplasma urealyticum, Mycoplasma hominis) в отделяемом слизистой женских половых органов методом ПЦР, количественное |
| 03.H09.14.023.039 | Определение ДНК возбудителей инфекций, передаваемых половым путем (Neisseria gonorrhoeae, Trichomonas vaginalis, Chlamydia trachomatis, Mycoplasma genitalium) в отделяемом слизистой женских половых органов методом ПЦР |
| 03.H09.14.024.039 | Определение ДНК уреаплазм (Ureaplasma spp.) с дифференциацией вида в отделяемом слизистой женских половых органов методом ПЦР |
| 03.H09.14.025.039 | Определение ДНК стрептококка группы B (Streptococcus agalactiae) в отделяемом слизистой влагалища методом ПЦР, качественное |
| 03.H09.14.026.039 | Определение ДНК стрептококка группы B (Streptococcus agalactiae) в отделяемом слизистой влагалища методом ПЦР, количественное |
| 03.H09.14.027.039 | Определение ДНК микобактерий туберкулеза (Mycobacterium tuberculosis complex) в отделяемом слизистой женских половых органов методом ПЦР |
| 03.H09.14.028.999 | Определение ДНК вируса папилломы человека (Human papilloma virus) высокого канцерогенного риска в отделяемом слизистой цервикального канала методом гибридного захвата (hc2) |
| 03.H09.14.029.999 | Определение ДНК вируса папилломы человека (Human papilloma virus) низкого канцерогенного риска в отделяемом слизистой цервикального канала методом гибридного захвата (hc2) |
| 03.H09.14.030.999 | Определение ДНК вируса папилломы человека (Human papilloma virus) высокого и низкого канцерогенного риска в отделяемом слизистой цервикального канала методом гибридного захвата (hc2) |
| 03.H09.21.001.054 | Микроскопическое исследование отделяемого слизистой женских половых органов на возбудитель гонореи (Neisseria gonorrhoeae) |
| 03.H09.21.002.000 | Микроскопическое исследование отделяемого слизистой женских половых органов на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы |
| 03.H09.21.003.000 | Микроскопическое исследование отделяемого слизистой влагалища на дрожжевые грибы |
| 03.H09.21.004.000 | Микроскопическое исследование отделяемого слизистой женских половых органов на трихомонас вагиналис (Trichomonas vaginalis) |
| 03.H09.21.005.000 | Микроскопическое исследование отделяемого слизистой женских половых органов на микобактерии туберкулеза (Mycobacterium tuberculosis) |
| 03.H09.21.006.000 | Определение концентрации водородных ионов (рН) в отделяемом слизистой влагалища |
| 03.H09.21.007.000 | Микроскопическое исследование мазка из цервикального канала |
| 03.H10.12.001.026 | Микробиологическое исследование смывов из околоносовых пазух на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы |
| 03.H11.10.001.000 | Определение антигена стрептококка группы A (Streptococcus group A, S.pyogenes) в отделяемом верхних дыхательных путей |
| 03.H12.12.001.026 | Микробиологическое исследование отделяемого слизистой ротоглотки на облигатные анаэробные микроорганизмы |
| 03.H12.12.002.026 | Микробиологическое исследование соскоба слизистой полости рта на дрожжевые грибы |
| 03.H12.12.003.026 | Микробиологическое исследование отделяемого слизистой ротоглотки на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы |
| 03.H12.12.004.026 | Микробиологическое исследование отделяемого слизистой миндалин на возбудитель дифтерии (Corynebacterium diphtheriae) |
| 03.H12.12.005.026 | Микробиологическое исследование отделяемого слизистой ротоглотки на стрептококк группы А (Streptococcus group A, S.pyogenes) |
| 03.H12.12.006.026 | Микробиологическое исследование отделяемого слизистой ротоглотки на возбудитель гонореи (Neisseria gonorrhoeae) |
| 03.H12.14.001.039 | Определение ДНК бледной трепонемы (Treponema pallidum) в отделяемом слизистой ротоглотки методом ПЦР |
| 03.H12.14.002.039 | Определение ДНК микоплазмы хоминис (Mycoplasma hominis) в отделяемом слизистой ротоглотки методом ПЦР |
| 03.H12.21.001.000 | Микроскопическое исследование отделяемого слизистой ротоглотки |
| 03.H12.21.002.000 | Микроскопическое исследование отделяемого слизистой ротоглотки на возбудитель гонореи (Neisseria gonorrhoeae) |
| 03.H13.12.001.026 | Микробиологическое исследование отделяемого слизистой прямой кишки на возбудитель гонореи (Neisseria gonorrhoeae) |
| 03.H13.14.001.039 | Определение ДНК хламидии трахоматис (Chlamydia trachomatis) в отделяемом слизистой прямой кишки методом ПЦР |
| 03.H13.14.002.047 | Определение pРНК хламидии трахоматис (Chlamydia trachomatis) в отделяемом слизистой прямой кишки методом NASBA |
| 03.H13.14.003.039 | Определение ДНК возбудителя гонореи (Neisseria gonorrhoeae) в отделяемом слизистой прямой кишки методом ПЦР |
| 03.H13.14.004.047 | Определение pРНК возбудителя гонореи (Neisseria gonorrhoeae) в отделяемом слизистой прямой кишки методом NASBA |
| 03.H13.14.005.039 | Определение ДНК бледной трепонемы (Treponema pallidum) в отделяемом слизистой прямой кишки методом ПЦР |
| 03.H13.14.006.039 | Определение ДНК возбудителей инфекций, передаваемых половым путем (Neisseria gonorrhoeae, Trichomonas vaginalis, Chlamydia trachomatis, Mycoplasma genitalium) в отделяемом слизистой прямой кишки методом ПЦР |
| 03.H13.14.007.039 | Определение ДНК вируса простого герпеса 1, 2 типов (Herpes simplex virus 1, 2) в отделяемом слизистой прямой кишки методом ПЦР |
| 03.H13.14.008.039 | Определение генов приобретенных карбапенемаз бактерий класса металло-b-лактамаз (МБЛ) групп VIM, IMP и NDM в мазке слизистой прямой кишки методом ПЦР |
| 03.H13.14.009.039 | Определение генов приобретенных карбапенемаз бактерий групп KPC и OXA-48-подобных в мазке слизистой прямой кишки методом ПЦР |
| 03.H13.21.001.000 | Микроскопическое исследование отделяемого слизистой прямой кишки |
| 03.H14.10.001.020 | Определение антигена гонококка (Neisseria gonorrhoeae) в отделяемом слизистой уретры методом иммунохроматографического анализа |
| 03.H14.10.002.020 | Определение антигена хламидий (Chlamydia spp.) в отделяемом слизистой уретры методом иммунохроматографического анализа |
| 03.H14.12.001.026 | Микробиологическое исследование отделяемого слизистой уретры на возбудитель гонореи (Neisseria gonorrhoeae) |
| 03.H14.12.002.026 | Микробиологическое исследование отделяемого слизистой уретры на хламидии трахоматис (Chlamydia trachomatis) |
| 03.H14.12.003.026 | Микробиологическое исследование отделяемого слизистой уретры на уреаплазму уреалитикум (Ureaplasma urealyticum) |
| 03.H14.12.004.026 | Микробиологическое исследование отделяемого из уретры на дрожжевые грибы |
| 03.H14.12.005.026 | Микробиологическое исследование отделяемого слизистой уретры на трихомонас вагиналис (Trichomonas vaginalis) |
| 03.H14.14.001.039 | Определение ДНК хламидии трахоматис (Chlamydia trachomatis) в отделяемом слизистой уретры методом ПЦР |
| 03.H14.14.002.047 | Определение pРНК хламидии трахоматис (Chlamydia trachomatis) в отделяемом слизистой уретры методом NASBA |
| 03.H14.14.003.039 | Определение ДНК вируса простого герпеса 1, 2 типов (Herpes simplex virus 1, 2) в отделяемом слизистой уретры методом ПЦР |
| 03.H14.14.004.039 | Определение ДНК цитомегаловируса (Cytomegalovirus) в отделяемом слизистой уретры методом ПЦР, качественное |
| 03.H14.14.005.039 | Определение ДНК цитомегаловируса (Cytomegalovirus) в отделяемом слизистой уретры методом ПЦР, количественное |
| 03.H14.14.006.039 | Определение ДНК уреаплазм (Ureaplasma spp.) с дифференциацией вида в отделяемом слизистой уретры методом ПЦР |
| 03.H14.14.007.039 | Определение ДНК трихомонас вагиналис (Trichomonas vaginalis) в отделяемом слизистой уретры методом ПЦР |
| 03.H14.14.008.047 | Определение pРНК трихомонас вагиналис (Trichomonas vaginalis) в отделяемом слизистой уретры методом NASBA |
| 03.H14.14.009.039 | Определение ДНК микоплазмы гениталиум (Mycoplasma genitalium) в отделяемом слизистой уретры методом ПЦР |
| 03.H14.14.010.047 | Определение pРНК микоплазмы гениталиум (Mycoplasma genitalium) в отделяемом слизистой уретры методом NASBA |
| 03.H14.14.011.039 | Определение ДНК микоплазмы хоминис (Mycoplasma hominis) в отделяемом слизистой уретры методом ПЦР, качественное |
| 03.H14.14.012.039 | Определение ДНК микоплазмы хоминис (Mycoplasma hominis) в отделяемом слизистой уретры методом ПЦР, количественное |
| 03.H14.14.013.039 | Определение ДНК уреаплазм (Ureaplasma spp.) в отделяемом слизистой уретры методом ПЦР, качественное |
| 03.H14.14.014.039 | Определение ДНК уреаплазм (Ureaplasma spp.) в отделяемом слизистой уретры методом ПЦР, количественное |
| 03.H14.14.015.039 | Определение ДНК условно-патогенных генитальных микоплазм (Ureaplasma parvum, Ureaplasma urealyticum, Mycoplasma hominis) в отделяемом слизистой уретры методом ПЦР, количественное |
| 03.H14.14.016.039 | Определение ДНК возбудителей инфекций, передаваемых половым путем (Neisseria gonorrhoeae, Trichomonas vaginalis, Chlamydia trachomatis, Mycoplasma genitalium) в отделяемом слизистой уретры методом ПЦР |
| 03.H14.14.017.039 | Определение ДНК грибов рода кандида (Candida spp.) с дифференциацией вида в отделяемом слизистой уретры методом ПЦР |
| 03.H14.21.001.000 | Микроскопическое исследование отделяемого слизистой уретры |
| 03.H14.21.002.000 | Микроскопическое исследование отделяемого слизистой уретры на возбудитель гонореи (Neisseria gonorrhoeae) |
| 03.H14.21.003.000 | Микроскопическое исследование отделяемого слизистой уретры на дрожжевые грибы |
| 03.H14.21.004.000 | Микроскопическое исследование отделяемого слизистой уретры на трихомонас вагиналис (Trichomonas vaginalis) |
| 03.H99.12.001.026 | Микробиологическое исследование вагино-ректального отделяемого на стрептококк группы B (Streptococcus agalactiae) |
| 03.H99.14.001.039 | Определение ДНК стрептококка группы B (Streptococcus agalactiae) в вагино-ректальном отделяемом методом ПЦР |
| 03.J02.12.001.026 | Микробиологическое исследование носоглоточных смывов на дрожжевые грибы |
| 03.J02.12.002.026 | Микробиологическое исследование носоглоточных смывов на мицелиальные грибы |
| 03.J02.21.001.000 | Микроскопическое исследование смывов из ротоглотки на пневмоцисты (Pneumocystis jirovecii (carinii)) |
| 03.J02.23.001.000 | Цитологическое исследование смывов с верхних дыхательных путей |
| 03.J03.14.001.039 | Определение ДНК микобактерий туберкулеза (Mycobacterium tuberculosis complex) в смывах с бронхов методом ПЦР |
| 03.J03.14.002.039 | Определение ДНК микобактерий туберкулеза (Mycobacterium tuberculosis complex) с дифференциацией вида в смывах с бронхов методом ПЦР |
| 03.J03.23.001.000 | Цитологическое исследование смывов с нижних дыхательных путей |
| 03.J99.23.001.000 | Цитологическое исследование смывов неклассифицированных в других рубриках |
| 03.K01.12.001.026 | Микробиологическое исследование содержимого абсцесса на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы |
| 03.K01.12.002.026 | Микробиологическое исследование содержимого абсцесса на облигатные анаэробные микроорганизмы |
| 03.K02.14.001.039 | Определение ДНК вируса ветряной оспы и опоясывающего лишая (Varicella-Zoster virus) в везикулярной жидкости методом ПЦР |
| 03.K02.14.002.039 | Определение ДНК вируса простого герпеса 1, 2 типов (Herpes simplex virus 1, 2) в везикулярной жидкости методом ПЦР |
| 03.K02.14.003.039 | Определение ДНК синегнойной палочки (Pseudomonas aeruginosa) в везикулярной жидкости методом ПЦР, качественное |
| 03.K02.14.004.039 | Определение ДНК синегнойной палочки (Pseudomonas aeruginosa) в везикулярной жидкости методом ПЦР, количественное |
| 03.K02.14.005.039 | Определение ДНК бета-гемолитического стрептококка группы А (Streptococcus pyogenes) в везикулярной жидкости методом ПЦР, качественное |
| 03.K02.14.006.039 | Определение ДНК бета-гемолитического стрептококка группы А (Streptococcus pyogenes) в везикулярной жидкости методом ПЦР, количественное |
| 03.K03.12.001.026 | Микробиологическое исследование содержимого десневых карманов на облигатные анаэробные микроорганизмы |
| 03.K04.21.001.000 | Микроскопическое исследование дуоденального содержимого |
| 03.K05.21.001.000 | Микроскопическое исследование желудочного содержимого |
| 03.K05.21.002.000 | Микроскопическое исследование желудочного содержимого на хеликобактер пилори (Helicobacter pylori) |
| 03.K05.21.003.000 | Внутрижелудочное определение концентрации водородных ионов (pH) в желудочном содержимом |
| 03.K99.23.001.000 | Цитологическое исследование содержимого кисты или абсцесса полости рта или содержимого зубодесневого кармана |
| 03.Z01.14.001.039 | Определение ДНК возбудителей брюшного тифа (Salmonella typhi) в аутопсийном материале методом ПЦР |
| 03.Z03.99.001.000 | 13С-уреазный дыхательный тест на Helicobacter Pylori |
| 03.Z04.02.001.057 | Исследование уровня бора в волосах методом атомно-абсорбционной спектроскопии |
| 03.Z04.02.002.057 | Исследование уровня алюминия в волосах методом атомно-абсорбционной спектроскопии |
| 03.Z04.02.003.057 | Исследование уровня кремния в волосах методом атомно-абсорбционной спектроскопии |
| 03.Z04.02.004.057 | Исследование уровня титана в волосах методом атомно-абсорбционной спектроскопии |
| 03.Z04.02.005.057 | Исследование уровня хрома в волосах методом атомно-абсорбционной спектроскопии |
| 03.Z04.02.006.057 | Исследование уровня марганца в волосах методом атомно-абсорбционной спектроскопии |
| 03.Z04.02.007.057 | Исследование уровня кобальта в волосах методом атомно-абсорбционной спектроскопии |
| 03.Z04.02.008.057 | Исследование уровня никеля в волосах методом атомно-абсорбционной спектроскопии |
| 03.Z04.02.009.057 | Исследование уровня меди в волосах методом атомно-абсорбционной спектроскопии |
| 03.Z04.02.010.057 | Исследование уровня цинка в волосах методом атомно-абсорбционной спектроскопии |
| 03.Z04.02.011.057 | Исследование уровня мышьяка в волосах методом атомно-абсорбционной спектроскопии |
| 03.Z04.02.012.057 | Исследование уровня селена в волосах методом атомно-абсорбционной спектроскопии |
| 03.Z04.02.013.057 | Исследование уровня молибдена в волосах методом атомно-абсорбционной спектроскопии |
| 03.Z04.02.014.057 | Исследование уровня кадмия в волосах методом атомно-абсорбционной спектроскопии |
| 03.Z04.02.015.057 | Исследование уровня сурьмы в волосах методом атомно-абсорбционной спектроскопии |
| 03.Z04.02.016.057 | Исследование уровня ртути в волосах методом атомно-абсорбционной спектроскопии |
| 03.Z04.02.017.057 | Исследование уровня свинца в волосах методом атомно-абсорбционной спектроскопии |
| 03.Z04.12.001.026 | Микробиологическое исследование волос на грибы дерматофиты (Dermatophytes) |
| 03.Z04.21.001.000 | Микроскопическое исследование волос на дерматофиты |
| 03.Z04.21.002.000 | Микроскопическое исследование волос на возбудитель пьедры (Trichosporon beigelii, Piedraia hortae) |
| 03.Z04.22.001.000 | Обнаружение этилглюкуронида в волосах |
| 03.Z05.12.001.026 | Микробиологическое исследование гнойного отделяемого на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы |
| 03.Z05.12.002.026 | Микробиологическое исследование гнойного отделяемого на облигатные анаэробные микроорганизмы |
| 03.Z05.12.003.026 | Микробиологическое исследование гнойного отделяемого на плотных питательных средах на микобактерии туберкулеза (Mycobacterium tuberculosis complex) |
| 03.Z05.12.004.026 | Микробиологическое исследование гнойного отделяемого на жидких питательных средах на микобактерии туберкулеза (Mycobacterium tuberculosis complex) |
| 03.Z05.14.001.039 | Определение ДНК микобактерии туберкулеза (Mycobacterium tuberculosis) в гнойном отделяемом методом ПЦР |
| 03.Z05.21.002.000 | Микроскопическое исследование гнойного отделяемого на микобактерии туберкулеза (Mycobacterium tuberculosis) |
| 03.Z06.13.001.000 | Определение чувствительности микроорганизмов к антимикробным химиотерапевтическим препаратам |
| 03.Z06.13.001.009 | Определение чувствительности микроорганизмов к антимикробным химиотерапевтическим препаратам диско-диффузионным методом |
| 03.Z06.13.001.010 | Определение чувствительности микроорганизмов к антимикробным химиотерапевтическим препаратам методом градиентной диффузии |
| 03.Z06.13.001.011 | Определение чувствительности микроорганизмов к антимикробным химиотерапевтическим препаратам методом разведений |
| 03.Z06.13.001.013 | Определение чувствительности микроорганизмов к антимикробным химиотерапевтическим препаратам методом пограничных концентраций |
| 03.Z06.13.002.000 | Определение чувствительности микроорганизмов к антимикробным химиотерапевтическим препаратам с использованием автоматического анализатора |
| 03.Z06.13.003.000 | Определение чувствительности микроорганизмов к бактериофагам |
| 03.Z06.13.004.009 | Определение бета-лактамаз расширенного спектра диско-диффузионным методом |
| 03.Z06.13.004.010 | Определение бета-лактамаз расширенного спектра методом градиентной диффузии |
| 03.Z06.13.004.011 | Определение бета-лактамаз расширенного спектра методом последовательных разведений |
| 03.Z06.13.004.027 | Определение бета-лактамаз расширенного спектра методом масс-спектрометрии |
| 03.Z06.13.004.058 | Определение бета-лактамаз расширенного спектра колориметрическим методом |
| 03.Z06.13.005.038 | Определение генов бета-лактамаз расширенного спектра методом ДНК-гибридизации |
| 03.Z06.13.005.047 | Определение генов бета-лактамаз расширенного спектра методом определения нуклеотидной последовательности ДНК |
| 03.Z06.13.005.048 | Определение генов бета-лактамаз расширенного спектра методом амплификации нуклеиновых кислот |
| 03.Z06.13.006.009 | Определение карбапенемаз диско-диффузионным методом |
| 03.Z06.13.006.010 | Определение карбапенемаз методом градиентной диффузии |
| 03.Z06.13.006.011 | Определение карбапенемаз методом разведений |
| 03.Z06.13.006.016 | Определение карбапенемаз методом иммуноферментного анализа |
| 03.Z06.13.006.027 | Определение карбапенемаз методом масс-спектрометрии |
| 03.Z06.13.006.058 | Определение карбапенемаз колориметрическим методом |
| 03.Z06.13.007.038 | Определение генов карбапенемаз методом ДНК-гибридизации |
| 03.Z06.13.007.047 | Определение генов карбапенемаз методом определения нуклеотидной последовательности ДНК |
| 03.Z06.13.007.048 | Определение генов карбапенемаз методом амплификации нуклеиновых кислот |
| 03.Z06.13.008.009 | Определение цефалоспориназ диско-диффузионным методом |
| 03.Z06.13.008.010 | Определение цефалоспориназ методом градиентной диффузии |
| 03.Z06.13.008.011 | Определение цефалоспориназ методом разведений |
| 03.Z06.13.008.027 | Определение цефалоспориназ методом масс-спектрометрии |
| 03.Z06.13.008.058 | Определение цефалоспориназ колориметрическим методом |
| 03.Z06.13.009.038 | Определение генов цефалоспориназ методом ДНК-гибридизации |
| 03.Z06.13.009.047 | Определение генов цефалоспориназ методом определения нуклеотидной последовательности ДНК |
| 03.Z06.13.009.048 | Определение генов цефалоспориназ методом амплификации нуклеиновых кислот |
| 03.Z06.13.010.058 | Определение пенициллиназ колориметрическим методом |
| 03.Z06.13.011.016 | Определение mecA/mecC-опосредованной резистентности к бета-лактамам методом иммуноферментного анализа |
| 03.Z06.13.011.027 | Определение mecA/mecC-опосредованной резистентности к бета-лактамам методом масс-спектрометрии |
| 03.Z06.13.011.038 | Определение mecA/mecC-опосредованной резистентности к бета-лактамам методом ДНК-гибридизации |
| 03.Z06.13.011.047 | Определение mecA/mecC-опосредованной резистентности к бета-лактамам методом определения нуклеотидной последовательности ДНК |
| 03.Z06.13.011.048 | Определение mecA/mecC-опосредованной резистентности к бета-лактамам методом амплификации нуклеиновых кислот |
| 03.Z06.13.011.058 | Определение mecA/mecC-опосредованной резистентности к бета-лактамам колориметрическим методом |
| 03.Z06.13.012.038 | Определение vanA/vanB-опосредованной резистентности к гликопептидам методом ДНК-гибридизации |
| 03.Z06.13.012.047 | Выявление vanA/vanB-опосредованной резистентности к гликопептидам методом определения нуклеотидной последовательности ДНК |
| 03.Z06.13.012.048 | Определение vanA/vanB-опосредованной резистентности к гликопептидам методом амплификации нуклеиновых кислот |
| 03.Z06.13.013.058 | Определение резистентности к полимиксинам колориметрическим методом |
| 03.Z06.13.013.038 | Определение mcr-опосредованной резистентности к полимиксинам методом ДНК-гибридизации |
| 03.Z06.13.013.047 | Определение mcr-опосредованной резистентности к полимиксинам методом определения нуклеотидной последовательности ДНК |
| 03.Z06.13.013.048 | Определение mcr-опосредованной резистентности к полимиксинам методом амплификации нуклеиновых кислот |
| 03.Z06.13.014.000 | Микробиологическое исследование для определения чувствительности микобактерий туберкулеза (Mycobacterium tuberculosis complex) к противотуберкулезным препаратам первого ряда на жидких питательных средах |
| 03.Z06.13.015.000 | Микробиологическое исследование для определения чувствительности микобактерий туберкулеза (Mycobacterium tuberculosis complex) к противотуберкулезным препаратам второго ряда на жидких питательных средах |
| 03.Z06.13.016.000 | Микробиологическое исследование для определения чувствительности (Mycobacterium tuberculosis complex) к одному препарату включая резервные на жидких питательных средах |
| 03.Z06.13.017.000 | Микробиологическое исследование для определения чувствительности микобактерий туберкулеза (Mycobacterium tuberculosis complex) к противотуберкулезным препаратам первого ряда на плотных питательных средах |
| 03.Z06.13.018.000 | Микробиологическое исследование для определения чувствительности микобактерий туберкулеза (Mycobacterium tuberculosis complex) к противотуберкулезным препаратам второго ряда на плотных питательных средах |
| 03.Z06.14.001.039 | Определение генов приобретенных карбапенемаз класса металло-b-лактамаз групп VIM, IMP и NDM в культуре методом ПЦР |
| 03.Z06.14.002.039 | Определение генов приобретенных карбапенемаз групп KPC и OXA-48-подобных в культуре методом ПЦР |
| 03.Z06.14.003.039 | Определение генов метициллин-резистентного золотистого стафилококка (Staphylococcus aureus) и метициллин-резистентных коагулазонегативных стафилококков (Staphylococcus spp.) в культуре, полученной путем бактериологического посева образца биологического материала методом ПЦР |
| 03.Z06.14.004.040 | Определение мутаций ассоциированных с лекарственной устойчивостью в ДНК микобактерий туберкулеза (Mycobacterium tuberculosis complex) методом ПЦР в режиме реального времени к препаратам первого ряда |
| 03.Z06.14.005.039 | Определение мутаций ассоциированных с лекарственной устойчивостью в ДНК микобактерий туберкулеза (Mycobacterium tuberculosis complex) методом ПЦР с дальнейшей гибридизацией к препаратам первого ряда |
| 03.Z06.14.006.040 | Определение мутаций ассоциированных с лекарственной устойчивостью в ДНК микобактерий туберкулеза (Mycobacterium tuberculosis complex) методом ПЦР в режиме реального времени к препаратам второго ряда |
| 03.Z06.14.007.039 | Определение мутаций ассоциированных с лекарственной устойчивостью в ДНК микобактерий туберкулеза (Mycobacterium tuberculosis complex) методом ПЦР с дальнейшей гибридизацией к препаратам второго ряда |
| 03.Z07.21.001.000 | Определение химического состава мочевого камня |
| 03.Z08.10.001.000 | Определение токсинов возбудителя ботулизма (Clostridium botulinum) в рвотных массах/промывных водах желудка |
| 03.Z08.10.002.000 | Определение антигена холерного вибриона (Vibrio cholerae) в рвотных массах с использованием диагностических сывороток серогрупп 01 и 0139 |
| 03.Z08.12.001.026 | Микробиологическое исследование рвотных масс на холерные вибрионы (Vibrio cholerae) |
| 03.Z09.21.001.000 | Микроскопическое исследование ресниц на наличие клещей рода Demodex |
| 03.Z99.01.001.000 | Определение бактериальных эндотоксинов в образце биологического материала, другом или неуточненном |
| 03.Z99.10.001.000 | Определение активности лизоцима в образце биологического материала, другом или неуточненном |
| 03.Z99.10.002.006 | Определение секреторного иммуноглобулина А (IgA) в образце биологического материала, другом или неуточненном методом турбидиметрии |
| 03.Z99.12.001.026 | Микробиологическое исследование образца биологического материала другого или неуточненного, на плотных питательных средах на микобактерии туберкулеза (Mycobacterium tuberculosis complex) |
| 03.Z99.12.002.026 | Микробиологическое исследование образца биологического материала другого или неуточненного, на жидких питательных средах на микобактерии туберкулеза (Mycobacterium tuberculosis complex) |
| 03.Z99.14.001.000 | Определение РНК коронавируса ТОРС (SARS-CoV) в образце биологического материала, другом или неуточненном |
| 03.Z99.14.002.000 | Определение РНК коронавируса БВРС (MERS coronavirus) в образце биологического материала, другом или неуточненном |
| 03.Z99.14.003.000 | Определение РНК коронавирусов 229E, OC43, NL63, HKUI (Human Coronavirus) в образце биологического материала, другом или неуточненном |
| 03.Z99.14.004.039 | Определение РНК коронавируса SARS-CoV-2 в образце биологического материала, другом или неуточненном методом ПЦР |
| 03.Z99.14.004.040 | Определение РНК коронавируса SARS-CoV-2 в образце биологического материала, другом или неуточненном методом ПЦР в режиме реального времени |
| 03.Z99.14.004.041 | Определение РНК коронавируса SARS-CoV-2 в образце биологического материала, другом или неуточненном методом ПЦР с обратной транскрипцией |
| 03.Z99.14.004.044 | Определение РНК коронавируса SARS-CoV-2 в образце биологического материала, другом или неуточненном методом изотермической амплификации |
| 03.Z99.14.004.045 | Определение РНК коронавируса SARS-CoV-2 в образце биологического материала, другом или неуточненном методом изотермической амплификации с обратной транскрипцией |
| 03.Z99.14.005.041 | Определение РНК коронавирусов MERS-CoV, SARS-CoV родственных вирусов (SARS-CoV, SARS-CoV-2) в образце биологического материала, другом или неуточненном методом ПЦР с обратной транскрипцией |
| 03.Z99.14.006.039 | Определение ДНК криптококка (Cryptococcus neoformans) в образце биологического материала, другом или неуточненном методом ПЦР |
| 03.Z99.16.001.031 | Молекулярно-генетическое исследование гистосовместимости (HLA-типирование высокого разрешения) для подбора неродственного донора костного мозга методом секвенирования |
| 03.Z99.16.002.039 | Определение мутаций в гене *EGFR* в цитологическом образце биологического материала методом ПЦР |
| 03.Z99.16.003.065 | Молекулярно-генетическое исследование Т-клеточной клональности по генам дельта цепей Т-клеточного рецептора методом фрагментного анализа |
| 03.Z99.16.004.065 | Молекулярно-генетическое исследование Т-клеточной клональности по генам гамма цепей Т-клеточного рецептора методом фрагментного анализа |
| 03.Z99.16.005.065 | Молекулярно-генетическое исследование Т-клеточной клональности по генам бета цепей Т-клеточного рецептора методом фрагментного анализа |
| 03.Z99.16.006.065 | Молекулярно-генетическое исследование B-клеточной клональности по генам IgH методом фрагментного анализа |
| 03.Z99.16.007.065 | Молекулярно-генетическое исследование B-клеточной клональности по генам IgK и KDE методом фрагментного анализа |
| 03.Z99.16.008.065 | Молекулярно-генетическое исследование B-клеточной клональности по генам IgL методом фрагментного анализа |
| 03.Z99.16.009.065 | Молекулярно-генетическое обследование донора и реципиента перед аллогенной трансплантацией гемопоэтических стволовых клеток (первичное) методом фрагментного анализа |
| 03.Z99.16.010.000 | Тест с диэпоксибутаном (ДЭБ) или митомицином С |
| 03.Z99.16.011.999 | Определение вариаций числа копий генов или их экзонов в образце биологического материала, другом или неуточненном методом MLPA |
| 03.Z99.16.999.000 | Определение мутаций других генов в образцах биологического материала, других или неуточненных |
| 03.Z99.18.001.000 | Типирование аутосомной ДНК |
| 03.Z99.18.002.000 | Типирование ДНК X-хромосомы |
| 03.Z99.18.003.000 | Типирование ДНК Y-хромосомы |
| 03.Z99.18.004.000 | Типирование митохондриальной ДНК |
| 03.Z99.21.001.000 | Микроскопическое исследование образца биологического материала другого или неуточненного на микобактерии туберкулеза (Mycobacterium tuberculosis complex) |
| 03.Z99.21.002.000 | Кристаллографическое исследование образца биологической жидкости |
| 03.Z99.24.001.021 | Определение экспрессии белка P16ink4a в цитологическом образце биологического материала иммуноцитохимическим методом |
| 03.Z99.24.002.021 | Определение экспрессии белка Ki67 в цитологическом образце биологического материала иммуноцитохимическим методом |
| 03.Z99.24.003.021 | Определение маркера PTEN в цитологическом образце биологического материала иммуноцитохимическим методом |
| 03.Z99.24.004.021 | Определение маркера HER2 в цитологическом образце биологического материала иммуноцитохимическим методом |
| 03.Z99.24.005.021 | Определение маркера CD3 в цитологическом образце биологического материала иммуноцитохимическим методом |
| 03.Z99.24.006.021 | Определение маркера CD4 в цитологическом образце биологического материала иммуноцитохимическим методом |
| 03.Z99.24.007.021 | Определение маркера CD8 в цитологическом образце биологического материала иммуноцитохимическим методом |
| 03.Z99.24.008.021 | Определение маркера CD16 в цитологическом образце биологического материала иммуноцитохимическим методом |
| 03.Z99.24.009.021 | Определение маркера CD19 в цитологическом образце биологического материала иммуноцитохимическим методом |
| 03.Z99.24.010.021 | Определение маркера CD20 в цитологическом образце биологического материала иммуноцитохимическим методом |
| 03.Z99.24.011.021 | Определение маркера CD21 в цитологическом образце биологического материала иммуноцитохимическим методом |
| 03.Z99.24.012.021 | Определение маркера CD23 в цитологическом образце биологического материала иммуноцитохимическим методом |
| 03.Z99.24.013.021 | Определение маркера CD25 в цитологическом образце биологического материала иммуноцитохимическим методом |
| 03.Z99.24.014.021 | Определение маркера CD31 в цитологическом образце биологического материала иммуноцитохимическим методом |
| 03.Z99.24.015.021 | Определение маркера CD34 в цитологическом образце биологического материала иммуноцитохимическим методом |
| 03.Z99.24.016.021 | Определение маркера CD45 в цитологическом образце биологического материала иммуноцитохимическим методом |
| 03.Z99.24.017.021 | Определение маркера CD138 в цитологическом образце биологического материала иммуноцитохимическим методом |
| 03.Z99.24.018.021 | Определение маркера NM23 в цитологическом образце биологического материала иммуноцитохимическим методом |
| 03.Z99.24.019.021 | Определение маркера CA125 в цитологическом образце биологического материала иммуноцитохимическим методом |
| 03.Z99.24.020.021 | Определение маркера BerEp4 в цитологическом образце биологического материала иммуноцитохимическим методом |
| 03.Z99.24.021.021 | Определение маркера SCC в цитологическом образце биологического материала иммуноцитохимическим методом |
| 03.Z99.24.022.021 | Определение маркера S-100 в цитологическом образце биологического материала иммуноцитохимическим методом |
| 03.Z99.24.023.021 | Определение маркера PCNA в цитологическом образце биологического материала иммуноцитохимическим методом |
| 03.Z99.24.024.021 | Определение маркера bcl-2 в цитологическом образце биологического материала иммуноцитохимическим методом |
| 03.Z99.24.025.021 | Определение маркера p53 в цитологическом образце биологического материала иммуноцитохимическим методом |
| 03.Z99.24.026.021 | Определение рецепторов эстрогенов в цитологическом образце биологического материала иммуноцитохимическим методом |
| 03.Z99.24.027.021 | Определение рецепторов прогестерона в цитологическом образце биологического материала иммуноцитохимическим методом |
| 03.Z99.24.028.021 | Определение антигенов HLA-DR в цитологическом образце биологического материала иммуноцитохимическим методом |
| 03.Z99.24.029.021 | Определение трофобластического бета-1-глобулина в цитологическом образце биологического материала иммуноцитохимическим методом |
| 03.Z99.24.030.021 | Определение цитокератина 19 (Cytokeratin 19) в цитологическом образце биологического материала иммуноцитохимическим методом |
| 03.Z99.24.031.021 | Определение виментина (Vimentin) в цитологическом образце биологического материала иммуноцитохимическим методом |
| 03.Z99.24.032.021 | Определение десмина в цитологическом образце биологического материала иммуноцитохимическим методом |
| 03.Z99.24.033.021 | Определение хромогранина А (Chromogranin A) в цитологическом образце биологического материала иммуноцитохимическим методом |
| 03.Z99.24.034.021 | Определение синаптофизина (Synaptophysin) в цитологическом образце биологического материала иммуноцитохимическим методом |
| 03.Z99.24.035.021 | Определение тиреоглобулина в цитологическом образце биологического материала иммуноцитохимическим методом |
| 03.Z99.24.036.021 | Определение раково-эмбрионального антигена (РЭА) в цитологическом образце биологического материала иммуноцитохимическим методом |
| 03.Z99.24.037.021 | Определение нейрон-специфической енолаза в цитологическом образце биологического материала иммуноцитохимическим методом |
| 03.Z99.24.038.022 | Подсчет T-клеток в лейкоконцентрате методом проточной цитофлуориметрии |
| 03.Z99.24.039.022 | Подсчет NK-клеток в лейкоконцентрате методом проточной цитофлуориметрии |
| 03.Z99.24.040.022 | Исследование клеточного цикла и плоидности клеток в образце биологического материала методом ДНК-проточной цитометрия |
| 03.Z99.24.041.022 | Исследование субпопуляции лимфоцитов (основных) методом проточной цитофлуориметрии |
| 03.Z99.24.042.022 | Исследование субпопуляции лимфоцитов (малых) методом проточной цитофлуориметрии |
| 03.Z99.24.043.022 | Определение маркера CD1a в образце биологического материала методом проточной цитофлуориметрии |
| 03.Z99.24.044.022 | Определение маркера CD2 в образце биологического материала методом проточной цитофлуориметрии |
| 03.Z99.24.045.022 | Определение цитоплазматического маркера CD3 в образце биологического материала методом проточной цитофлуориметрии |
| 03.Z99.24.046.022 | Определение маркера CD3 в образце биологического материала методом проточной цитофлуориметрии |
| 03.Z99.24.047.022 | Определение маркера CD4 в образце биологического материала методом проточной цитофлуориметрии |
| 03.Z99.24.048.022 | Определение маркера CD5 в образце биологического материала методом проточной цитофлуориметрии |
| 03.Z99.24.049.022 | Определение маркера CD7 в образце биологического материала методом проточной цитофлуориметрии |
| 03.Z99.24.050.022 | Определение маркера CD8 в образце биологического материала методом проточной цитофлуориметрии |
| 03.Z99.24.051.022 | Определение маркера CD10 в образце биологического материала методом проточной цитофлуориметрии |
| 03.Z99.24.052.022 | Определение маркера CD11a в образце биологического материала методом проточной цитофлуориметрии |
| 03.Z99.24.053.022 | Определение маркера CD11b в образце биологического материала методом проточной цитофлуориметрии |
| 03.Z99.24.054.022 | Определение маркера CD11c в образце биологического материала методом проточной цитофлуориметрии |
| 03.Z99.24.055.022 | Определение маркера CD13 в образце биологического материала методом проточной цитофлуориметрии |
| 03.Z99.24.056.022 | Определение маркера CD14 в образце биологического материала методом проточной цитофлуориметрии |
| 03.Z99.24.057.022 | Определение маркера CD15 в образце биологического материала методом проточной цитофлуориметрии |
| 03.Z99.24.058.022 | Определение маркера CD16 в образце биологического материала методом проточной цитофлуориметрии |
| 03.Z99.24.059.022 | Определение маркера CD19 в образце биологического материала методом проточной цитофлуориметрии |
| 03.Z99.24.060.022 | Определение маркера CD20 в образце биологического материала методом проточной цитофлуориметрии |
| 03.Z99.24.061.022 | Определение цитоплазматического маркера CD22 в образце биологического материала методом проточной цитофлуориметрии |
| 03.Z99.24.062.022 | Определение маркера CD22 в образце биологического материала методом проточной цитофлуориметрии |
| 03.Z99.24.063.022 | Определение маркера CD23 в образце биологического материала методом проточной цитофлуориметрии |
| 03.Z99.24.064.022 | Определение маркера CD24 в образце биологического материала методом проточной цитофлуориметрии |
| 03.Z99.24.065.022 | Определение маркера CD25 в образце биологического материала методом проточной цитофлуориметрии |
| 03.Z99.24.066.022 | Определение маркера CD26 в образце биологического материала методом проточной цитофлуориметрии |
| 03.Z99.24.067.022 | Определение маркера CD27 в образце биологического материала методом проточной цитофлуориметрии |
| 03.Z99.24.068.022 | Определение маркера CD28 в образце биологического материала методом проточной цитофлуориметрии |
| 03.Z99.24.069.022 | Определение цитоплазматического маркера CD30 в образце биологического материала методом проточной цитофлуориметрии |
| 03.Z99.24.070.022 | Определение маркера CD30 в образце биологического материала методом проточной цитофлуориметрии |
| 03.Z99.24.071.022 | Определение маркера CD33 в образце биологического материала методом проточной цитофлуориметрии |
| 03.Z99.24.072.022 | Определение маркера CD34 в образце биологического материала методом проточной цитофлуориметрии |
| 03.Z99.24.073.022 | Определение маркера CD38 в образце биологического материала методом проточной цитофлуориметрии |
| 03.Z99.24.074.022 | Определение маркера CD41a в образце биологического материала методом проточной цитофлуориметрии |
| 03.Z99.24.075.022 | Определение маркера CD45 в образце биологического материала методом проточной цитофлуориметрии |
| 03.Z99.24.076.022 | Определение маркера CD45R0 в образце биологического материала методом проточной цитофлуориметрии |
| 03.Z99.24.077.022 | Определение маркера CD45RA в образце биологического материала методом проточной цитофлуориметрии |
| 03.Z99.24.078.022 | Определение маркера CD49d в образце биологического материала методом проточной цитофлуориметрии |
| 03.Z99.24.079.022 | Определение маркера CD56 в образце биологического материала методом проточной цитофлуориметрии |
| 03.Z99.24.080.022 | Определение маркера CD57 в образце биологического материала методом проточной цитофлуориметрии |
| 03.Z99.24.081.022 | Определение маркера CD61 в образце биологического материала методом проточной цитофлуориметрии |
| 03.Z99.24.082.022 | Определение маркера CD69 в образце биологического материала методом проточной цитофлуориметрии |
| 03.Z99.24.083.022 | Определение маркера CD71 в образце биологического материала методом проточной цитофлуориметрии |
| 03.Z99.24.084.022 | Определение цитоплазматического маркера CD79a в образце биологического материала методом проточной цитофлуориметрии |
| 03.Z99.24.085.022 | Определение маркера CD79b в образце биологического материала методом проточной цитофлуориметрии |
| 03.Z99.24.086.022 | Определение маркера CD95 в образце биологического материала методом проточной цитофлуориметрии |
| 03.Z99.24.087.022 | Определение маркера CD103 в образце биологического материала методом проточной цитофлуориметрии |
| 03.Z99.24.088.022 | Определение маркера CD105 в образце биологического материала методом проточной цитофлуориметрии |
| 03.Z99.24.089.022 | Определение маркера CD117 в образце биологического материала методом проточной цитофлуориметрии |
| 03.Z99.24.090.022 | Определение маркера CD123 в образце биологического материала методом проточной цитофлуориметрии |
| 03.Z99.24.091.022 | Определение маркера CD138 в образце биологического материала методом проточной цитофлуориметрии |
| 03.Z99.24.092.022 | Определение маркера CD158a в образце биологического материала методом проточной цитофлуориметрии |
| 03.Z99.24.093.022 | Определение маркера CD235a (гликофорин А) в образце биологического материала методом проточной цитофлуориметрии |
| 03.Z99.24.094.022 | Определение цитоплазматического маркера BCL-2 в образце биологического материала методом проточной цитофлуориметрии |
| 03.Z99.24.095.022 | Определение маркера EpCAM в образце биологического материала методом проточной цитофлуориметрии |
| 03.Z99.24.096.022 | Определение цитоплазматического маркера EpCAM в образце биологического материала методом проточной цитофлуориметрии |
| 03.Z99.24.097.022 | Определение маркера HLA-DR в образце биологического материала методом проточной цитофлуориметрии |
| 03.Z99.24.098.022 | Определение маркера Kappa в образце биологического материала методом проточной цитофлуориметрии |
| 03.Z99.24.099.022 | Определение маркера Lambda в образце биологического материала методом проточной цитофлуориметрии |
| 03.Z99.24.100.022 | Определение цитоплазматического маркера Kappa в образце биологического материала методом проточной цитофлуориметрии |
| 03.Z99.24.101.022 | Определение цитоплазматического маркера Lambda в образце биологического материала методом проточной цитофлуориметрии |
| 03.Z99.24.102.022 | Определение цитоплазматического маркера MPO в образце биологического материала методом проточной цитофлуориметрии |
| 03.Z99.24.103.022 | Определение цитоплазматического маркера TCL1 в образце биологического материала методом проточной цитофлуориметрии |
| 03.Z99.24.104.022 | Определение маркера TCRαβ в образце биологического материала методом проточной цитофлуориметрии |
| 03.Z99.24.105.022 | Определение маркера TCRγδ в образце биологического материала методом проточной цитофлуориметрии |
| 03.Z99.24.106.022 | Определение ядерного маркера TdT в образце биологического материала методом проточной цитофлуориметрии |
| 03.Z99.24.998.022 | Определение другого маркера неклассифицированного в других рубриках в образце биологического материала, другом или неуточненном методом проточной цитофлуориметрии |
| 03.Z99.24.999.022 | Определение другого цитоплазматического маркера неклассифицированного в других рубриках в образце биологического материала, другом или неуточненном методом проточной цитофлуориметрии |
| 03.Z99.25.001.000 | Определение активности сукцинатдегидрогеназы в B1 /B2 популяциях лимфоцитов |
| 03.Z99.25.002.000 | Определение активности сукцинатдегидрогеназы в CD16+/CD56+лимфоцитах |
| 03.Z99.25.003.000 | Определение активности сукцинатдегидрогеназы в CD19+лимфоцитах |
| 03.Z99.25.004.000 | Определение активности сукцинатдегидрогеназы в CD3+лимфоцитах |
| 03.Z99.25.005.000 | Определение активности сукцинатдегидрогеназы в CD3±HLADR±лимфоцитов |
| 03.Z99.25.006.000 | Определение активности сукцинатдегидрогеназы в CD4+лимфоцитах |
| 03.Z99.25.007.000 | Определение активности сукцинатдегидрогеназы в CD45+лимфоцитах |
| 03.Z99.25.008.000 | Определение активности сукцинатдегидрогеназы в CD8+лимфоцитах |
| 03.Z99.25.009.000 | Определение активности сукцинатдегидрогеназы в TH2 лимфоцитах |
| 03.Z99.25.010.000 | Определение активности сукцинатдегидрогеназы в Treg лимфоцитах |
| 03.Z99.26.003.034 | Определение перестроек *BCL6* в суспензии клеток/мазках/отпечатках опухоли методом флюоресцентной гибридизации in situ (FISH) |
| 03.Z99.26.004.034 | Определение делеции 5q/моносомии 5 в суспензии клеток/мазках/отпечатках опухоли методом флюоресцентной гибридизации in situ (FISH) |
| 03.Z99.26.005.034 | Определение делеции 7q/моносомии 7 в суспензии клеток/мазках/отпечатках опухоли методом флюоресцентной гибридизации in situ (FISH) |
| 03.Z99.26.006.034 | Определение делеции 17p(TP53) в суспензии клеток/мазках/отпечатках опухоли методом флюоресцентной гибридизации in situ (FISH) |
| 03.Z99.26.007.034 | Определение делеции 20q в суспензии клеток/мазках/отпечатках опухоли методом флюоресцентной гибридизации in situ (FISH) |
| 03.Z99.26.008.034 | Определение транслокации t(15;17)(q22;q12)/PML::RARA в суспензии клеток/мазках/отпечатках опухоли методом флюоресцентной гибридизации in situ (FISH) |
| 03.Z99.26.009.034 | Определение транслокации t(9;22)(q34;q11)/BCR::ABL1 в суспензии клеток/мазках/отпечатках опухоли методом флюоресцентной гибридизации in situ (FISH) |
| 03.Z99.26.010.034 | Определение перестроек гена *KMT2A* в суспензии клеток/мазках/отпечатках опухоли методом флюоресцентной гибридизации in situ (FISH) |
| 03.Z99.26.011.034 | Определение транслокации t(4;11)(q21;q23)/KMT2A::AFF1 в суспензии клеток/мазках/отпечатках опухоли методом флюоресцентной гибридизации in situ (FISH) |
| 03.Z99.26.012.034 | Определение транслокации t(9;11)(p22;q23)/KMT2A::MLLT3 в суспензии клеток/мазках/отпечатках опухоли методом флюоресцентной гибридизации in situ (FISH) |
| 03.Z99.26.013.034 | Определение транслокации t(11;19)(q23;p13.1)/KMT2A::ELL/ENL в суспензии клеток/мазках/отпечатках опухоли методом флюоресцентной гибридизации in situ (FISH) |
| 03.Z99.26.014.034 | Определение транслокации t(6;11)(q27;q23)/KMT2A::AFDN в суспензии клеток/мазках/отпечатках опухоли методом флюоресцентной гибридизации in situ (FISH) |
| 03.Z99.26.015.034 | Определение транслокации t(12;21)(p13;q22)/ETV6::RUNX1 в суспензии клеток/мазках/отпечатках опухоли методом флюоресцентной гибридизации in situ (FISH) |
| 03.Z99.26.016.034 | Определение перестроек гена *E2A* в суспензии клеток/мазках/отпечатках опухоли методом флюоресцентной гибридизации in situ (FISH) |
| 03.Z99.26.017.034 | Определение транслокации t(8;14)(q24;q32)/MYC::IGH в суспензии клеток/мазках/отпечатках опухоли методом флюоресцентной гибридизации in situ (FISH) |
| 03.Z99.26.018.034 | Определение транслокации t(8;21)(q22;q22)/RUNX1::RUNX1T1 в суспензии клеток/мазках/отпечатках опухоли методом флюоресцентной гибридизации in situ (FISH) |
| 03.Z99.26.019.034 | Определение перестроек гена *CBFB* в суспензии клеток/мазках/отпечатках опухоли методом флюоресцентной гибридизации in situ (FISH) |
| 03.Z99.26.020.034 | Определение перестроек гена *EVI1* в суспензии клеток/мазках/отпечатках опухоли методом флюоресцентной гибридизации in situ (FISH) |
| 03.Z99.26.021.034 | Определение транслокации t(6;9)(p23;q34.1)/DEK::NUP214 в суспензии клеток/мазках/отпечатках опухоли методом флюоресцентной гибридизации in situ (FISH) |
| 03.Z99.26.022.034 | Определение транслокации t(3;21)(q26;q22)/MECOM::RUNX1 в суспензии клеток/мазках/отпечатках опухоли методом флюоресцентной гибридизации in situ (FISH) |
| 03.Z99.26.023.034 | Определение химерного гена FIP1L1::PDGFRA в суспензии клеток/мазках/отпечатках опухоли методом флюоресцентной гибридизации in situ (FISH) |
| 03.Z99.26.024.034 | Определение перестроек гена *PDGFRB* в суспензии клеток/мазках/отпечатках опухоли методом флюоресцентной гибридизации in situ (FISH) |
| 03.Z99.26.025.034 | Определение перестроек гена *JAK2* в суспензии клеток/мазках/отпечатках опухоли методом флюоресцентной гибридизации in situ (FISH) |
| 03.Z99.26.026.034 | Определение перестроек гена *FUS* в суспензии клеток/мазках/отпечатках опухоли методом флюоресцентной гибридизации in situ (FISH) |
| 03.Z99.26.027.034 | Определение перестроек гена *BCL2* в суспензии клеток/мазках/отпечатках опухоли методом флюоресцентной гибридизации in situ (FISH) |
| 03.Z99.26.028.034 | Определение перестроек гена *FGFR1* в суспензии клеток/мазках/отпечатках опухоли методом флюоресцентной гибридизации in situ (FISH) |
| 03.Z99.26.029.034 | Определение перестроек гена *ALK* в суспензии клеток/мазках/отпечатках опухоли методом флюоресцентной гибридизации in situ (FISH) |
| 03.Z99.26.030.034 | Определение амплификации гена *MYCN* в суспензии клеток/мазках/отпечатках опухоли методом флюоресцентной гибридизации in situ (FISH) |
| 03.Z99.26.031.034 | Определение делеции 1p36 в суспензии клеток/мазках/отпечатках опухоли методом флуоресцентной гибридизации in situ (FISH) |
| 03.Z99.26.032.034 | Определение делеции 11q23 в суспензии клеток/мазках/отпечатках опухоли методом флуоресцентной гибридизации in situ (FISH) |
| 03.Z99.26.033.034 | Определение транслокации гена *EWSR1* в суспензии клеток/мазках/отпечатках опухоли методом флуоресцентной гибридизации in situ (FISH) |
| 03.Z99.26.998.999 | Определение других хромосомных аберраций в суспензии клеток/мазках/отпечатках опухоли неклассифицированные в других рубриках методом флуоресцентной гибридизации in situ (FISH) |
| 03.Z99.26.999.034 | Молекулярно-цитогенетическое исследование на одну пару хромосом в образце биологического материала, другом или неуточненном методом флюоресцентной гибридизации in situ (FISH) |
| **Раздел 04. Патолого-анатомические исследования** | |
| 04.C99.01.001.000 | Прижизненное патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала первой категории сложности |
| 04.C99.02.001.000 | Прижизненное патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала второй категории сложности |
| 04.C99.03.001.000 | Прижизненное патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала третьей категории сложности |
| 04.C99.04.001.000 | Прижизненное патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала четвертой категории сложности |
| 04.C99.04.002.000 | Срочное интраоперационное патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала |
| 04.C99.05.001.000 | Прижизненное патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала пятой категории сложности |
| 04.C99.05.002.000 | Консультирование готовых микропрепаратов биопсийного (операционного) материала, изготовленных в сторонних медицинских организациях |
| 04.C99.05.001.001 | Прижизненное патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала пятой категории сложности с применением дополнительного гистохимического метода окраски трихром по ван Гизон |
| 04.C99.05.002.001 | Прижизненное патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала пятой категории сложности с применением дополнительного гистохимического метода окраски трихром по Массону |
| 04.C99.05.003.001 | Прижизненное патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала пятой категории сложности с применением дополнительного гистохимического метода окраски альциановым синим |
| 04.C99.05.004.001 | Прижизненное патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала пятой категории сложности с применением дополнительного гистохимического метода окраски муцикармином |
| 04.C99.05.005.001 | Прижизненное патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала пятой категории сложности с применением дополнительного гистохимического метода окраски по Перлсу |
| 04.C99.05.006.001 | Прижизненное патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала пятой категории сложности с применением дополнительного гистохимического метода окраски PAS |
| 04.C99.05.007.001 | Прижизненное патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала пятой категории сложности с применением дополнительного гистохимического метода окраски по Циль-Нильсену |
| 04.C99.05.008.001 | Прижизненное патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала пятой категории сложности с применением дополнительного гистохимического метода окраски по Гимзе |
| 04.C99.05.009.001 | Прижизненное патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала пятой категории сложности с применением дополнительного гистохимического метода окраски по Вартин-Старри |
| 04.C99.05.010.001 | Прижизненное патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала пятой категории сложности с применением дополнительного гистохимического метода окраски по Нисслю |
| 04.C99.05.011.001 | Прижизненное патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала пятой категории сложности с применением дополнительного гистохимического метода окраски по Шпильмейеру |
| 04.C99.05.012.001 | Прижизненное патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала пятой категории сложности с применением дополнительного гистохимического метода окраски по Снесареву |
| 04.C99.05.013.001 | Прижизненное патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала пятой категории сложности с применением дополнительного гистохимического метода окраски по Рамону-Кахалю |
| 04.C99.05.014.001 | Прижизненное патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала пятой категории сложности с применением дополнительного гистохимического метода окраски Конго-красным (на амилоид) |
| 04.C99.05.015.001 | Прижизненное патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала пятой категории сложности с применением дополнительного гистохимического метода окраски Гомори |
| 04.C99.05.999.001 | Прижизненное патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала пятой категории сложности с применением других дополнительных гистохимических методов |
| 04.C99.05.001.002 | Прижизненное патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала пятой категории сложности с применением дополнительного иммуногистохимического метода выявления HER2/ neu |
| 04.C99.05.002.002 | Прижизненное патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала пятой категории сложности с применением дополнительного иммуногистохимического метода выявления рецепторов эстрогенов |
| 04.C99.05.003.002 | Прижизненное патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала пятой категории сложности с применением дополнительного иммуногистохимического метода выявления рецепторов прогестеронов |
| 04.C99.05.004.002 | Прижизненное патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала пятой категории сложности с применением дополнительного иммуногистохимического метода выявления рецепторов андрогенов |
| 04.C99.05.005.002 | Прижизненное патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала пятой категории сложности с применением дополнительного иммуногистохимического метода выявления Ki67 |
| 04.C99.05.006.002 | Прижизненное патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала пятой категории сложности с применением дополнительного иммуногистохимического метода выявления PD-L1 |
| 04.C99.05.007.002 | Прижизненное патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала пятой категории сложности с применением дополнительного иммуногистохимического метода выявления ALK |
| 04.C99.05.008.002 | Прижизненное патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала пятой категории сложности с применением дополнительного иммуногистохимического метода выявления ROS1 |
| 04.C99.05.009.002 | 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.C99.05.010.002 | Прижизненное патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала пятой категории сложности с применением дополнительного иммуногистохимического метода выявления BRCA1 |
| 04.C99.05.011.002 | Прижизненное патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала пятой категории сложности с применением дополнительного иммуногистохимического метода выявления c-KIT |
| 04.C99.05.012.002 | Прижизненное патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала пятой категории сложности с применением дополнительного иммуногистохимического метода выявления с-МЕТ |
| 04.C99.05.013.002 | Прижизненное патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала пятой категории сложности с применением дополнительного иммуногистохимического метода выявления PDGFRA |
| 04.C99.05.014.002 | Прижизненное патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала пятой категории сложности с применением дополнительного иммуногистохимического метода выявления PTEN |
| 04.C99.05.015.002 | Прижизненное патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала пятой категории сложности с применением дополнительного иммуногистохимического метода выявления EGFR |
| 04.C99.05.016.002 | Прижизненное патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала пятой категории сложности с применением дополнительного иммуногистохимического метода выявления CD1a |
| 04.C99.05.017.002 | Прижизненное патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала пятой категории сложности с применением дополнительного иммуногистохимического метода выявления CD2 |
| 04.C99.05.018.002 | Прижизненное патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала пятой категории сложности с применением дополнительного иммуногистохимического метода выявления CD3 |
| 04.C99.05.019.002 | Прижизненное патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала пятой категории сложности с применением дополнительного иммуногистохимического метода выявления CD4 |
| 04.C99.05.020.002 | Прижизненное патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала пятой категории сложности с применением дополнительного иммуногистохимического метода выявления CD5 |
| 04.C99.05.021.002 | Прижизненное патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала пятой категории сложности с применением дополнительного иммуногистохимического метода выявления CD7 |
| 04.C99.05.022.002 | Прижизненное патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала пятой категории сложности с применением дополнительного иммуногистохимического метода выявления CD8 |
| 04.C99.05.023.002 | Прижизненное патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала пятой категории сложности с применением дополнительного иммуногистохимического метода выявления CD10 |
| 04.C99.05.024.002 | Прижизненное патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала пятой категории сложности с применением дополнительного иммуногистохимического метода выявления CD13 |
| 04.C99.05.025.002 | Прижизненное патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала пятой категории сложности с применением дополнительного иммуногистохимического метода выявления CD15 |
| 04.C99.05.026.002 | Прижизненное патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала пятой категории сложности с применением дополнительного иммуногистохимического метода выявления CD20 |
| 04.C99.05.027.002 | Прижизненное патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала пятой категории сложности с применением дополнительного иммуногистохимического метода выявления CD21 |
| 04.C99.05.028.002 | Прижизненное патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала пятой категории сложности с применением дополнительного иммуногистохимического метода выявления CD22 |
| 04.C99.05.029.002 | Прижизненное патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала пятой категории сложности с применением дополнительного иммуногистохимического метода выявления CD23 |
| 04.C99.05.030.002 | Прижизненное патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала пятой категории сложности с применением дополнительного иммуногистохимического метода выявления CD25 |
| 04.C99.05.031.002 | Прижизненное патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала пятой категории сложности с применением дополнительного иммуногистохимического метода выявления CD27 |
| 04.C99.05.032.002 | Прижизненное патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала пятой категории сложности с применением дополнительного иммуногистохимического метода выявления CD30 |
| 04.C99.05.033.002 | Прижизненное патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала пятой категории сложности с применением дополнительного иммуногистохимического метода выявления CD31 |
| 04.C99.05.034.002 | Прижизненное патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала пятой категории сложности с применением дополнительного иммуногистохимического метода выявления CD33 |
| 04.C99.05.035.002 | Прижизненное патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала пятой категории сложности с применением дополнительного иммуногистохимического метода выявления CD34 |
| 04.C99.05.036.002 | Прижизненное патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала пятой категории сложности с применением дополнительного иммуногистохимического метода выявления CD38 |
| 04.C99.05.037.002 | Прижизненное патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала пятой категории сложности с применением дополнительного иммуногистохимического метода выявления CD43 |
| 04.C99.05.038.002 | Прижизненное патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала пятой категории сложности с применением дополнительного иммуногистохимического метода выявления CD45 |
| 04.C99.05.039.002 | Прижизненное патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала пятой категории сложности с применением дополнительного иммуногистохимического метода выявления CD56 |
| 04.C99.05.040.002 | Прижизненное патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала пятой категории сложности с применением дополнительного иммуногистохимического метода выявления CD57 |
| 04.C99.05.041.002 | Прижизненное патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала пятой категории сложности с применением дополнительного иммуногистохимического метода выявления CD68 |
| 04.C99.05.042.002 | Прижизненное патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала пятой категории сложности с применением дополнительного иммуногистохимического метода выявления CD71 |
| 04.C99.05.043.002 | Прижизненное патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала пятой категории сложности с применением дополнительного иммуногистохимического метода выявления CD79a |
| 04.C99.05.044.002 | Прижизненное патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала пятой категории сложности с применением дополнительного иммуногистохимического метода выявления CD79b |
| 04.C99.05.045.002 | Прижизненное патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала пятой категории сложности с применением дополнительного иммуногистохимического метода выявления CD117 |
| 04.C99.05.046.002 | Прижизненное патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала пятой категории сложности с применением дополнительного иммуногистохимического метода выявления CD138 |
| 04.C99.05.047.002 | Прижизненное патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала пятой категории сложности с применением дополнительного иммуногистохимического метода выявления CD163 |
| 04.C99.05.048.002 | Прижизненное патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала пятой категории сложности с применением дополнительного иммуногистохимического метода выявления BCL2 |
| 04.C99.05.049.002 | Прижизненное патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала пятой категории сложности с применением дополнительного иммуногистохимического метода выявления BCL6 |
| 04.C99.05.050.002 | Прижизненное патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала пятой категории сложности с применением дополнительного иммуногистохимического метода выявления OCT-2 |
| 04.C99.05.051.002 | Прижизненное патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала пятой категории сложности с применением дополнительного иммуногистохимического метода выявления MUM1 |
| 04.C99.05.052.002 | Прижизненное патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала пятой категории сложности с применением дополнительного иммуногистохимического метода выявления BOB1 |
| 04.C99.05.053.002 | Прижизненное патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала пятой категории сложности с применением дополнительного иммуногистохимического метода выявления Cyclin D1 |
| 04.C99.05.054.002 | Прижизненное патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала пятой категории сложности с применением дополнительного иммуногистохимического метода выявления TCL1 |
| 04.C99.05.055.002 | Прижизненное патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала пятой категории сложности с применением дополнительного иммуногистохимического метода выявления PLAP |
| 04.C99.05.056.002 | Прижизненное патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала пятой категории сложности с применением дополнительного иммуногистохимического метода выявления DBA44 |
| 04.C99.05.057.002 | Прижизненное патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала пятой категории сложности с применением дополнительного иммуногистохимического метода выявления Granzyme B |
| 04.C99.05.058.002 | Прижизненное патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала пятой категории сложности с применением дополнительного иммуногистохимического метода выявления Plasma cell |
| 04.C99.05.059.002 | Прижизненное патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала пятой категории сложности с применением дополнительного иммуногистохимического метода выявления TDT |
| 04.C99.05.060.002 | Прижизненное патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала пятой категории сложности с применением дополнительного иммуногистохимического метода выявления EMA |
| 04.C99.05.061.002 | Прижизненное патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала пятой категории сложности с применением дополнительного иммуногистохимического метода выявления Fascin |
| 04.C99.05.062.002 | Прижизненное патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала пятой категории сложности с применением дополнительного иммуногистохимического метода выявления Calponin |
| 04.C99.05.063.002 | Прижизненное патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала пятой категории сложности с применением дополнительного иммуногистохимического метода выявления Tyrosinase |
| 04.C99.05.064.002 | Прижизненное патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала пятой категории сложности с применением дополнительного иммуногистохимического метода выявления Annexin A1 |
| 04.C99.05.065.002 | Прижизненное патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала пятой категории сложности с применением дополнительного иммуногистохимического метода выявления Chromogranin A |
| 04.C99.05.066.002 | Прижизненное патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала пятой категории сложности с применением дополнительного иммуногистохимического метода выявления Synaptophysin |
| 04.C99.05.067.002 | Прижизненное патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала пятой категории сложности с применением дополнительного иммуногистохимического метода выявления Podoplanin |
| 04.C99.05.068.002 | Прижизненное патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала пятой категории сложности с применением дополнительного иммуногистохимического метода выявления IgA |
| 04.C99.05.069.002 | Прижизненное патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала пятой категории сложности с применением дополнительного иммуногистохимического метода выявления IgG |
| 04.C99.05.070.002 | Прижизненное патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала пятой категории сложности с применением дополнительного иммуногистохимического метода выявления IgD |
| 04.C99.05.071.002 | Прижизненное патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала пятой категории сложности с применением дополнительного иммуногистохимического метода выявления IgM |
| 04.C99.05.072.002 | Прижизненное патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала пятой категории сложности с применением дополнительного иммуногистохимического метода выявления GFAP |
| 04.C99.05.073.002 | Прижизненное патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала пятой категории сложности с применением дополнительного иммуногистохимического метода выявления EBV |
| 04.C99.05.074.002 | Прижизненное патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала пятой категории сложности с применением дополнительного иммуногистохимического метода выявления CMV |
| 04.C99.05.075.002 | Прижизненное патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала пятой категории сложности с применением дополнительного иммуногистохимического метода выявления HHV-8 |
| 04.C99.05.076.002 | Прижизненное патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала пятой категории сложности с применением дополнительного иммуногистохимического метода выявления FOXP-1 |
| 04.C99.05.077.002 | Прижизненное патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала пятой категории сложности с применением дополнительного иммуногистохимического метода выявления Tryptase |
| 04.C99.05.078.002 | Прижизненное патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала пятой категории сложности с применением дополнительного иммуногистохимического метода выявления p53 |
| 04.C99.05.079.002 | Прижизненное патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала пятой категории сложности с применением дополнительного иммуногистохимического метода выявления p63 |
| 04.C99.05.080.002 | Прижизненное патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала пятой категории сложности с применением дополнительного иммуногистохимического метода выявления Napsin |
| 04.C99.05.081.002 | Прижизненное патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала пятой категории сложности с применением дополнительного иммуногистохимического метода выявления PU.1 |
| 04.C99.05.082.002 | Прижизненное патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала пятой категории сложности с применением дополнительного иммуногистохимического метода выявления V600E в белке BRAF |
| 04.C99.05.999.002 | Прижизненное патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала пятой категории сложности с применением других дополнительных иммуногистохимических методов |
| 04.C99.05.001.003 | Прижизненное патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала пятой категории сложности с применением дополнительных методов просвечивающей электронной микроскопии |
| 04.C99.05.002.003 | Прижизненное патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала пятой категории сложности с применением дополнительных методов сканирующей электронной микроскопии |
| 04.C99.05.999.003 | Прижизненное патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала пятой категории сложности с применением других дополнительных электронно-микроскопических методов |
| 04.C99.05.001.004 | 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.C99.05.002.004 | 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.C99.05.003.004 | 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.C99.05.004.004 | 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.C99.05.005.004 | 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.C99.05.006.004 | Прижизненное патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала пятой категории сложности с применением дополнительного метода флуоресцентной гибридизации in situ (FISH), для определения амплификации гена *МЕТ* |
| 04.C99.05.007.004 | 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.C99.05.008.004 | 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.C99.05.009.004 | 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.C99.05.010.004 | 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.C99.05.011.004 | 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.C99.05.012.004 | 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.C99.05.013.004 | 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.C99.05.014.004 | 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.C99.05.015.004 | 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.C99.05.016.004 | 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.C99.05.017.004 | 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.C99.05.018.004 | 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.C99.05.019.004 | 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.C99.05.020.004 | 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.C99.05.021.004 | 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.C99.05.022.004 | 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.C99.05.023.004 | 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.C99.05.024.004 | 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.C99.05.025.004 | 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.C99.05.026.004 | 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.C99.05.027.004 | 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.C99.05.028.004 | 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.C99.05.029.004 | 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.C99.05.030.004 | 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.C99.05.031.004 | Прижизненное патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала пятой категории сложности с применением дополнительного метода флуоресцентной гибридизации in situ (FISH), для определения делеции 1p36 |
| 04.C99.05.032.004 | Прижизненное патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала пятой категории сложности с применением дополнительного метода флуоресцентной гибридизации in situ (FISH), для определения делеции 11q23 |
| 04.C99.05.033.004 | 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.C99.05.034.004 | 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.C99.05.035.004 | 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.C99.05.036.004 | 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.C99.05.037.004 | 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.C99.05.038.004 | 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.C99.05.039.004 | 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.C99.05.040.004 | 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.C99.05.041.004 | 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.C99.05.042.004 | 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.C99.05.043.004 | 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.C99.05.044.004 | 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.C99.05.045.004 | 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.C99.05.046.004 | 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.C99.05.999.004 | 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.C99.99.001.999 | Отбор образца из биопсийного (операционного) материала для проведения молекулярно-генетического исследования in vitro |
| 04.C99.99.002.999 | Отбор образца из биопсийного (операционного) материала с использованием технологии лазерной микродиссекции для проведения молекулярно-генетического исследования in vitro |
| 04.Z01.01.001.000 | Посмертное патолого-анатомическое исследование (патолого-анатомическое вскрытие) первой категории сложности |
| 04.Z01.02.001.000 | Посмертное патолого-анатомическое исследование (патолого-анатомическое вскрытие) второй категории сложности |
| 04.Z01.03.001.000 | Посмертное патолого-анатомическое исследование (патолого-анатомическое вскрытие) третьей категории сложности |
| 04.Z01.04.001.000 | Посмертное патолого-анатомическое исследование (патолого-анатомическое вскрытие) четвертой категории сложности |
| 04.Z01.05.001.000 | Посмертное патолого-анатомическое исследование (патолого-анатомическое вскрытие) пятой категории сложности |
| 04.Z01.05.999.001 | Посмертное патолого-анатомическое исследование (патолого-анатомическое вскрытие) пятой категории сложности с применением других дополнительных гистохимических методов |
| **Раздел 05. Иные диагностические и терапевтические манипуляции и процедуры** | |
| 05.AAA.02.001.999 | Электроэнцефалография |
| 05.AAA.02.002.999 | Электроэнцефалография с функциональными пробами |
| 05.AAA.02.003.999 | Электрокортикография |
| 05.AAA.02.004.999 | Регистрация моторных вызванных потенциалов |
| 05.AAA.02.005.999 | Регистрация соматосенсорных вызванных потенциалов коры головного мозга |
| 05.AAA.02.006.999 | Регистрация зрительных вызванных потенциалов коры головного мозга |
| 05.AAA.02.007.999 | Регистрация зрительных вызванных потенциалов коры головного мозга на паттерн стимуляцию |
| 05.AAA.02.008.999 | Регистрация вызванных потенциалов коры головного мозга одной модальности (зрительные, когнитивные, акустические столовые) |
| 05.AAA.02.009.999 | Реоэнцефалография |
| 05.AAA.02.010.999 | Реоэнцефалография с функциональными пробами |
| 05.AAA.02.011.999 | Магнитоэнцефалографии |
| 05.AAA.03.001.005 | Мониторинг церебральной оксиметрии |
| 05.AAA.03.002.005 | Мониторинг внутричерепного давления |
| 05.AAA.03.003.005 | Электроэнцефалография с видеомониторингом инвазивная |
| 05.AAA.03.003.999 | Электроэнцефалография с видеомониторингом неинвазивная |
| 05.AAA.06.001.001 | Биопсия ткани головного мозга, открытым доступом |
| 05.AAA.06.001.004 | Биопсия ткани головного мозга, эндоскопическим доступом |
| 05.AAA.31.003.008 | Электросудорожная терапия |
| 05.AAC.25.001.008 | Настройка программируемого шунта |
| 05.AAC.23.001.005 | Ликвороферез |
| 05.AAC.23.002.005 | Ликворофильтрация |
| 05.AAC.23.003.005 | Ликворосорбция |
| 05.AAD.05.001.005 | Субокципитальная пункция |
| 05.AAF.31.001.999 | Электростимуляция черепных нервов |
| 05.ABA.31.001.005 | Магнитная стимуляция спинного мозга, чрескожным доступом |
| 05.ABA.31.002.005 | Электростимуляция спинного мозга, чрескожным доступом |
| 05.ABC.05.001.005 | Спинномозговая пункция |
| 05.ABC.05.002.005 | Спинномозговая пункция с изменением давления спинномозговой жидкости |
| 05.ABC.05.003.005 | Тап-тест |
| 05.ABC.07.001.005 | Введение лекарственных препаратов в спинномозговой канал |
| 05.ABC.07.002.005 | Введение лекарственных препаратов в эпидуральное пространство |
| 05.ABC.07.003.005 | Непрерывное введение лекарственных препаратов в эпидуральное пространство |
| 05.ABC.07.004.005 | Введение лекарственных препаратов в субарахноидальное пространство |
| 05.ABC.24.001.005 | Катетеризация эпидурального пространства |
| 05.ACZ.03.001.008 | Электрофизиологический мониторинг глубины анестезии |
| 05.ACZ.25.001.008 | Программирование нейростимулятора |
| 05.ADZ.02.001.999 | Регистрация соматосенсорных вызванных потенциалов двигательных нервов |
| 05.ADZ.02.002.999 | Электронейромиография стимуляционная (один нерв) |
| 05.ADZ.02.003.999 | Электронейромиография игольчатая (один нерв) |
| 05.ADZ.03.002.008 | Электрофизиологический мониторинг нейро-мышечной проводимости |
| 05.ADZ.07.001.005 | Блокада нервных стволов или сплетений |
| 05.AFA.31.001.005 | Электростимуляция блуждающего нерва |
| 05.AVZ.04.001.999 | Исследование барофункции уха и придаточных пазух носа |
| 05.BAA.05.001.008 | Получение мазка-отпечатка с века |
| 05.BAA.06.001.001 | Биопсия века, открытым доступом |
| 05.BAA.06.002.005 | Тонкоигольная аспирационная (пункционная) биопсия века |
| 05.BAA.06.003.005 | Тонкоигольная аспирационная (пункционная) биопсия века под лучевым наведением |
| 05.BAA.27.001.008 | Удаление инородного тела век, наружным доступом |
| 05.BAB.06.001.001 | Биопсия слезной железы и слезного мешка, открытым доступом |
| 05.BAB.09.001.003 | Промывание слезных путей |
| 05.BAC.06.001.001 | Биопсия орбиты, открытым доступом |
| 05.BAC.06.001.004 | Биопсия орбиты, эндоскопическим доступом |
| 05.BAC.06.002.005 | Тонкоигольная аспирационная (пункционная) биопсия орбиты |
| 05.BAC.06.004.005 | Тонкоигольная аспирационная (пункционная) биопсия орбиты под лучевым наведением |
| 05.BBA.01.001.999 | Биомикроскопия конъюнктивальной полости |
| 05.BBA.05.001.008 | Получение отделяемого конъюнктивы |
| 05.BBA.05.002.008 | Получение мазка-отпечатка с конъюнктивы |
| 05.BBA.06.001.001 | Биопсия конъюнктивы, открытым доступом |
| 05.BBA.07.001.005 | Субконъюнктивальная инъекция |
| 05.BBA.07.002.008 | Инстилляция лекарственных препаратов в конъюнктивальную полость |
| 05.BBA.27.001.008 | Снятие конъюнктивальных швов |
| 05.BBB.01.001.999 | Кератотопография |
| 05.BBB.01.002.008 | Эндотелиальная микроскопия роговицы |
| 05.BBB.01.003.008 | Конфокальная микроскопия роговицы |
| 05.BBB.01.004.008 | Дистанционная термография орбиты |
| 05.BBB.05.001.008 | Получение соскоба с роговицы |
| 05.BBB.06.001.001 | Биопсия роговицы, открытым доступом |
| 05.BBB.27.001.008 | Снятие роговичных швов |
| 05.BBC.06.001.001 | Биопсия радужки, открытым доступом |
| 05.BBD.06.001.001 | Биопсия цилиарного тела, открытым доступом |
| 05.BBE.01.001.008 | Гониоскопия |
| 05.BBE.07.001.005 | Введение воздуха или лекарственных препаратов в переднюю камеру глаза |
| 05.BBZ.01.001.999 | Оптическая когерентная томография переднего отдела глаза |
| 05.BBZ.01.002.999 | Биомикроскопия переднего отдела глаза |
| 05.BCA.06.001.001 | Биопсия склеры, открытым доступом |
| 05.BCB.01.001.999 | Офтальмоскопия |
| 05.BCB.01.002.999 | Биомикроскопия глазного дна |
| 05.BCB.01.003.999 | Биомикрофотография глазного дна |
| 05.BCB.01.004.999 | Офтальмохромоскопия |
| 05.BCB.01.005.999 | Ангиография сетчатки флуоресцентная |
| 05.BCB.01.006.999 | Офтальмоскопия с фото- и видео регистрацией |
| 05.BCB.01.007.999 | Ангиография сетчатки с индоцианин зеленым |
| 05.BCB.01.008.999 | Оптическая когерентная томография с ангиографией |
| 05.BCB.07.001.005 | Субретинальное введение лекарственного препарата |
| 05.BCB.31.001.999 | Электростимуляция зрительного нерва |
| 05.BCB.31.002.999 | Стимуляция нормальной функции желтого пятна сетчатки (плеоптическое лечение) |
| 05.BCB.31.003.003 | Стимуляция сетчатки лазерная |
| 05.BCC.05.001.001 | Диагностическая аспирация стекловидного тела, открытым доступом |
| 05.BCC.07.001.005 | Интравитреальное введение лекарственных препаратов |
| 05.BCC.07.002.005 | Интравитреальное введение газа |
| 05.BCC.07.003.005 | Интравитреальное введение перфторорганического соединения |
| 05.BCC.07.004.005 | Эндотампонада витреальной полости газо-воздушной смесью |
| 05.BCC.07.005.005 | Эндотампонада витреальной полости воздухом |
| 05.BCC.07.006.005 | Эндотампонада витреальной полости перфторорганическим соединением |
| 05.BCC.07.007.005 | Эндотампонада витреальной полости силиконовым маслом |
| 05.BCZ.01.001.999 | Оптическая когерентная томография заднего отдела глаза |
| 05.BCZ.06.001.001 | Биопсия структур заднего отдела глаза, открытым доступом |
| 05.BCZ.07.001.005 | Субтеноновое введение лекарственного препарата |
| 05.BTA.04.001.999 | Периметрия |
| 05.BTA.04.002.999 | Микропериметрия |
| 05.BTA.04.003.999 | Аномалоскопия |
| 05.BTB.02.001.008 | Электроокулография |
| 05.BZA.06.999.001 | Биопсия глазного яблока неклассифицированная в других рубриках, открытым доступом |
| 05.BZA.06.999.005 | Тонкоигольная аспирационная (пункционная) биопсия глазного яблока неклассифицированная в других рубриках |
| 05.BZA.07.001.005 | Супрахориоидальное введение лекарственного препарата |
| 05.BZB.07.001.005 | Пара- и ретробульбарные инъекции |
| 05.BZB.24.001.005 | Ретробульбарная катетеризация |
| 05.BZZ.01.001.999 | Диафаноскопия глаза |
| 05.BZZ.01.002.999 | Реоофтальмография |
| 05.BZZ.01.003.999 | Оптическая биометрия глаза |
| 05.BZZ.02.001.999 | Регистрация макулярной электроретинограммы |
| 05.BZZ.02.002.999 | Регистрация мультифокальной электроретинограммы |
| 05.BZZ.02.003.999 | Регистрация комплекса ритмической электроретинограммы (развернутое исследование) |
| 05.BZZ.02.004.999 | Регистрация электрической чувствительности и лабильности зрительного анализатора |
| 05.BZZ.07.001.005 | Глазные ванночки с растворами лекарственных препаратов |
| 05.BZZ.08.001.008 | Наложение монокулярной и бинокулярной повязки (наклейки, занавески) |
| 05.BZZ.24.001.003 | Подбор и адаптация глазного протеза |
| 05.BZZ.28.001.008 | Подбор очковой коррекции зрения |
| 05.BZZ.28.002.008 | Подбор контактной коррекции зрения |
| 05.CAA.06.001.001 | Биопсия ушной раковины, открытым доступом |
| 05.CAB.05.001.003 | Получение отделяемого из наружного слухового прохода |
| 05.CAB.06.001.001 | Биопсия наружного слухового прохода, открытым доступом |
| 05.CAB.07.001.003 | Введение лекарственных препаратов в наружный слуховой проход |
| 05.CAB.27.001.003 | Удаление ушной серы методом аспирации |
| 05.CAB.27.002.003 | Кюретаж наружного слухового прохода |
| 05.CAB.27.003.003 | Удаление инородного тела наружного слухового прохода |
| 05.CBA.05.001.003 | Тимпанопункция |
| 05.CBD.24.001.003 | Катетеризация слуховой трубы |
| 05.CAZ.05.001.003 | Сбор паразитов или микроорганизмов из уха |
| 05.CAZ.06.001.001 | Биопсия наружного уха неклассифицированная в других рубриках, открытым доступом |
| 05.CBD.99.001.003 | Продувание слуховой трубы |
| 05.CBZ.01.001.004 | Тимпаноскопия |
| 05.CBZ.06.001.003 | Биопсия среднего уха |
| 05.CBZ.07.001.003 | Введение лекарственных препаратов в барабанную полость |
| 05.CBZ.09.001.003 | Промывание среднего уха |
| 05.CCA.02.001.003 | Электрокохлеография |
| 05.CCZ.06.001.003 | Биопсия внутреннего уха |
| 05.CTA.02.001.999 | Регистрация электрически вызванного стапедиального рефлекса с помощью импедансного аудиометра |
| 05.CTA.02.002.999 | Телеметрия нервного ответа с кохлеарным имплантом |
| 05.CTA.04.001.999 | Тональная аудиометрия в свободном звуковом поле |
| 05.CTA.04.002.999 | Тональная аудиометрия со слуховым аппаратом в свободном звуковом поле |
| 05.CTA.04.003.999 | Тональная аудиометрия с речевым процессором в свободном звуковом поле |
| 05.CTA.04.004.999 | Речевая аудиометрия со слуховым аппаратом |
| 05.CTA.04.005.999 | Речевая аудиометрия с речевым процессором в свободном звуковом поле |
| 05.CTA.04.006.999 | Речевая аудиометрия при билатеральной стимуляции в свободном звуковом поле |
| 05.CTA.04.007.999 | Речевая аудиометрия при бимодальной стимуляции в свободном звуковом поле |
| 05.CTA.04.008.999 | Игровая аудиометрия со слуховым аппаратом в свободном звуковом поле |
| 05.CTA.04.009.999 | Игровая аудиометрия с речевым процессором в свободном звуковом поле |
| 05.CTA.28.001.008 | Установка речевого процессора |
| 05.CTA.28.002.008 | Подбор слухового аппарата |
| 05.CTA.29.001.008 | Замена речевого процессора |
| 05.CTA.30.001.008 | Настройка речевого процесса |
| 05.CTA.30.002.008 | Настройка слухового аппарата |
| 05.CTB.02.001.008 | Электронистагмография |
| 05.CTB.04.001.999 | Вестибулометрия |
| 05.CZZ.01.001.003 | Отоскопия |
| 05.CZZ.01.001.004 | Отоэндоскопия |
| 05.CZZ.01.002.003 | Отомикроскопия |
| 05.CZZ.02.001.999 | Исследование коротколатентных вызванных потенциалов |
| 05.CZZ.02.002.999 | Исследование среднелатентных вызванных потенциалов |
| 05.CZZ.02.003.999 | Исследование длиннолатентных вызванных потенциалов |
| 05.CZZ.02.004.999 | Исследование длиннолатентных электрически вызванных потенциалов с кохлеарным имплантом |
| 05.CZZ.02.005.999 | Регистрация вызванных акустических ответов мозга на постоянные модулированные тоны (ASSR тест) |
| 05.CZZ.02.006.999 | Электроаудиометрия (промонториальный тест) |
| 05.CZZ.07.001.005 | Заушные блокады с лекарственными препаратами |
| 05.DAA.06.001.003 | Биопсия миндалины |
| 05.DAA.06.002.004 | Биопсия миндалины, эндоскопическим доступом |
| 05.DAA.09.001.003 | Промывание лакун миндалин |
| 05.DAB.06.001.003 | Биопсия аденоидов |
| 05.DAB.06.002.005 | Тонкоигольная аспирационная (пункционная) биопсия аденоидов |
| 05.DAB.06.002.005 | Тонкоигольная аспирационная (пункционная) биопсия аденоидов под лучевым наведением |
| 05.DBA.06.001.001 | Биопсия вилочковой железы, открытым доступом |
| 05.DBA.06.001.002 | Биопсия вилочковой железы, торакоскопическим доступом |
| 05.DBA.06.002.005 | Тонкоигольная аспирационная (пункционная) биопсия вилочковой железы |
| 05.DBA.06.002.005 | Тонкоигольная аспирационная (пункционная) биопсия вилочковой железы под лучевым наведением |
| 05.DFY.01.001.001 | Определение "сторожевого" лимфатического узла флуоресцентным методом, открытым доступом |
| 05.DFY.06.001.001 | Биопсия лимфатического узла, открытым доступом |
| 05.DFY.06.002.005 | Тонкоигольная аспирационная (пункционная) биопсия лимфатического узла |
| 05.DFY.06.003.005 | Толстоигольная биопсия лимфатического узла |
| 05.DFY.06.004.002 | Биопсия лимфатического узла, торакоскопическим/лапароскопическим доступом |
| 05.DFY.06.005.004 | Биопсия лимфатического узла, эндоскопическим доступом |
| 05.DFY.06.006.005 | Тонкоигольная аспирационная (пункционная) биопсия лимфатического узла под лучевым наведением |
| 05.DFY.06.007.005 | Толстоигольная биопсия лимфатического узла под лучевым наведением |
| 05.DFZ.23.001.006 | Лимфосорбция |
| 05.DGA.06.001.005 | Трепан-биопсия костного мозга |
| 05.DGA.06.002.005 | Тонкоигольная аспирационная (пункционная) биопсия костного мозга |
| 05.DGA.06.003.005 | Тонкоигольная аспирационная (пункционная) биопсия костного мозга под лучевым наведением |
| 05.DIA.13.001.006 | Низкопоточная мембранная оксигенация крови |
| 05.DIA.17.001.006 | Гемотрансфузия |
| 05.DIA.17.002.006 | Реинфузия крови |
| 05.DIA.17.003.006 | Операция заменного переливания крови |
| 05.DIA.18.001.006 | Плазмаферез |
| 05.DIA.18.002.006 | Плазмообмен |
| 05.DIA.18.003.006 | Липидная фильтрация |
| 05.DIA.18.004.006 | Плазмофильтрация каскадная |
| 05.DIA.18.005.006 | Плазмофильтрация селективная |
| 05.DIA.18.006.006 | Гепарин-индуцированная преципитация липопротеидов |
| 05.DIA.18.007.006 | Криоаферез |
| 05.DIA.18.008.006 | Плазмотромбоцитаферез |
| 05.DIA.18.011.006 | Плазмосорбция липопротеидов селективная |
| 05.DIA.18.012.006 | Иммуносорбция IgG |
| 05.DIA.18.013.006 | Иммуносорбция IgE |
| 05.DIA.18.014.006 | Иммуносорбция липопротеидов |
| 05.DIA.19.001.006 | Гемосорбция |
| 05.DIA.19.002.006 | Гемосорбция селективная |
| 05.DIA.19.003.006 | Гемосорбция цитокинов селективная |
| 05.DIA.19.004.006 | Гемосорбция липополисахаридов селективная |
| 05.DIA.18.009.006 | Плазмосорбция |
| 05.DIA.18.010.006 | Плазмосорбция селективная |
| 05.DIA.20.001.006 | Эритроцитаферез |
| 05.DIA.20.002.006 | Лейкоцитаферез центрифужный |
| 05.DIA.20.003.006 | Лейкоцитаферез сорбционный |
| 05.DIA.20.004.006 | Лимфоцитоплазмаферез |
| 05.DIA.20.005.006 | Гранулоцитаферез |
| 05.DIA.20.006.006 | Цитаферез мононуклеарных клеток |
| 05.DIA.20.007.006 | Тромбоцитаферез |
| 05.DIA.20.008.006 | Фотоферез экстракорпоральный |
| 05.DIA.20.009.006 | Цитаферез иммуномагнитный |
| 05.DIA.20.010.006 | Цитаферез гемопоэтических стволовых клеток |
| 05.DIA.20.011.006 | Кровопускание |
| 05.DIA.21.001.006 | Облучение крови ультрафиолетовое |
| 05.DIA.21.002.006 | Облучение крови лазерное |
| 05.DIA.21.003.006 | Непрямое электрохимическое окисление крови |
| 05.DIA.22.001.006 | Гемодиализ интермиттирующий высокопоточный |
| 05.DIA.22.002.006 | Гемодиализ интермиттирующий низкопоточный |
| 05.DIA.22.003.006 | Гемодиализ интермиттирующий продленный |
| 05.DIA.22.004.006 | Гемодиализ продолжительный |
| 05.DIA.22.005.006 | Гемофильтрация интермиттирующая |
| 05.DIA.22.006.006 | Гемофильтрация продленная |
| 05.DIA.22.007.006 | Гемофильтрация продолжительная |
| 05.DIA.22.008.006 | Ультрафильтрация крови |
| 05.DIA.22.009.006 | Ультрафильтрация крови продленная |
| 05.DIA.22.010.006 | Гемодиафильтрация интемиттирующая |
| 05.DIA.22.011.006 | Гемодиафильтрация продленная |
| 05.DIA.22.012.006 | Гемодиафильтрация продолжительная |
| 05.DIA.22.013.006 | Гемодиафильтрация сочетанная с адсорбцией липополисахаридов |
| 05.DIA.22.014.006 | Плазмодиафильтрация |
| 05.DIA.22.015.006 | Плазмосорбция сочетанная с гемофильтрацией |
| 05.DIA.22.016.006 | Гемодиализ с селективной плазмофильтрацией и адсорбцией |
| 05.DIA.22.017.006 | Альбуминовый диализ |
| 05.DIA.22.018.006 | Альбуминовый диализ с регенерацией альбумина |
| 05.EAA.06.001.001 | Биопсия гипофиза, открытым доступом |
| 05.EAA.06.001.004 | Биопсия гипофиза, эндоскопическим доступом |
| 05.EAB.06.001.001 | Биопсия эпифиза, открытым доступом |
| 05.EAB.06.001.004 | Биопсия эпифиза, эндоскопическим доступом |
| 05.EBA.06.001.001 | Биопсия щитовидной железы, открытым доступом |
| 05.EBA.06.002.005 | Тонкоигольная аспирационная (пункционная) биопсия щитовидной железы под лучевым наведением |
| 05.EBB.06.001.001 | Биопсия паращитовидной железы, открытым доступом |
| 05.EBB.06.002.005 | Тонкоигольная аспирационная (пункционная) биопсия паращитовидной железы под лучевым наведением |
| 05.EBC.06.001.001 | Биопсия надпочечника, открытым доступом |
| 05.EBC.06.001.002 | Биопсия надпочечника, лапароскопическим доступом |
| 05.EBC.06.002.005 | Тонкоигольная аспирационная (пункционная) биопсия надпочечника под лучевым наведением |
| 05.HFB.06.001.006 | Эндомиокардиальная биопсия |
| 05.HTA.03.001.999 | Исследование пульса методом мониторирования |
| 05.HTA.03.002.999 | Холтеровское мониторирование сердечного ритма |
| 05.HTA.03.003.999 | Мониторинг электрокардиографических данных |
| 05.HTA.03.004.999 | Мониторинг показателей получаемых от имплантируемого антиаритмического устройства |
| 05.HTA.03.005.006 | Мониторинг сердечного выброса инвазивный |
| 05.HTA.03.006.008 | Мониторинг сердечного выброса неинвазивный |
| 05.HTA.04.001.008 | Регистрация электрокардиограммы без расшифровки |
| 05.HTA.04.002.999 | Электрокардиография |
| 05.HTA.04.003.999 | Электрокардиография с фармакологической пробой |
| 05.HTA.04.004.008 | Кардиовизиография |
| 05.HTA.15.001.008 | Непрямой массаж сердца |
| 05.HTA.15.002.008 | Непрямой массаж сердца с применением вспомагательного устройства |
| 05.HTB.04.001.999 | Кардиопульмональный тест (эргоспирометрия) |
| 05.HTB.04.002.999 | Эргометрия (стресс тест) |
| 05.HTB.04.003.999 | Эргометрия (тредмил-тест) |
| 05.HTB.04.004.999 | Эргометрия (велоэргометрия) |
| 05.HTC.03.001.999 | Кардиореспираторный мониторинг |
| 05.HTZ.03.001.006 | Волюметрический мониторинг гемодинамики методом транспульмональной термодилюции |
| 05.HTZ.02.001.003 | Электрофизиологическое исследование сердца чреспищеводное |
| 05.HTZ.02.002.006 | Электрофизиологическое исследование внутрисердечное |
| 05.HTZ.02.003.999 | Поверхностное электрокардиографическое картирование |
| 05.HTZ.16.001.006 | Внутриаортальная баллонная контрпульсация |
| 05.HTZ.25.001.008 | Подбор параметров работы однокамерного или двухкамерного электрокардиостимулятора |
| 05.HTZ.25.002.008 | Программирование однокамерного или двухкамерного электрокардиостимулятора |
| 05.HTZ.25.003.008 | Тестирование состояния однокамерного или двухкамерного электрокардиостимулятора |
| 05.HTZ.25.004.008 | Подбор параметров работы однокамерного или двухкамерного кардиовертера-дефибриллятора |
| 05.HTZ.25.005.008 | Программирование однокамерного или двухкамерного кардиовертера-дефибриллятора |
| 05.HTZ.25.006.008 | Тестирование состояния однокамерного или двухкамерного кардиовертера-дефибриллятора |
| 05.HTZ.25.007.008 | Подбор параметров работы трехкамерного электрокардиостимулятора (бивентрикулярного) |
| 05.HTZ.25.008.008 | Программирование трехкамерного электрокардиостимулятора (бивентрикулярного) |
| 05.HTZ.25.009.008 | Тестирование состояния трехкамерного электрокардиостимулятора (бивентрикулярного) |
| 05.HTZ.25.010.008 | Подбор параметров работы трехкамерного кардиовертера-дефибриллятора (бивентрикулярного) |
| 05.HTZ.25.011.008 | Программирование трехкамерного кардиовертера-дефибриллятора (бивентрикулярного) |
| 05.HTZ.25.012.008 | Тестирование состояния трехкамерного кардиовертера-дефибриллятора (бивентрикулярного) |
| 05.HTZ.25.013.008 | Программирование имплантируемого петлевого регистратора |
| 05.HTZ.25.014.008 | Тестирование системы имплантируемого петлевого регистратора |
| 05.HTZ.31.001.008 | Наружная электрическая кардиоверсия (дефибрилляция) |
| 05.HTZ.31.002.005 | Временная электрокардиостимуляция, чрескожным доступом |
| 05.HTZ.31.002.008 | Временная электрокардиостимуляция, наружным доступом |
| 05.HTZ.31.003.003 | Электрокардиостимуляция чреспищеводная |
| 05.HZA.24.001.006 | Катетеризация левых отделов сердца |
| 05.HZB.24.001.006 | Катетеризация правых отделов сердца |
| 05.HZY.15.001.008 | Открытый массаж сердца |
| 05.HZY.16.001.999 | Аппаратная перфузия донорского сердца |
| 05.HZZ.03.001.999 | Мониторинг показателей международного нормализованного отношения (МНО) |
| 05.IEZ.24.001.006 | Катетеризация бедренных сосудов для проведения фармако-холодовой перфузии органов брюшной полости |
| 05.ITA.03.001.006 | Мониторинг давления в легочной артерии |
| 05.ITA.03.003.006 | Мониторинг центрального венозного давления инвазивный |
| 05.ITA.04.001.999 | Офтальмоплетизмография |
| 05.ITA.04.002.999 | Реовазография верхних конечностей |
| 05.ITA.04.003.999 | Реовазография нижних конечностей |
| 05.ITA.04.004.999 | Пневмоплетизмография |
| 05.ITA.04.005.999 | Фотоплетизмография |
| 05.ITB.03.001.006 | Мониторинг артериального давления инвазивный |
| 05.ITB.03.002.999 | Суточное мониторирование артериального давления |
| 05.IZA.05.001.006 | Взятие крови из артерии |
| 05.IZA.07.001.006 | Внутриартериальное введение лекарственных препаратов |
| 05.IZA.24.001.006 | Катетеризация магистральной артерии |
| 05.IZA.24.002.006 | Катетеризация периферической артерии |
| 05.IZB.05.001.006 | Взятие крови из периферической вены |
| 05.IZB.05.002.006 | Пункция венозного синуса у новорожденного |
| 05.IZB.07.001.006 | Внутривенное введение лекарственных препаратов |
| 05.IZB.07.002.006 | Непрерывное внутривенное введение лекарственных препаратов |
| 05.IZB.07.003.006 | Внутрипросветное введение в центральный венозный катетер (порт систему) лекарственных препаратов |
| 05.IZB.26.001.006 | Замена центрального венозного катетера с использованием проводника |
| 05.IZB.26.002.008 | Замена порта (сегмента) центрального венозного катетера |
| 05.IZB.24.001.006 | Катетеризация подключичной и других центральных вен |
| 05.IZB.24.001.012 | Катетеризация подключичной и других центральных вен, комбинированым доступом, открытым и эндоваскулярным |
| 05.IZB.24.002.006 | Катетеризация кубитальной и других периферических вен |
| 05.IZB.27.001.008 | Удаление венозного катетера |
| 05.IZB.27.002.008 | Удаление периферически-имплантируемого центрального венозного катетера |
| 05.IZB.27.003.008 | Удаление подкожной венозной порт-системы |
| 05.IZC.03.001.005 | Мониторинг парциального давления кислорода в мягких тканях (оксиметрия) |
| 05.IZZ.05.001.005 | Взятие капиллярной крови |
| 05.IZZ.24.001.006 | Катетеризация пупочных сосудов у новорожденных |
| 05.JAG.01.002.004 | Назофарингоскопия |
| 05.JAG.05.001.003 | Получение мазков со слизистой носоглотки |
| 05.JAG.06.002.004 | Биопсия носоглотки, эндоскопическим доступом |
| 05.JAG.09.001.003 | Промывание околоносовых пазух и полости носа |
| 05.JAG.09.002.003 | Промывание околоносовых пазух и полости носа методом вакуумного перемещения |
| 05.JAG.99.001.003 | Туширование слизистой носоглотки |
| 05.JAH.01.001.003 | Ларингоскопия непрямая |
| 05.JAH.01.002.004 | Фиброларингоскопия |
| 05.JAH.01.003.003 | Ларингостробоскопия |
| 05.JAH.01.004.004 | Ларингоскопия ригидная прямая |
| 05.JAH.06.001.001 | Биопсия гортани, открытым доступом |
| 05.JAH.06.001.004 | Биопсия гортани, эндоскопическим доступом |
| 05.JAH.06.002.005 | Тонкоигольная аспирационная (пункционная) биопсия гортани под лучевым наведением |
| 05.JAH.06.003.001 | Биопсия тканей грушевидного синуса, открытым доступом |
| 05.JAH.06.003.004 | Биопсия тканей грушевидного синуса, эндоскопическим доступом |
| 05.JAH.06.004.004 | Криобиопсия грушевидного синуса, эндоскопическим доступом |
| 05.JAH.07.001.003 | Эндоларингеальное введение лекарственных препаратов |
| 05.JAH.24.001.003 | Установка ларингеальной маски |
| 05.JAH.27.001.003 | Удаление внутрипросветного инородного тела из гортани, через отверстие без использования эндоскопических технологий |
| 05.JAH.27.001.004 | Удаление внутрипросветного инородного тела из гортани, эндоскопическим доступом |
| 05.JAX.01.001.004 | Эндоскопия околоносовых пазух |
| 05.JAX.06.001.001 | Биопсия околоносовых пазух, открытым доступом |
| 05.JAX.06.001.004 | Биопсия околоносовых пазух, эндоскопическим доступом |
| 05.JAX.06.002.005 | Тонкоигольная аспирационная (пункционная) биопсия околоносовых пазух под лучевым наведением |
| 05.JAX.24.001.005 | Катетеризация околоносовых пазух |
| 05.JAY.01.001.004 | Риноскопия передняя |
| 05.JAY.06.001.001 | Биопсия полости носа, открытым доступом |
| 05.JAY.06.001.003 | Биопсия полости носа, через отверстие без использования эндоскопических технологий |
| 05.JAY.07.001.003 | Внутриносовые блокады |
| 05.JAY.07.002.003 | Анемизация слизистой носа |
| 05.JAY.07.003.003 | Введение лекарственных препаратов интраназально |
| 05.JAY.27.001.003 | Удаление инородного тела носа, через отверстие без использования эндоскопических технологий |
| 05.JAY.27.001.004 | Удаление инородного тела носа, эндоскопическим доступом |
| 05.JAZ.05.001.008 | Получение мокроты |
| 05.JAZ.05.002.008 | Получение индуцированной мокроты |
| 05.JAZ.07.001.003 | Ингаляторное введение лекарственных препаратов через небулайзер |
| 05.JBA.01.001.004 | Трахеоскопия |
| 05.JBA.06.001.001 | Биопсия трахеи, открытым доступом |
| 05.JBA.06.001.004 | Биопсия трахеи, эндоскопическим доступом |
| 05.JBA.06.002.004 | Криобиопсия трахеи, эндоскопическим доступом |
| 05.JBA.07.001.003 | Эндотрахеальное введение лекарственных препаратов |
| 05.JBA.26.001.003 | Замена трахеостомической трубки |
| 05.JBA.26.002.003 | Замена голосового протеза |
| 05.JBA.24.001.003 | Интубация трахеи |
| 05.JBA.27.001.008 | Деканюляция трахеостомы |
| 05.JBA.27.002.004 | Удаление инородного тела трахеи, эндоскопическим доступом |
| 05.JBB.01.001.004 | Фибробронхоскопия |
| 05.JBB.01.002.004 | Бронхоскопия ригидная |
| 05.JBB.06.001.001 | Биопсия бронхов, открытым доступом |
| 05.JBB.06.001.004 | Биопсия бронхов, эндоскопическим доступом |
| 05.JBB.06.002.004 | Криобиопсия бронхов, эндоскопическим доступом |
| 05.JBB.07.001.004 | Эндобронхиальное введение лекарственных препаратов |
| 05.JBB.09.001.004 | Бронхоальвеолярный лаваж |
| 05.JBB.09.002.004 | Санация трахеобронхиального дерева |
| 05.JBB.24.001.004 | Интубация бронхов раздельная |
| 05.JBB.27.001.004 | Удаление инородного тела бронхов, эндоскопическим доступом |
| 05.JBC.06.001.001 | Биопсия легкого, открытым доступом |
| 05.JBC.06.001.002 | Биопсия легкого, торакоскопическим доступом |
| 05.JBC.06.001.004 | Биопсия легкого, трансбронхиальным доступом |
| 05.JBC.06.002.004 | Криобиопсия легкого, эндоскопическим доступом |
| 05.JBC.06.003.005 | Тонкоигольная аспирационная (пункционная) биопсия легкого под лучевым наведением |
| 05.JBC.06.004.005 | Толстоигольная биопсия легкого под лучевым наведением |
| 05.JBZ.05.001.004 | Получение трахео-бронхиального смыва |
| 05.JCA.06.001.001 | Биопсия плевры, открытым доступом |
| 05.JCA.06.001.002 | Биопсия плевры, торакоскопическим доступом |
| 05.JCA.06.002.005 | Тонкоигольная аспирационная (пункционная) биопсия плевры под лучевым наведением |
| 05.JCA.06.003.005 | Толстоигольная биопсия плевры под лучевым наведением |
| 05.JCB.07.001.005 | Внутриплевральное введение лекарственных препаратов |
| 05.JCB.27.001.008 | Удаление дренажа из плевральной полости |
| 05.JCC.01.001.002 | Медиастиноскопия |
| 05.JCC.06.001.001 | Биопсия средостения, открытым доступом |
| 05.JCC.06.001.002 | Биопсия средостения, торакоскопическим доступом |
| 05.JCC.06.002.005 | Тонкоигольная аспирационная (пункционная) биопсия средостения под лучевым наведением |
| 05.JCC.06.003.005 | Толстоигольная биопсия средостения под лучевым наведением |
| 05.JCD.01.001.002 | Торакоскопия |
| 05.JTA.14.001.003 | Искусственная вентиляция легких инвазивная |
| 05.JTA.14.002.003 | Искусственная вентиляция легких однолегочная |
| 05.JTA.14.003.003 | Искусственная вентиляция легких неинвазивная |
| 05.JTA.14.004.003 | Искусственная вентиляция легких высокочастотная |
| 05.JTA.14.005.003 | Искусственная вентиляция легких вспомогательная |
| 05.JTZ.03.001.006 | Мониторинг насыщения венозной крови кислородом |
| 05.JTZ.03.002.999 | Капнометрия |
| 05.JTZ.04.001.003 | Акустическая ринометрия |
| 05.JTZ.04.002.003 | Риноманометрия передняя |
| 05.JTZ.04.003.999 | Спирометрия |
| 05.JTZ.04.004.999 | Спирометрия с фармакологической пробой |
| 05.JTZ.04.005.999 | Спирометрия с физической нагрузкой |
| 05.JTZ.04.006.999 | Пикфлоуметрия |
| 05.JTZ.04.007.999 | Осциллометрия импульсная |
| 05.JTZ.04.008.999 | Флоуметрия спокойного дыхания |
| 05.JTZ.04.009.999 | Бодиплетизмография |
| 05.JTZ.04.010.999 | Исследование диффузионной способности легких |
| 05.JTZ.04.011.999 | Бронхофонография |
| 05.JUZ.35.001.999 | Медико-логопедическая процедура при дисфагии |
| 05.JUZ.35.002.999 | Медико-логопедическая процедура при афазии |
| 05.JUZ.35.003.999 | Медико-логопедическая процедура при дизартрии |
| 05.JUZ.35.004.999 | Медико-логопедическая тонально-ритмическая процедура |
| 05.JUZ.35.005.999 | Медико-логопедическая процедура с использованием интерактивных информационных технологий |
| 05.KAA.06.001.001 | Биопсия губы, открытым доступом |
| 05.KAA.06.002.005 | Тонкоигольная аспирационная (пункционная) биопсия губы |
| 05.KAB.06.001.001 | Биопсия языка, открытым доступом |
| 05.KAB.06.002.005 | Тонкоигольная аспирационная (пункционная) биопсия языка |
| 05.KAC.11.001.008 | Наложение иммобилизирующей повязки при вывихах (подвывихах) зубов |
| 05.KAC.12.001.003 | Внутрипульпарная анестезия |
| 05.KAC.12.002.003 | Интрасептальная анестезия |
| 05.KAD.04.001.003 | Реопародонтография |
| 05.KAD.06.001.003 | Биопсия пульпы |
| 05.KAD.06.002.003 | Биопсия десны |
| 05.KAD.12.001.003 | Интралигаментарная анестезия |
| 05.KAE.06.001.001 | Биопсия околоушной слюнной железы, открытым доступом |
| 05.KAE.06.002.005 | Тонкоигольная аспирационная (пункционная) биопсия околоушной слюнной железы под лучевым наведением |
| 05.KAE.06.003.005 | Толстоигольная биопсия околоушной слюнной железы под лучевым наведением |
| 05.KAF.06.001.001 | Биопсия слюнной железы, открытым доступом |
| 05.KAF.06.002.005 | Тонкоигольная аспирационная (пункционная) биопсия слюнной железы под лучевым наведением |
| 05.KAE.07.001.005 | Введение ботулинического токсина типа А в околоушные слюнные железы |
| 05.KAF.07.001.005 | Введение ботулинического токсина типа А в слюнные железы за исключением околоушных |
| 05.KAF.09.001.003 | Промывание протока слюнной железы |
| 05.KAG.01.001.003 | Риноскопия задняя |
| 05.KAG.01.002.004 | Фарингоскопия |
| 05.KAG.01.003.004 | Риноларингофарингоскопия |
| 05.KAG.05.001.003 | Получение мазков со слизистой ротоглотки |
| 05.KAG.05.002.003 | Получение фаринго-трахеальных аспиратов |
| 05.KAG.05.003.003 | Получение соскоба буккального (щечного) эпителия |
| 05.KAG.06.001.001 | Биопсия ротоглотки, открытым доступом |
| 05.KAG.06.001.004 | Биопсия ротоглотки, эндоскопическим доступом |
| 05.KAG.07.001.003 | Глоточные блокады с введением лекарственных препаратов |
| 05.KAG.24.001.003 | Установка воздуховода |
| 05.KAH.06.001.003 | Биопсия язычка и мягкого неба |
| 05.KAI.06.001.001 | Биопсия твердого неба, открытым доступом |
| 05.KAZ.05.001.003 | Получение образца биологического материала из очагов поражения органов и тканей рта |
| 05.KAZ.05.002.005 | Пункция кисты рта |
| 05.KAZ.06.001.001 | Биопсия слизистой рта , открытым доступом |
| 05.KAZ.06.002.003 | Тонкоигольная аспирационная (пункционная) биопсия слизистой полости рта |
| 05.KBA.01.001.004 | Эзофагоскопия |
| 05.KBA.01.002.004 | Эзофагоеюноскопия |
| 05.KBA.04.001.003 | Пищеводная манометрия |
| 05.KBA.06.001.001 | Биопсия пищевода, открытым доступом |
| 05.KBA.06.001.004 | Биопсия пищевода, эндоскопическим доступом |
| 05.KBA.06.002.004 | Криобиопсия пищевода, эндоскопическим доступом |
| 05.KBA.24.001.003 | Баллонная тампонада пищевода, через отверстие |
| 05.KBA.27.001.004 | Удаление инородного тела пищевода, эндоскопическим доступом |
| 05.KBC.01.001.004 | Эзофагогастроскопия |
| 05.KBC.05.001.003 | Забор желудочного сока |
| 05.KBC.05.002.008 | Беззондовое исследование желудочного сока |
| 05.KBC.06.001.001 | Биопсия желудка, открытым доступом |
| 05.KBC.06.001.004 | Биопсия желудка, эндоскопическим доступом |
| 05.KBC.06.002.004 | Криобиопсия желудка, эндоскопическим доступом |
| 05.KBC.09.001.003 | Промывание желудка |
| 05.KBC.24.001.003 | Установка назогастрального зонда |
| 05.KBC.24.003.004 | Установка внутрижелудочного баллона, эндоскопическим доступом |
| 05.KBC.26.001.003 | Замена гастростомической трубки |
| 05.KBC.27.001.004 | Удаление инородного тела желудка, эндоскопическим доступом |
| 05.KBD.01.001.004 | Эзофагогастродуоденоскопия |
| 05.KBD.01.002.004 | Дуоденоскопия |
| 05.KBD.05.001.003 | Дуоденальное зондирование |
| 05.KBD.06.001.001 | Биопсия двенадцатиперстной кишки, открытым доступом |
| 05.KBD.06.001.004 | Биопсия двенадцатиперстной кишки, эндоскопическим доступом |
| 05.KBD.06.002.004 | Криобиопсия двенадцатиперстной кишки, эндоскопическим доступом |
| 05.KBD.27.001.004 | Удаление инородного тела двенадцатиперстной кишки, эндоскопическим доступом |
| 05.KBL.01.001.004 | Сигмоскопия |
| 05.KBM.01.001.004 | Ректороманоскопия |
| 05.KBM.05.001.003 | Получение отделяемого из прямой кишки |
| 05.KBM.05.002.003 | Получение мазка из прямой кишки |
| 05.KBM.06.001.001 | Биопсия прямой кишки, открытым доступом |
| 05.KBM.06.001.004 | Биопсия прямой кишки, эндоскопическим доступом |
| 05.KBM.07.001.003 | Ректальное введение лекарственных препаратов с помощью микроклизмы |
| 05.KBM.24.001.003 | Катетеризация прямой кишки |
| 05.KBM.27.001.004 | Удаление инородного тела прямой кишки, эндоскопическим доступом |
| 05.KBN.01.001.004 | Аноскопия |
| 05.KBN.02.001.999 | Электромиография наружного анального сфинктера |
| 05.KBN.04.001.003 | Аноректальная манометрия |
| 05.KBN.05.001.008 | Получение соскоба с перианальной области на энтеробиоз |
| 05.KBN.06.001.003 | Тонкоигольная аспирационная (пункционная) биопсия анального канала и перианальной области |
| 05.KBN.06.001.002 | Биопсия анального канала и перианальной области, эндоскопическим доступом |
| 05.KBW.06.001.001 | Биопсия ободочной кишки, открытым доступом |
| 05.KBW.06.001.002 | Биопсия ободочной кишки, лапароскопическим доступом |
| 05.KBW.06.001.004 | Биопсия ободочной кишки, эндоскопическим доступом |
| 05.KBX.01.001.004 | Интестиноскопия |
| 05.KBX.01.002.004 | Интестиноскопия двухбаллонная |
| 05.KBX.01.003.004 | Тонкокишечная эндоскопия видеокапсульная |
| 05.KBX.06.001.001 | Биопсия тонкой кишки, открытым доступом |
| 05.KBX.06.001.002 | Биопсия тонкой кишки, лапароскопическим доступом |
| 05.KBX.06.001.004 | Биопсия тонкой кишки, эндоскопическим доступом |
| 05.KBX.24.001.003 | Установка назоинтестинального зонда |
| 05.KBX.24.002.002 | Установка системы (помпы) для интестинального введения лекарственных препаратов |
| 05.KBX.26.001.008 | Замена системы (помпы) для интестинального введения лекарственных препаратов |
| 05.KBX.27.001.004 | Удаление инородных тел из тонкой кишки, эндоскопическим доступом |
| 05.KBY.01.001.004 | Колоноскопия |
| 05.KBY.01.002.004 | Эндосонография толстой кишки |
| 05.KBY.01.003.004 | Толстокишечная эндоскопия видеокапсульная |
| 05.KBY.01.004.004 | Эндоскопическое исследование тонкокишечного резервуара (резервуароскопия) |
| 05.KBY.27.001.004 | Удаление инородного тела толстой кишки, эндоскопическим доступом |
| 05.KBZ.24.001.004 | Доставка видеокапсулы в желудочно-кишечный тракт, эндоскопическим доступом |
| 05.KBZ.99.001.999 | Энтеросорбция |
| 05.KCA.06.001.001 | Биопсия печени, открытым доступом |
| 05.KCA.06.001.002 | Биопсия печени, лапароскопическим доступом |
| 05.KCA.06.002.005 | Тонкоигольная аспирационная (пункционная) биопсия печени под лучевым наведением |
| 05.KCA.06.003.005 | Толстоигольная биопсия печени под лучевым наведением |
| 05.KCA.16.001.999 | Аппаратная перфузия донорской печени |
| 05.KCB.05.001.001 | Получение образца биологического материала из просвета общего желчного протока, открытым доступом |
| 05.KCB.05.001.002 | Получение образца биологического материала из просвета общего желчного протока, лапароскопическим доступом |
| 05.KCB.05.001.004 | Получение образца биологического материала из просвета общего желчного протока, эндоскопическим доступом |
| 05.KCB.05.001.005 | Получение образца биологического материала из просвета общего желчного протока, чрескожным доступом |
| 05.KCB.06.001.001 | Биопсия желчного пузыря, открытым доступом |
| 05.KCB.06.001.002 | Биопсия желчного пузыря, лапароскопическим доступом |
| 05.KCB.06.001.004 | Биопсия желчного пузыря, эндоскопическим доступом |
| 05.KCB.06.002.005 | Тонкоигольная аспирационная (пункционная) биопсия желчного пузыря под лучевым наведением |
| 05.KCC.01.001.004 | Холангиоскопия |
| 05.KCC.06.001.001 | Биопсия внепеченочных желчных протоков, открытым доступом |
| 05.KCC.06.001.002 | Биопсия внепеченочных желчных протоков, лапароскопическим доступом |
| 05.KCC.06.001.004 | Биопсия внепеченочных желчных протоков, эндоскопическим доступом |
| 05.KCC.06.002.005 | Тонкоигольная пункционная биопсия внепеченочных желчных протоков под лучевым наведением |
| 05.KCC.26.001.004 | Замена холангиостомического дренажа, эндоскопическим доступом |
| 05.KCC.26.001.006 | Замена холангиостомического дренажа, чрескожным внутрипросветным доступом |
| 05.KCE.06.001.001 | Биопсия поджелудочной железы, открытым доступом |
| 05.KCE.06.001.002 | Биопсия поджелудочной железы, лапароскопическим доступом |
| 05.KCE.06.001.004 | Биопсия поджелудочной железы, эндоскопическим доступом |
| 05.KCE.06.002.005 | Тонкоигольная аспирационная (пункционная) биопсия поджелудочной железы под лучевым наведением |
| 05.KCE.01.001.002 | Панкреатоскопия |
| 05.KMA.06.001.001 | Биопсия брюшины, открытым доступом |
| 05.KMA.06.001.002 | Биопсия брюшины, лапароскопическим доступом |
| 05.KMA.06.002.005 | Тонкоигольная аспирационная (пункционная) биопсия брюшины под лучевым наведением |
| 05.KMA.06.003.001 | Биопсия неорганной опухоли забрюшинного пространства, открытым доступом |
| 05.KMA.06.003.002 | Биопсия неорганной опухоли забрюшинного пространства, лапароскопическим доступом |
| 05.KMA.06.005.005 | Тонкоигольная аспирационная (пункционная) биопсия неорганной опухоли забрюшинного пространства под лучевым наведением |
| 05.KMA.06.006.005 | Толстоигольная биопсия неорганной опухоли забрюшинного пространства под лучевым наведением |
| 05.KMA.22.001.005 | Перитонеальный диализ |
| 05.KMA.22.002.005 | Перитонеальный диализ проточный |
| 05.KMA.22.003.005 | Перитонеальный диализ автоматизированный |
| 05.KMA.22.004.005 | Перитонеальный диализ при нарушении ультрафильтрации |
| 05.KMA.23.001.005 | Реинфузия концентрированной асцитической жидкости |
| 05.KZZ.03.001.000 | Непрямая калориметрия |
| 05.KZZ.04.001.000 | Нагрузочная респираторная калориметрия |
| 05.LAA.99.001.008 | Нанесение косметологической маски на лицо |
| 05.LAB.99.001.008 | Нанесение косметологической маски на туловище |
| 05.LAC.99.001.008 | Нанесение косметологической маски на верхние конечности |
| 05.LAD.99.001.008 | Нанесение косметологической маски на нижние конечности |
| 05.LAZ.05.001.008 | Получение соскоба с кожи |
| 05.LAZ.05.002.008 | Получение мазка-отпечатка с поражений кожи |
| 05.LAZ.05.003.008 | Получение отделяемого поверхостных ран |
| 05.LAZ.06.001.001 | Биопсия кожи, открытым доступом |
| 05.LAZ.06.002.005 | Панч-биопсия кожи |
| 05.LAZ.06.003.005 | Скарификационная (поверхностная) биопсия кожи |
| 05.LAZ.07.001.005 | Подкожное введение лекарственных препаратов |
| 05.LAZ.07.002.005 | Внутрикожное введение лекарственных препаратов |
| 05.LAZ.07.003.005 | Туберкулиновая проба |
| 05.LAZ.07.004.005 | Внутрикожная проба с туберкулезным аллергеном |
| 05.LAZ.07.005.005 | Внутрикожное введение аутологичной плазмы крови, обогащенной тромбоцитами |
| 05.LAZ.07.006.008 | Накожное применение лекарственных препаратов |
| 05.LAZ.07.007.005 | Внутрикожное введение лекарственных препаратов множественное |
| 05.LAZ.07.008.005 | Внутрикожное введение биодеградируемых имплантатов множественное |
| 05.LAZ.07.009.005 | Подкожное введение биодеградируемых нитей |
| 05.LAZ.07.010.005 | Подкожное введение биодеградируемых имплантатов (контурная пластика) |
| 05.LAZ.07.011.005 | Интралипотерапия |
| 05.LAZ.24.001.005 | Установка системы непрерывного мониторирования глюкозы |
| 05.LAZ.24.002.005 | Установка инсулиновой помпы |
| 05.LAZ.26.001.005 | Замена инфузионной системы инсулиновой помпы |
| 05.LAZ.26.002.008 | Замена сенсоров/датчиков системы непрерывного мониторирования глюкозы |
| 05.LAZ.99.001.008 | Дермабразия механическая |
| 05.LAZ.99.002.008 | Дерматологический пилинг |
| 05.LAZ.99.003.008 | Химический пилинг поверхностный |
| 05.LAZ.99.004.008 | Химический пилинг срединный |
| 05.LAZ.99.005.008 | Внутрикожное введение игл множественное (нидлинг) |
| 05.LAZ.99.006.008 | Механическая чистка кожи лица ложкой Уно |
| 05.LAZ.99.007.008 | Удаление милиумов механическим способом |
| 05.LBY.05.001.008 | Получение соскоба с ногтевой пластинки |
| 05.LBY.11.001.008 | Коррекция ногтевых пластин с применением специальных фиксирующих конструкций |
| 05.LBY.99.001.008 | Медицинская подологическая обработка кожи стоп и ногтевых пластин |
| 05.LBZ.99.001.008 | Электроэпиляция |
| 05.LBZ.99.002.008 | Фотоэпиляция |
| 05.LBZ.99.003.008 | Эпиляция лазерная |
| 05.LZZ.05.001.999 | Получение отделяемого пузырьковых высыпаний и эрозивно-язвенных поражений кожи и слизистых оболочек |
| 05.LZZ.08.001.008 | Наложение асептической повязки |
| 05.LZZ.08.002.008 | Наложение лекарственной повязки |
| 05.LZZ.08.003.008 | Наложение гемостатической (давящей) повязки |
| 05.LZZ.27.001.008 | Снятие кожных швов |
| 05.LZZ.27.002.008 | Удаление лигатур |
| 05.MAA.10.001.008 | Репозиция скуловой кости или скуловой дуги закрытая |
| 05.MAA.27.001.008 | Удаление аппарата внешней фиксации скуловой кости или скуловой дуги |
| 05.MAB.10.001.008 | Репозиция костей носа закрытая |
| 05.MAC.10.001.008 | Репозиция верхней челюсти закрытая |
| 05.MAC.27.001.008 | Удаление аппарата внешней фиксации верхней челюсти |
| 05.MAD.10.001.008 | Репозиция отломков нижней челюсти закрытая |
| 05.MAD.10.002.008 | Репозиция отломков альвеолярной части нижней челюсти закрытая |
| 05.MAD.12.001.003 | Мандибулярная анестезия |
| 05.MAD.10.003.008 | Вправление вывиха нижней челюсти |
| 05.MAD.27.001.008 | Удаление аппарата внешней фиксации нижней челюсти |
| 05.MAE.10.001.008 | Репозиция верхнечелюстного и нижнечелюстного переломов закрытая |
| 05.MAE.11.001.008 | Наложение назубных шин при переломах верхней и нижней челюстей |
| 05.MAE.99.001.008 | Снятие шины с челюсти |
| 05.MAK.99.001.008 | Редрессация жевательных мышц |
| 05.MAY.02.001.008 | Электромиография мышц челюстно-лицевой области |
| 05.MAW.06.001.001 | Биопсия новообразования основания черепа, открытым доступом |
| 05.MAW.06.001.004 | Биопсия новообразования основания черепа, эндоскопическим доступом |
| 05.MBA.11.001.008 | Наложение корсета на шейный отдел позвоночника |
| 05.MBC.11.002.008 | Наложение корсета на грудной отдел позвоночника |
| 05.MBF.11.003.008 | Наложение корсета на поясничный отдел позвоночника |
| 05.MBZ.11.001.999 | Скелетное вытяжение позвоночника |
| 05.MDZ.11.001.008 | Наложение торакобрахиальной гипсовой повязки |
| 05.MEA.10.001.008 | Репозиция отломков плечевой кости закрытая |
| 05.MEA.27.001.008 | Удаление аппарата внешнй фиксации плечевой кости |
| 05.MFA.10.001.008 | Репозиция локтевого отростка закрытая |
| 05.MFA.10.002.008 | Репозиция локтевой кости закрытая |
| 05.MFA.10.003.008 | Репозиция лучевой кости, закрытая |
| 05.MFA.27.001.008 | Удаление аппарата внешней фиксации локтевой кости |
| 05.MFA.27.002.008 | Удаление аппарата внешней фиксации лучевой кости |
| 05.MIY.99.001.008 | Редрессация плечевого сустава |
| 05.MIY.99.002.008 | Редрессация локтевого сустава |
| 05.MKA.10.001.008 | Репозиция костей таза закрытая |
| 05.MKA.11.001.008 | Транспортная иммобилизация костей таза с использованием аппарата внешней фиксации, наружным доступом |
| 05.MKA.27.001.008 | Удаление аппарата внешней фиксации костей таза |
| 05.MKD.02.001.999 | Электромиография мышц тазового дна |
| 05.MKD.31.001.999 | Электростимуляция мышц тазового дна |
| 05.MKY.99.001.008 | Редрессация тазобедренного сустава |
| 05.MLA.10.001.008 | Репозиция отломков бедренной кости закрытая |
| 05.MLA.27.001.008 | Удаление аппарата внешней фиксации бедренной кости |
| 05.MMD.10.001.008 | Репозиция костных отломков надколенника закрытая |
| 05.MMZ.10.001.008 | Репозиция внутрисуставных переломов костей образующих коленный сустав закрытая |
| 05.MNA.10.001.008 | Репозиция отломков большеберцовой кости закрытая |
| 05.MNA.10.002.008 | Репозиция отломков малоберцовой кости закрытая |
| 05.MNA.27.001.008 | Удаление аппарата внешней фиксации большеберцовой кости |
| 05.MNA.27.002.008 | Удаление аппарата внешней фиксации малоберцовой кости |
| 05.MNC.10.001.008 | Репозиция костных отломков костей лодыжек закрытая |
| 05.MOA.10.001.008 | Репозиция костных отломков костей фаланги пальцев стопы закрытая |
| 05.MOA.10.002.008 | Репозиция отломков предплюсневых или плюсневых костей закрытая |
| 05.MOA.27.001.008 | Удаление аппарата внешней фиксации предплюсневых или плюсневых костей |
| 05.MQY.99.001.008 | Редрессация коленного сустава |
| 05.MQY.99.002.008 | Редрессация голеностопного сустава |
| 05.MRA.06.001.001 | Биопсия кости, открытым доступом |
| 05.MRA.06.002.005 | Тонкоигольная аспирационная (пункционная) биопсия кости под лучевым наведением |
| 05.MRA.06.003.005 | Толстоигольная биопсия кости под лучевым наведением |
| 05.MRA.07.001.005 | Внутрикостное введение лекарственных препаратов |
| 05.MRB.01.001.002 | Артроскопия диагностическая |
| 05.MRB.06.001.001 | Биопсия сустава, открытым доступом |
| 05.MRB.06.001.002 | Биопсия сустава, артроскопическим доступом |
| 05.MRB.07.001.005 | Внутрисуставное введение заменителей (протезов) синовиальной жидкости |
| 05.MRB.07.002.005 | Внутрисуставное введение лекарственных препаратов |
| 05.MRB.07.003.005 | Околосуставное введение лекарственных препаратов |
| 05.MRB.09.002.005 | Промывание (ирригация) сустава |
| 05.MRC.02.001.005 | Электромиография игольчатая (одна мышца) |
| 05.MRC.06.001.001 | Биопсия мышцы, открытым доступом |
| 05.MRC.06.002.005 | Тонкоигольная аспирационная (пункционная) биопсия мышцы под лучевым наведением |
| 05.MRC.07.001.005 | Внутримышечное введение лекарственных препаратов |
| 05.MRC.07.002.005 | Внутримышечное введение ботулинического токсина типа А |
| 05.MRD.06.002.005 | Тонкоигольная аспирационная (пункционная) биопсия мягких тканей под лучевым наведением |
| 05.MRD.06.003.005 | Толстоигольная биопсия мягких тканей под лучевым наведением |
| 05.MRD.07.001.005 | Введение искусственных имплантатов или наполнителей в мягкие ткани |
| 05.MUZ.02.001.008 | Электромиография поверхостная (одна мышца) |
| 05.MUZ.31.001.008 | Электростимуляция мышц |
| 05.MZZ.08.001.008 | Наложение пращевидной повязки |
| 05.MZZ.11.001.008 | Наложение фиксирующей повязки |
| 05.MZZ.11.002.008 | Наложение транспортной иммобилизирующей повязки |
| 05.MZZ.11.003.008 | Наложение циркулярной гипсовой повязки |
| 05.MZZ.11.004.008 | Наложение гипсовой лонгеты |
| 05.MZZ.11.005.008 | Наложение кокситной гипсовой повязки |
| 05.MZZ.11.006.008 | Функциональное ортезирование |
| 05.MZZ.11.998.008 | Наложение иммобилизирующей повязки, неклассифицированной в других рубриках |
| 05.MZZ.11.999.008 | Наложение гипсовой повязки, неклассифицированной в других рубриках |
| 05.MZZ.12.001.005 | Внутрикостная анестезия |
| 05.MZZ.99.001.008 | Снятие гипсовой повязки (лонгеты) |
| 05.MZZ.99.002.008 | Снятие циркулярной гипсовой повязки |
| 05.NAA.01.001.004 | Нефроскопия, трансуретральным эндоскопическим доступом |
| 05.NAA.01.001.005 | Нефроскопия, чрескожным доступом |
| 05.NAA.06.001.001 | Биопсия почки, открытым доступом |
| 05.NAA.06.001.002 | Биопсия почки, лапароскопическим доступом |
| 05.NAA.06.001.004 | Биопсия почки, эндоскопическим доступом |
| 05.NAA.06.002.005 | Тонкоигольная аспирационная (пункционная) биопсия почки под лучевым наведением |
| 05.NAA.16.001.999 | Аппаратная перфузия донорской почки |
| 05.NAA.26.001.008 | Замена нефростомического дренажа |
| 05.NAA.27.001.008 | Удаление нефростомического дренажа |
| 05.NAB.01.001.004 | Пиелоскопия, эндоскопическим трансуретральным доступом |
| 05.NAC.01.001.004 | Уретероскопия |
| 05.NAC.01.002.004 | Уретерореноскопия |
| 05.NAC.27.001.008 | Удаление уретерального стента |
| 05.NAD.01.001.004 | Цистоскопия |
| 05.NAD.01.002.004 | Уретроцистоскопия |
| 05.NAD.02.001.999 | Электромиография мочевого пузыря |
| 05.NAD.06.001.001 | Биопсия мочевого пузыря, открытым доступом |
| 05.NAD.06.001.003 | Биопсия мочевого пузыря, трансуретральным доступом |
| 05.NAD.07.001.003 | Инстилляция мочевого пузыря |
| 05.NAD.07.002.004 | Инъекционная коррекция пузырно-мочеточникового рефлюкса, эндоскопическим доступом |
| 05.NAD.07.003.004 | Введение ботулинического токсина типа А в детрузор мочевого пузыря |
| 05.NAD.09.001.004 | Эвакуация сгустков из мочевого пузыря, трансуретральным эндоскопическим доступом |
| 05.NAD.24.001.003 | Катетеризация мочевого пузыря |
| 05.NAD.26.001.008 | Замена цистостомического дренажа |
| 05.NAD.26.002.008 | Замена уретерокутанеостомического дренажа |
| 05.NAD.27.001.008 | Удаление цистостомического дренажа |
| 05.NAD.27.002.008 | Удаление уретерокутанеостомического дренажа |
| 05.NAD.31.001.003 | Электростимуляция мочевого пузыря |
| 05.NAF.01.001.004 | Уретроскопия |
| 05.NAF.05.001.003 | Получение отделяемого из уретры |
| 05.NAF.05.002.003 | Получение мазка из уретры |
| 05.NAF.06.001.003 | Биопсия уретры |
| 05.NAF.07.001.003 | Инстилляция уретры |
| 05.NAF.07.002.003 | Парауретральное введение лекарственных препаратов |
| 05.NAF.24.001.003 | Микроклизмирование уретры |
| 05.NAF.27.001.003 | Удаление уретрального стента |
| 05.NAZ.24.001.004 | Установка стента в мочевыводящие пути |
| 05.NGA.05.001.008 | Сбор секрета предстательной железы |
| 05.NGA.06.001.001 | Биопсия предстательной железы, открытым доступом |
| 05.NGA.06.001.004 | Биопсия предстательной железы, трансуретральным эндоскопическим доступом |
| 05.NGA.06.002.005 | Тонкоигольная пункционная биопсия предстательной железы (мультифокальная), трансперинеальным доступом |
| 05.NGA.06.002.003 | Тонкоигольная пункционная биопсия предстательной железы (мультифокальная), трансректальным доступом |
| 05.NGA.06.003.003 | Тонкоигольная пункционная биопсия предстательной железы (мультифокальная), трансперинеальным доступом под лучевым наведением |
| 05.NGA.06.004.003 | Тонкоигольная пункционная биопсия предстательной железы (мультифокальная), трансректальным доступом под лучевым наведением |
| 05.NGB.06.001.005 | Тонкоигольная аспирационная (пункционная) биопсия семенного канатика и придатка яичка |
| 05.NGB.06.002.005 | Тонкоигольная аспирационная (пункционная) биопсия семенного канатика и придатка яичка под лучевым наведением |
| 05.NGC.01.001.008 | Диафаноскопия мошонки |
| 05.NGD.06.001.001 | Биопсия яичка, открытым доступом |
| 05.NGD.06.002.005 | Тонкоигольная аспирационная (пункционная) биопсия яичка |
| 05.NGD.06.003.001 | Биопсия яичка микродиссекционная, открытым доступом |
| 05.NGE.05.001.008 | Получение отделяемого из препуциального мешка |
| 05.NGE.06.001.005 | Тонкоигольная аспирационная (пункционная) биопсия полового члена |
| 05.NGE.06.002.005 | Тонкоигольная аспирационная (пункционная) биопсия полового члена под лучевым наведением |
| 05.NGA.07.001.006 | Инъекция в половой член |
| 05.NMA.06.001.001 | Биопсия яичника, открытым доступом |
| 05.NMA.06.001.002 | Биопсия яичника, лапароскопическим доступом |
| 05.NMA.06.002.005 | Тонкоигольная аспирационная (пункционная) биопсия яичника под лучевым наведением |
| 05.NMB.01.001.004 | Фаллопоскопия |
| 05.NMB.06.001.001 | Биопсия маточной трубы, открытым доступом |
| 05.NMB.06.001.002 | Биопсия маточной трубы, лапароскопическим доступом |
| 05.NMC.01.001.004 | Гистероскопия |
| 05.NMC.06.001.001 | Биопсия тканей матки, открытым доступом |
| 05.NMC.06.001.002 | Биопсия тканей матки, лапароскопическим доступом |
| 05.NMC.06.002.003 | Пайпель-биопсия эндометрия |
| 05.NMC.24.001.003 | Введение внутриматочной спирали |
| 05.NMC.27.001.003 | Удаление внутриматочной спирали |
| 05.NMC.27.001.004 | Удаление внутриматочной спирали, гистероскопическим доступом |
| 05.NMC.34.001.999 | Ведение физиологических родов акушеркой |
| 05.NMC.34.002.999 | Ведение физиологических родов врачом-акушером-гинекологом |
| 05.NMC.34.003.999 | Ведение патологических родов врачом-акушером-гинекологом |
| 05.NMC.99.001.003 | Зондирование полости матки |
| 05.NMC.99.002.003 | Ручное обследование матки послеродовое |
| 05.NMD.01.001.003 | Осмотр шейки матки в зеркалах |
| 05.NMD.01.002.003 | Кольпоскопия |
| 05.NMC.05.001.003 | Получение аспирата из полости матки |
| 05.NMD.05.001.003 | Получение соскоба с шейки матки, цервикального канала |
| 05.NMD.05.002.003 | Получение мазка из цервикального канала |
| 05.NMD.06.001.003 | Биопсия шейки матки радиоволновым методом |
| 05.NMD.06.001.003 | Биопсия шейки матки ножевая |
| 05.NMD.06.002.003 | Криобиопсия шейки матки |
| 05.NMD.07.001.003 | Дилатация цервикального канала с применением лекарственных препаратов |
| 05.NMD.27.002.003 | Снятие швов с шейки матки |
| 05.NME.01.001.003 | Вагиноскопия |
| 05.NME.05.001.003 | Получение мазка из влагалища |
| 05.NME.05.002.003 | Получение отделяемого больших парауретральных и вестибулярных желез |
| 05.NME.05.003.003 | Пункция заднего свода влагалища |
| 05.NME.06.001.003 | Биопсия влагалища радиоволновым методом |
| 05.NME.06.002.003 | Биопсия влагалища ножевая |
| 05.NME.06.003.003 | Биопсия отверстия бартолиновой железы |
| 05.NME.06.004.003 | Биопсия влагалища с использованием лазера |
| 05.NME.07.001.003 | Введение лекарственных препаратов интравагинально |
| 05.NME.08.001.003 | Тампонада влагалища |
| 05.NME.09.001.003 | Микроспринцевание (ирригация) влагалища |
| 05.NME.24.001.003 | Введение акушерского разгружающего поддерживающего кольца (пессария) |
| 05.NME.27.001.003 | Извлечение акушерского разгружающего поддерживающего кольца (пессария) |
| 05.NME.99.001.003 | Зондирование влагалища |
| 05.NMF.01.001.003 | Вульвоскопия |
| 05.NMF.05.001.008 | Получение соскоба с вульвы |
| 05.NMF.06.001.001 | Биопсия вульвы, открытым доступом |
| 05.NMF.06.002.005 | Тонкоигольная аспирационная (пункционная) биопсия вульвы |
| 05.NMF.06.003.005 | Биопсия вульвы радиоволновым методом |
| 05.NML.05.001.003 | Амниоцентез, трансвагинальным доступом |
| 05.NML.05.001.005 | Амниоцентез, чрескожным доступом |
| 05.NML.05.002.005 | Кордоцентез |
| 05.NML.06.001.003 | Биопсия хориона, через отверстие без использования эндоскопических технологий |
| 05.NML.06.001.005 | Биопсия хориона, чрескожным доступом |
| 05.NML.06.002.003 | Биопсия плаценты, через отверстие без использования эндоскопических технологий |
| 05.NML.06.002.005 | Биопсия плаценты, чрескожным доступом |
| 05.NML.07.001.003 | Амниоинфузия, трансвагинальным доступом |
| 05.NML.07.001.005 | Амниоинфузия, чрескожным доступом |
| 05.NML.33.001.003 | Амниотомия |
| 05.NMM.01.001.003 | Амниоскопия |
| 05.NMM.01.001.004 | Фетоскопия |
| 05.NMM.06.003.008 | Биопсия эмбриона |
| 05.NMM.06.004.008 | Биопсия бластомера |
| 05.NMM.17.001.006 | Внутриутробное переливание крови |
| 05.NMM.32.001.999 | Культивирование эмбриона |
| 05.NMM.32.002.999 | Криоконсервация эмбрионов |
| 05.NMM.32.003.999 | Вспомогательный хетчинг (рассечение блестящей оболочки) эмбриона |
| 05.NMM.32.004.999 | Витрификация бластоцист |
| 05.NMM.34.001.999 | Поворот плода на ножку |
| 05.NMM.34.002.999 | Классическое ручное пособие при тазовом предлежании плода |
| 05.NMM.34.003.999 | Ручное пособие при тазовом предлежании плода (по Цовьянову) |
| 05.NMZ.01.001.003 | Фертилоскопия |
| 05.NNA.05.001.008 | Получение отделяемого из соска молочной железы |
| 05.NNA.06.001.005 | Тонкоигольная аспирационная (пункционная) биопсия молочной железы под лучевым наведением |
| 05.NNA.06.002.005 | Толстоигольная биопсия молочной железы под лучевым наведением |
| 05.NNA.06.003.005 | Вакуумная аспирационная биопсия молочной железы |
| 05.NTA.35.001.999 | Подготовка беременных к родам |
| 05.NUA.32.001.002 | Аспирация ооцитов из фолликула яичника, лапароскопическим доступом |
| 05.NUA.32.001.003 | Пункция фолликулов яичника, трансвагинальным доступом |
| 05.NUA.32.002.999 | Идентификация и оценка зрелости ооцита |
| 05.NUA.32.003.999 | Инъекция сперматозоида в цитоплазму ооцита (ИКСИ) |
| 05.NUA.32.004.999 | Инъекция сперматозоида, отобранного по физиологическому признаку, в цитоплазму ооцита (ПИКСИ) |
| 05.NUA.32.005.999 | Инъекция сперматозоида, отобранного по морфологическому признаку, в цитоплазму ооцита (ИМСИ) |
| 05.NUA.32.006.999 | Обработка спермы для проведения процедуры экстракорпорального оплодотворения |
| 05.NUA.32.007.003 | Внутриматочная инсеминация спермой |
| 05.NUA.32.008.003 | Внутриматочное введение эмбриона |
| 05.NUA.32.009.003 | Внутриматочное введение криоконсервированного эмбриона |
| 05.NUA.32.010.999 | Криоконсервация гамет (ооцитов, сперматозоидов) |
| 05.NUA.32.011.999 | Криоконсервация яичниковой ткани |
| 05.NUC.35.001.999 | Школа для беременных |
| 05.NUC.35.002.999 | Обучение лактации |
| 05.NZZ.05.001.003 | Получение отделяемое мочеполовых органов |
| 05.PBA.08.001.008 | Наложение окклюзионной повязки на грудную клетку |
| 05.PBC.07.001.001 | Внутрибрюшное введение лекарственных препаратов, открытым доступом |
| 05.PBC.07.001.005 | Внутрибрюшное введение лекарственных препаратов, чрескожным доступом |
| 05.PBC.26.001.008 | Замена удлинителя катетера для перитонеального диализа |
| 05.PBC.24.001.002 | Внутриабдоминальная фиксация катетера для перитонеального диализа |
| 05.PMZ.08.001.008 | Эластическая компрессия верхних конечностей |
| 05.PNZ.08.001.008 | Эластическая компрессия нижних конечностей |
| 05.PSA.13.001.006 | Экстракорпоральная мембранная оксигенация |
| 05.PTY.07.001.005 | Заправка помпы для интратекального введения лекарственных препаратов |
| 05.PTY.30.001.999 | Коррекция съемной ортопедической конструкции |
| 05.PZA.03.001.008 | Мониторинг основных параметров жизнедеятельности |
| 05.PZA.03.002.999 | Суточное прикроватное мониторирование жизненных функций и параметров |
| 05.PZA.12.001.003 | Общая ингаляционная анестезия при спонтанном дыхании |
| 05.PZA.12.002.006 | Седация при проведении диагностических и лечебных процедур |
| 05.PZA.12.003.003 | Общая ингаляционная анестезия с искусственной вентиляцией легких |
| 05.PZA.12.004.006 | Общая неингаляционная анестезия при спонтанном дыхании |
| 05.PZA.12.005.003 | Общая неингаляционная анестезия с искусственной вентиляцией легких |
| 05.PZA.12.006.003 | Общая ингаляционная и неингаляционная (комбинированная) анестезия при спонтанном дыхании |
| 05.PZA.12.007.003 | Общая ингаляционная и неингаляционная (комбинированная) анестезия с искусственной вентиляцией легких |
| 05.PZA.13.001.003 | Кислородотерапия ингаляционная |
| 05.PZA.13.002.003 | Кислородотерапия высокопоточная |
| 05.PZB.35.001.999 | Обучение родственников пациента тактике и методам восстановления когнитивных функций больных |
| 05.PZB.35.002.999 | Школа антикоагулянтной терапии |
| 05.PZB.35.003.999 | Школа для больных с алиментарно-зависимыми заболеваниями |
| 05.PZB.35.004.999 | Школа для больных с артериальной гипертонией |
| 05.PZB.35.005.999 | Школа для больных с болезнью Паркинсона |
| 05.PZB.35.006.999 | Школа для больных с бронхиальной астмой |
| 05.PZB.35.007.999 | Школа для больных с врожденными пороками сердца |
| 05.PZB.35.008.999 | Школа для больных с гиперкинезами |
| 05.PZB.35.009.999 | Школа для больных с заболеваниями крови |
| 05.PZB.35.010.999 | Школа для больных с заболеваниями суставов и позвоночника |
| 05.PZB.35.011.999 | Школа для больных с муковисцидозом |
| 05.PZB.35.012.999 | Школа для больных с рассеянным склерозом |
| 05.PZB.35.013.999 | Школа для больных с сахарным диабетом |
| 05.PZB.35.014.999 | Школа для больных с трансплантированным органом |
| 05.PZB.35.015.999 | Школа для больных с туберкулезом |
| 05.PZB.35.016.999 | Школа для больных с хроническим гепатитом |
| 05.PZB.35.017.999 | Школа для больных с хронической болезнью почек |
| 05.PZB.35.018.999 | Школа для больных с хронической обструктивной болезнью легких |
| 05.PZB.35.019.999 | Школа для больных с хронической сердечной недостаточностью |
| 05.PZB.35.020.999 | Школа для больных с эпилепсией |
| 05.PZB.35.021.999 | Школа для больных, инфицированных вирусом иммунодефицита человека (ВИЧ-инфекцией) |
| 05.PZB.35.022.999 | Школа для больных, находящихся на перитонеальном диализе |
| 05.PZB.35.023.999 | Школа для больных, находящихся на хроническом гемодиализе |
| 05.PZB.35.024.999 | Школа для эндокринных больных с нарушениями роста |
| 05.PZB.35.025.999 | Школа по отказу от потребления табака |
| 05.PZB.35.026.999 | Школа психологической профилактики для пациентов и их родственников |
| 05.PZB.35.027.999 | Школа психологической реабилитации для пациентов и их родственников |
| 05.PZB.35.028.999 | Школа психосоциальной адаптации для больных с психическими расстройствами и расстройствами поведения и их родственников |
| 05.PZB.35.029.999 | Школа ухода за тяжелобольным |
| 05.PZB.35.030.999 | Школа для больных с ишемической болезнью сердца |
| 05.PZB.35.031.999 | Школа для больных с фибриляцией предсердий |
| 05.PZB.35.032.999 | Школа по коррекции факторов риска сердечно-сосудистых заболеваний |
| 05.PZB.35.033.999 | Школа по здоровому питанию |
| 05.PZX.05.002.008 | Получение отделяемого из раны |
| 05.PZX.05.003.003 | Получение стерильного препарата мочи |
| 05.PZX.12.001.005 | Поверхностная анестезия |
| 05.PZX.12.002.005 | Инфильтрационная анестезия |
| 05.PZX.12.003.005 | Проводниковая анестезия |
| 05.PZX.12.004.005 | Плексусная анестезия |
| 05.PZX.12.005.005 | Каудальная анестезия |
| 05.PZX.12.006.006 | Эпидуральная анестезия |
| 05.PZX.12.007.006 | Спинальная анестезия |
| 05.PZX.12.008.006 | Спинально-эпидуральная анестезия |
| 05.PZX.36.001.999 | Назначение лекарственных препаратов |
| 05.PZX.37.001.999 | Назначение диетического питания |
| 05.PZX.38.001.999 | Назначение лечебно-оздоровительного режима |
| 05.PZZ.01.001.004 | Хромоскопия |
| 05.PZZ.08.001.008 | Наложение повязки при ожогах |
| 05.PZZ.08.002.008 | Наложение повязки методом вакуум-терапии |
| 05.PZZ.28.001.008 | Установка вакуумной аспирационной системы, наружным доступом |
| 05.PZZ.29.001.008 | Замена спиц или стержней в наружном фиксирующем устройстве |
| 05.PZZ.99.001.003 | Зондирование свищевого хода |
| 05.PZZ.99.002.999 | Расшифровка, описание и интерпретация электрокардиографических данных |
| 05.PZZ.99.003.999 | Описание и интерпретация данных электрофизиологических методов исследований |
| **Раздел 06. Оперативные вмешательства, в том числе с помощью различных видов энергий и воздействий** | |
| 06.AAA.01.001.001 | Дренирование абсцесса головного мозга, открытым доступом |
| 06.AAA.01.001.005 | Дренирование абсцесса головного мозга, чрескожным доступом |
| 06.AAA.01.001.004 | Дренирование абсцесса головного мозга, эндоскопическим доступом |
| 06.AAA.01.002.001 | Дренирование гематомы головного мозга, открытым доступом |
| 06.AAA.01.002.002 | Дренирование гематомы головного мозга, чрескожным эндоскопическим доступом |
| 06.AAA.01.003.001 | Закрытое дренирование гематомы головного мозга с использованием фибринолитических препаратов, открытым доступом |
| 06.AAA.01.003.002 | Закрытое дренирование гематомы головного мозга с использованием фибринолитических препаратов, чрескожным эндоскопическим доступом |
| 06.AAA.01.003.005 | Закрытое дренирование гематомы головного мозга с использованием фибринолитических препаратов, чрескожным доступом |
| 06.AAA.04.001.001 | Каллозотомия, открытым доступом |
| 06.AAA.04.002.001 | Бульботомия, открытым доступом |
| 06.AAA.04.002.002 | Бульботомия, чрескожным эндоскопическим доступом |
| 06.AAA.04.003.001 | Трактотомия, открытым доступом |
| 06.AAA.04.004.001 | Множественные субпиальные транссекции, открытым доступом |
| 06.AAA.07.001.001 | Удаление кисты головного мозга, открытым доступом |
| 06.AAA.07.001.002 | Удаление кисты головного мозга, чрескожным эндоскопическим доступом |
| 06.AAA.07.001.011 | Удаление кисты головного мозга, комбинированным доступом, чрескожным эндоскопическим и открытым |
| 06.AAA.07.002.001 | Удаление абсцесса головного мозга с капсулой, открытым доступом |
| 06.AAA.07.002.002 | Удаление абсцесса головного мозга с капсулой, чрескожным эндоскопическим доступом |
| 06.AAA.07.002.011 | Удаление абсцесса головного мозга с капсулой, комбинированным доступом, чрескожным эндоскопическим и открытым |
| 06.AAA.07.003.001 | Удаление внутримозговой гематомы больших полушарий головного мозга, открытым доступом |
| 06.AAA.07.003.002 | Удаление внутримозговой гематомы больших полушарий головного мозга, чрескожным эндоскопическим доступом |
| 06.AAA.07.003.011 | Удаление внутримозговой гематомы больших полушарий головного мозга, комбинированным доступом, чрескожным эндоскопическим и открытым |
| 06.AAA.07.004.001 | Удаление гематомы глубинных структур головного мозга, открытым доступом |
| 06.AAA.07.004.005 | Удаление гематомы глубинных структур головного мозга, чрескожным доступом |
| 06.AAA.07.004.011 | Удаление гематомы глубинных структур головного мозга, комбинированным доступом, чрескожным эндоскопическим и открытым |
| 06.AAA.07.005.001 | Удаление гематомы мозжечка, открытым доступом |
| 06.AAA.07.005.002 | Удаление гематомы мозжечка, чрескожным эндоскопическим доступом |
| 06.AAA.07.005.011 | Удаление гематомы мозжечка, комбинированным доступом, чрескожным эндоскопическим и открытым |
| 06.AAA.07.006.001 | Удаление очага ушиба головного мозга, открытым доступом |
| 06.AAA.07.006.002 | Удаление очага ушиба головного мозга, чрескожным эндоскопическим доступом |
| 06.AAA.07.006.011 | Удаление очага ушиба головного мозга, комбинированным доступом, чрескожным эндоскопическим и открытым |
| 06.AAA.07.007.001 | Удаление новообразования больших полушарий головного мозга, открытым доступом |
| 06.AAA.07.007.002 | Удаление новообразования больших полушарий головного мозга, чрескожным эндоскопическим доступом |
| 06.AAA.07.007.011 | Удаление новообразования больших полушарий головного мозга, комбинированным доступом, чрескожным эндоскопическим и открытым |
| 06.AAA.07.008.001 | Удаление новообразования ствола головного мозга, открытым доступом |
| 06.AAA.07.008.002 | Удаление новообразования ствола головного мозга, чрескожным эндоскопическим доступом |
| 06.AAA.07.008.011 | Удаление новообразования ствола головного мозга, комбинированным доступом, чрескожным эндоскопическим и открытым |
| 06.AAA.07.009.001 | Удаление новообразования шишковидной железы, открытым доступом |
| 06.AAA.07.009.002 | Удаление новообразования шишковидной железы, чрескожным эндоскопическим доступом |
| 06.AAA.07.009.011 | Удаление новообразования шишковидной железы, комбинированным доступом, чрескожным эндоскопическим и открытым |
| 06.AAA.07.010.001 | Удаление новообразования краниофарингеального протока, открытым доступом |
| 06.AAA.07.010.004 | Удаление новообразования краниофарингеального протока, эндоскопическим доступом |
| 06.AAA.07.010.011 | Удаление новообразования краниофарингеального протока, комбинированным доступом, чрескожным эндоскопическим и открытым |
| 06.AAA.07.011.001 | Удаление новообразования мозжечка, открытым доступом |
| 06.AAA.07.011.002 | Удаление новообразования мозжечка, чрескожным эндоскопическим доступом |
| 06.AAA.07.011.011 | Удаление новообразования мозжечка, комбинированным доступом, чрескожным эндоскопическим и открытым |
| 06.AAA.07.012.001 | Удаление новообразования хиазмально-селлярной области, открытым доступом |
| 06.AAA.07.012.004 | Удаление новообразования хиазмально-селлярной области, эндоскопическим доступом |
| 06.AAA.07.012.011 | Удаление новообразования хиазмально-селлярной области, комбинированным доступом, чрескожным эндоскопическим и открытым |
| 06.AAA.07.013.001 | Удаление новообразования головного мозга срединно-глубинной локализации, открытым доступом |
| 06.AAA.07.013.002 | Удаление новообразования головного мозга срединно-глубинной локализации, чрескожным эндоскопическим доступом |
| 06.AAA.07.013.011 | Удаление новообразования головного мозга срединно-глубинной локализации, комбинированным доступом, чрескожным эндоскопическим и открытым |
| 06.AAA.08.001.001 | Резекция большого полушария головного мозга, открытым доступом |
| 06.AAA.08.001.011 | Резекция большого полушария головного мозга, комбинированным доступом, чрескожным эндоскопическим и открытым |
| 06.AAA.08.002.001 | Гемисферотомия функциональная, открытым доступом |
| 06.AAA.08.002.011 | Гемисферотомия функциональная, комбинированным доступом, чрескожным эндоскопическим и открытым |
| 06.AAA.08.003.001 | Кортикальная топэктомия, открытым доступом |
| 06.AAA.08.003.011 | Кортикальная топэктомия, комбинированным доступом, чрескожным эндоскопическим и открытым |
| 06.AAA.08.004.001 | Лобэктомия (удаление доли головного мозга), открытым доступом |
| 06.AAA.08.004.011 | Лобэктомия (удаление доли головного мозга), комбинированным доступом, чрескожным эндоскопическим и открытым |
| 06.AAA.08.005.001 | Амигдалогиппокампэктомия, открытым доступом |
| 06.AAA.08.005.002 | Амигдалогиппокампэктомия, чрескожным эндоскопическим доступом |
| 06.AAA.08.005.011 | Амигдалогиппокампэктомия, комбинированным доступом, чрескожным эндоскопическим и открытым |
| 06.AAA.08.006.001 | Резекция ткани мозжечка, открытым доступом |
| 06.AAA.08.006.002 | Резекция ткани мозжечка, чрескожным эндоскопическим доступом |
| 06.AAA.08.006.011 | Резекция ткани мозжечка, комбинированным доступом, чрескожным эндоскопическим и открытым |
| 06.AAA.08.007.001 | Гипофизэктомия, открытым доступом |
| 06.AAA.08.007.002 | Гипофизэктомия, чрескожным эндоскопическим доступом |
| 06.AAA.08.007.011 | Гипофизэктомия, комбинированным доступом, чрескожным эндоскопическим и открытым |
| 06.AAA.08.008.001 | Гемисферэктомия, открытым доступом |
| 06.AAA.08.008.011 | Гемисферэктомия, комбинированным доступом, чрескожным эндоскопическим и открытым |
| 06.AAA.08.009.001 | Дисконнеция лобной доли, открытым доступом |
| 06.AAA.08.010.001 | Заднеквадрантная (темпоро-париетоокципитальная) дисконнеция, открытым доступом |
| 06.AAA.13.001.001 | Радиочастотная абляция подкорковых структур головного мозга, открытым доступом |
| 06.AAA.13.002.001 | Криодеструкция подкорковых структур головного мозга, открытым доступом |
| 06.AAA.13.003.001 | Криогипофизэктомия, открытым доступом |
| 06.AAA.28.001.001 | Имплантация электродов в глубинные структуры головного мозга, открытым доступом |
| 06.AAA.28.001.005 | Имплантация электродов в глубинные структуры головного мозга, чрескожным доступом |
| 06.AAA.28.002.005 | Имплантация множественных многоконтактных электродов в глубинные структуры и кору головного мозга стереотаксическая, чрескожным доступом |
| 06.AAA.28.003.001 | Имплантация множественных субдуральных электродов, открытым доступом |
| 06.AAA.29.001.001 | Удаление паренхиматозного датчика внутричерепного давления, открытым доступом |
| 06.AAA.29.001.005 | Удаление паренхиматозного датчика внутричерепного давления, чрескожным доступом |
| 06.AAA.29.002.001 | Удаление электродов глубинных структур головного мозга, открытым доступом |
| 06.AAA.29.002.005 | Удаление электродов глубинных структур головного мозга, чрескожным доступом |
| 06.AAA.29.003.001 | Удаление субдуральных электродов, открытым доступом |
| 06.AAA.30.001.001 | Коррекция положения электродов глубинных структур головного мозга, открытым доступом |
| 06.AAA.30.002.001 | Замена электродов глубинных структур головного мозга, открытым доступом |
| 06.AAA.33.001.001 | Установка паренхиматозного датчика внутричерепного давления, открытым доступом |
| 06.AAA.33.001.005 | Установка паренхиматозного датчика внутричерепного давления, чрескожным доступом |
| 06.AAB.07.001.001 | Удаление новообразования оболочек головного мозга, открытым доступом |
| 06.AAB.07.001.011 | Удаление новообразования оболочек головного мозга, комбинированным доступом, чрескожным эндоскопическим и открытым |
| 06.AAB.08.001.001 | Резекция участков оболочек головного мозга, открытым доступом |
| 06.AAB.08.001.011 | Резекция участков оболочек головного мозга, комбинированным доступом, чрескожным эндоскопическим и открытым |
| 06.AAB.15.001.001 | Пластика твердой мозговой оболочки, открытым доступом |
| 06.AAB.15.001.002 | Пластика твердой мозговой оболочки, чрескожным эндоскопическим доступом |
| 06.AAB.15.001.011 | Пластика твердой мозговой оболочки, комбинированным доступом, чрескожным эндоскопическим и открытым |
| 06.AAB.15.002.001 | Пластика верхнего сагиттального синуса, открытым доступом |
| 06.AAB.15.002.002 | Пластика верхнего сагиттального синуса, чрескожным эндоскопическим доступом |
| 06.AAB.15.002.011 | Пластика верхнего сагиттального синуса, комбинированным доступом, чрескожным эндоскопическим и открытым |
| 06.AAB.15.003.001 | Пластика ликворной фистулы, открытым доступом |
| 06.AAB.15.003.004 | Пластика ликворной фистулы, эндоскопическим доступом |
| 06.AAB.15.003.011 | Пластика ликворной фистулы, комбинированным доступом, чрескожным эндоскопическим и открытым |
| 06.AAC.01.001.001 | Пункция желудочка головного мозга, открытым доступом |
| 06.AAC.01.001.005 | Пункция желудочка головного мозга, чрескожным доступом |
| 06.AAC.01.002.001 | Дренирование боковых желудочков головного мозга наружное, открытым доступом |
| 06.AAC.01.002.005 | Дренирование боковых желудочков головного мозга наружное, чрескожным доступом |
| 06.AAC.01.003.001 | Дренирование боковых желудочков головного мозга субгалеальное, открытым доступом |
| 06.AAC.01.004.001 | Вентрикулостомия третьего желудочка головного мозга, открытым доступом |
| 06.AAC.01.004.002 | Вентрикулостомия третьего желудочка головного мозга, чрескожным эндоскопическим доступом |
| 06.AAC.07.001.001 | Удаление новообразования желудочков головного мозга, открытым доступом |
| 06.AAC.07.001.002 | Удаление новообразования желудочков головного мозга, чрескожным эндоскопическим доступом |
| 06.AAC.07.001.011 | Удаление новообразования желудочков головного мозга, комбинированным доступом, чрескожным эндоскопическим и открытым |
| 06.AAC.22.001.001 | Вентрикулярное стентирование головного мозга, открытым доступом |
| 06.AAC.22.001.002 | Вентрикулярное стентирование головного мозга, чрескожным эндоскопическим доступом |
| 06.AAC.23.001.001 | Вентрикулоперитонеальное шунтирование, открытым доступом |
| 06.AAC.23.002.001 | Вентрикулоатриальное шунтирование, открытым доступом |
| 06.AAC.23.003.001 | Вентрикулоцистернальное дренирование, открытым доступом |
| 06.AAC.23.003.002 | Вентрикулоцистернальное дренирование, чрескожным эндоскопическим доступом |
| 06.AAC.28.001.001 | Имплантация интравентрикулярного датчика внутричерепного давления, открытым доступом |
| 06.AAC.28.002.001 | Имплантация резервуара Оммайя, открытым доступом |
| 06.AAC.29.001.001 | Удаление интравентрикулярного датчика внутричерепного давления, открытым доступом |
| 06.AAD.01.001.001 | Цистовентрикулярное дренирование, открытым доступом |
| 06.AAD.01.002.001 | Фенестрация стенок кисты полости черепа, открытым доступом |
| 06.AAD.01.002.002 | Фенестрация стенок кисты полости черепа, чрескожным эндоскопическим доступом |
| 06.AAD.01.002.011 | Фенестрация стенок кисты полости черепа, комбинированным доступом, чрескожным эндоскопическим и открытым |
| 06.AAD.01.003.001 | Дренирование субдуральной гематомы, открытым доступом |
| 06.AAD.01.003.005 | Дренирование субдуральной гематомы, чрескожным доступом |
| 06.AAD.01.003.011 | Дренирование субдуральной гематомы, комбинированным доступом, чрескожным эндоскопическим и открытым |
| 06.AAD.01.004.001 | Дренирование эпидуральной гематомы, открытым доступом |
| 06.AAD.01.004.002 | Дренирование эпидуральной гематомы, чрескожным эндоскопическим доступом |
| 06.AAD.01.004.011 | Дренирование эпидуральной гематомы, комбинированным доступом, чрескожным эндоскопическим и открытым |
| 06.AAD.01.005.001 | Цистоцистернальное дренирование, открытым доступом |
| 06.AAD.01.005.011 | Цистоцистернальное дренирование, комбинированным доступом, чрескожным эндоскопическим и открытым |
| 06.AAD.07.001.001 | Удаление эпидуральной гематомы, открытым доступом |
| 06.AAD.07.001.005 | Удаление эпидуральной гематомы, чрескожным доступом |
| 06.AAD.07.001.011 | Удаление эпидуральной гематомы, комбинированным доступом, чрескожным эндоскопическим и открытым |
| 06.AAD.07.002.001 | Удаление субдуральной гематомы, открытым доступом |
| 06.AAD.07.002.005 | Удаление субдуральной гематомы, чрескожным доступом |
| 06.AAD.07.002.011 | Удаление субдуральной гематомы, комбинированным доступом, чрескожным эндоскопическим и открытым |
| 06.AAD.07.003.001 | Удаление гематомы хиазмально-селлярной области, открытым доступом |
| 06.AAD.07.003.005 | Удаление гематомы хиазмально-селлярной области, чрескожным доступом |
| 06.AAD.07.003.011 | Удаление гематомы хиазмально-селлярной области, комбинированным доступом, чрескожным эндоскопическим и открытым |
| 06.AAD.23.001.001 | Цистоперитонеальное шунтирование, открытым доступом |
| 06.AAD.23.001.011 | Цистоперитонеальное шунтирование, комбинированным доступом, чрескожным эндоскопическим и открытым |
| 06.AAD.28.001.001 | Имплантация эпидуральных электродов для стимуляции моторной коры головного мозга, открытым доступом |
| 06.AAD.28.001.005 | Имплантация эпидуральных электродов для стимуляции моторной коры головного мозга, чрескожным доступом |
| 06.AAD.29.001.001 | Удаление эпидуральных электродов для стимуляции моторной коры головного мозга, открытым доступом |
| 06.AAD.29.001.005 | Удаление эпидуральных электродов для стимуляции моторной коры головного мозга, чрескожным доступом |
| 06.AAD.29.002.001 | Удаление субдурального датчика внутричерепного давления, открытым доступом |
| 06.AAD.29.002.005 | Удаление субдурального датчика внутричерепного давления, чрескожным доступом |
| 06.AAD.30.001.001 | Коррекция положения эпидуральных электродов для стимуляции моторной коры головного мозга, открытым доступом |
| 06.AAD.30.002.001 | Замена эпидуральных электродов для стимуляции моторной коры головного мозга, открытым доступом |
| 06.AAD.33.001.001 | Установка субдурального датчика внутричерепного давления, открытым доступом |
| 06.AAD.33.001.005 | Установка субдурального датчика внутричерепного давления, чрескожным доступом |
| 06.AAF.04.001.001 | Ризотомия черепно-мозгового нерва, открытым доступом |
| 06.AAF.04.001.005 | Ризотомия черепно-мозгового нерва, чрескожным доступом |
| 06.AAF.06.001.001 | Невролиз ствола и/или ветвей лицевого нерва, открытым доступом |
| 06.AAF.06.001.011 | Невролиз ствола и/или ветвей лицевого нерва, комбинированным доступом, чрескожным эндоскопическим и открытым |
| 06.AAF.06.002.001 | Невролиз возвратного гортанного нерва, открытым доступом |
| 06.AAF.06.002.002 | Невролиз возвратного гортанного нерва, чрескожным эндоскопическим доступом |
| 06.AAF.06.002.011 | Невролиз возвратного гортанного нерва, комбинированным доступом, чрескожным эндоскопическим и открытым |
| 06.AAF.06.003.001 | Декомпрессия зрительного нерва, открытым доступом |
| 06.AAF.06.003.011 | Декомпрессия зрительного нерва, комбинированным доступом, чрескожным эндоскопическим и открытым |
| 06.AAF.06.999.001 | Декомпрессия корешка черепно-мозгового нерва неклассифицированного в других рубриках, открытым доступом |
| 06.AAF.06.999.011 | Декомпрессия корешка черепно-мозгового нерва неклассифицированного в других рубриках, комбинированным доступом, чрескожным эндоскопическим и открытым |
| 06.AAF.07.001.001 | Удаление новообразования черепно-мозгового нерва, открытым доступом |
| 06.AAF.07.001.011 | Удаление новообразования черепно-мозгового нерва, комбинированным доступом, чрескожным эндоскопическим и открытым |
| 06.AAF.14.001.001 | Сшивание ствола и/или ветвей лицевого нерва, открытым доступом |
| 06.AAF.14.001.011 | Сшивание ствола и/или ветвей лицевого нерва, комбинированным доступом, чрескожным эндоскопическим и открытым |
| 06.AAF.15.001.001 | Реконструкция возвратного гортанного нерва с использованием аутотрансплантата, открытым доступом |
| 06.AAF.15.001.002 | Реконструкция возвратного гортанного нерва с использованием аутотрансплантата, чрескожным эндоскопическим доступом |
| 06.AAF.15.001.011 | Реконструкция возвратного гортанного нерва с использованием аутотрансплантата, комбинированным доступом, чрескожным эндоскопическим и открытым |
| 06.AAF.15.002.001 | Реконструкция ствола и/или ветвей лицевого нерва с использованием аутотрансплантата, открытым доступом |
| 06.AAF.15.002.011 | Реконструкция ствола и/или ветвей лицевого нерва с использованием аутотрансплантата, комбинированным доступом, чрескожным эндоскопическим и открытым |
| 06.AAF.15.999.001 | Реконструкция черепно-мозгового нерва с использованием аутотрансплантата неклассифицированная в других рубриках , открытым доступом |
| 06.AAF.15.999.011 | Реконструкция черепно-мозгового нерва с использованием аутотрансплантата неклассифицированная в других рубриках, комбинированным доступом, чрескожным эндоскопическим и открытым |
| 06.AAF.25.001.001 | Транспозиция ветвей лицевого нерва, открытым доступом |
| 06.AAF.25.001.011 | Транспозиция ветвей лицевого нерва, комбинированным доступом, чрескожным эндоскопическим и открытым |
| 06.AAF.25.999.001 | Транспозиция черепно-мозгового нерва неклассифицированная в других рубриках, открытым доступом |
| 06.AAF.25.999.011 | Транспозиция черепно-мозгового нерва неклассифицированная в других рубриках, комбинированным доступом, чрескожным эндоскопическим и открытым |
| 06.AAF.28.001.005 | Имплантация системы для стимуляции блуждающего нерва, чрескожным доступом |
| 06.AAF.29.001.005 | Удаление системы для стимуляции блуждающего нерва, чрескожным доступом |
| 06.AAF.30.001.001 | Замена системы для стимуляции блуждающего нерва, открытым доступом |
| 06.AAF.30.001.005 | Замена системы для стимуляции блуждающего нерва, чрескожным доступом |
| 06.ABA.01.001.001 | Дренирование абсцесса спинного мозга, открытым доступом |
| 06.ABA.04.001.001 | Хордотомия, открытым доступом |
| 06.ABA.04.002.001 | Комиссуротомия спинного мозга, открытым доступом |
| 06.ABA.07.001.001 | Удаление кист спинного мозга, открытым доступом |
| 06.ABA.07.001.002 | Удаление кист спинного мозга, чрескожным эндоскопическим доступом |
| 06.ABA.07.002.001 | Удаление новообразования спинного мозга, открытым доступом |
| 06.ABA.07.002.002 | Удаление новообразования спинного мозга, чрескожным эндоскопическим доступом |
| 06.ABA.15.001.001 | Реконструктивные операции при врожденных спинномозговых грыжах, открытым доступом |
| 06.ABA.15.002.001 | Устранение фиксации конечной нити спинного мозга, открытым доступом |
| 06.ABB.07.001.001 | Удаление новообразования оболочек спинного мозга, открытым доступом |
| 06.ABB.07.001.002 | Удаление новообразования оболочек спинного мозга, чрескожным эндоскопическим доступом |
| 06.ABB.07.001.011 | Удаление новообразования оболочек спинного мозга, комбинированным доступом, чрескожным эндоскопическим и открытым |
| 06.ABC.01.001.005 | Люмбальное дренирование, чрескожным доступом |
| 06.ABC.06.001.001 | Декомпрессия позвоночного канала, открытым доступом |
| 06.ABC.23.001.001 | Люмбоперитонеальное шунтирование, открытым доступом |
| 06.ABC.28.001.001 | Имплантация эпидуральных спинальных электродов, открытым доступом |
| 06.ABC.28.001.005 | Имплантация эпидуральных спинальных электродов, чрескожным доступом |
| 06.ABC.28.002.001 | Имплантация временных электродов для нейростимуляции спинного мозга, периферических нервов или сплетений, открытым доступом |
| 06.ABC.28.002.005 | Имплантация временных электродов для нейростимуляции спинного мозга, периферических нервов или сплетений, чрескожным доступом |
| 06.ABC.29.001.005 | Удаление эпидуральных спинальных электродов, чрескожным доступом |
| 06.ABC.29.002.005 | Удаление системы (помпы) для интратекального введения лекарственных препаратов, чрескожным доступом |
| 06.ABC.29.003.005 | Удаление временных электродов для нейростимуляции спинного мозга, периферических нервов или сплетений, чрескожным доступом |
| 06.ABC.30.001.001 | Коррекция положения эпидуральных спинальных электродов, открытым доступом |
| 06.ABC.30.001.005 | Коррекция положения эпидуральных спинальных электродов, чрескожным доступом |
| 06.ABC.30.002.005 | Замена эпидуральных спинальных электродов, чрескожным доступом |
| 06.ABC.33.001.006 | Имплантация системы (помпы) для интратекального введения лекарственных препаратов, чрескожным доступом |
| 06.ABD.04.001.001 | Ризотомия селективная дорсальная, открытым доступом |
| 06.ABD.07.001.001 | Удаление новообразования спинномозгового нерва, открытым доступом |
| 06.ABD.13.001.001 | Деструкция зоны входа задних корешков в спинной мозг, открытым доступом |
| 06.ADZ.04.001.001 | Невротомия селективная, открытым доступом |
| 06.ADZ.04.001.011 | Невротомия селективная, комбинированным доступом, чрескожным эндоскопическим и открытым |
| 06.ADZ.06.001.001 | Невролиз периферического нерва, открытым доступом |
| 06.ADZ.06.002.001 | Выделение нерва в кистьевом туннеле, открытым доступом |
| 06.ADZ.06.002.002 | Выделение нерва в кистьевом туннеле, чрескожным эндоскопическим доступом |
| 06.ADZ.06.002.011 | Выделение нерва в кистьевом туннеле, комбинированным доступом, чрескожным эндоскопическим и открытым |
| 06.ADZ.06.999.001 | Невролиз и декомпрессия периферического нерва не классифицированный в других рубриках, открытым доступом |
| 06.ADZ.06.999.002 | Невролиз и декомпрессия периферического нерва не классифицированный в других рубриках, чрескожным эндоскопическим доступом |
| 06.ADZ.06.009.011 | Невролиз и декомпрессия периферического нерва не классифицированный в других рубриках, комбинированным доступом, чрескожным эндоскопическим и открытым |
| 06.ADZ.07.001.001 | Удаление новообразования периферического нерва, открытым доступом |
| 06.ADZ.07.001.002 | Удаление новообразования периферического нерва, чрескожным эндоскопическим доступом |
| 06.ADZ.07.001.011 | Удаление новообразования периферического нерва, комбинированным доступом, чрескожным эндоскопическим и открытым |
| 06.ADZ.07.002.001 | Вылущивание невриномы, открытым доступом |
| 06.ADZ.07.002.002 | Вылущивание невриномы, чрескожным эндоскопическим доступом |
| 06.ADZ.07.002.011 | Вылущивание невриномы, комбинированным доступом, чрескожным эндоскопическим и открытым |
| 06.ADZ.13.001.001 | Невротрипсия, открытым доступом |
| 06.ADZ.13.001.005 | Невротрипсия, чрескожным доступом |
| 06.ADZ.14.001.001 | Сшивание периферического нерва, открытым доступом |
| 06.ADZ.14.001.002 | Сшивание периферического нерва, чрескожным эндоскопическим доступом |
| 06.ADZ.14.001.011 | Сшивание периферического нерва, комбинированным доступом, чрескожным эндоскопическим и открытым |
| 06.ADZ.14.002.001 | Невротизация брахиоплексальная селективная, открытым доступом |
| 06.ADZ.14.002.002 | Невротизация брахиоплексальная селективная, чрескожным эндоскопическим доступом |
| 06.ADZ.14.002.011 | Невротизация плечевого сплетения селективная, комбинированным доступом, чрескожным эндоскопическим и открытым |
| 06.ADZ.14.003.001 | Невротизация интеркостобрахеальная селективная, открытым доступом |
| 06.ADZ.14.004.001 | Невротизация внутриплексальная, открытым доступом |
| 06.ADZ.14.004.002 | Невротизация внутриплексальная, чрескожным эндоскопическим доступом |
| 06.ADZ.14.004.011 | Невротизация внутриплексальная, комбинированным доступом, чрескожным эндоскопическим и открытым |
| 06.ADZ.15.001.001 | Реконструкция периферического нерва с использованием аутотрансплантата, открытым доступом |
| 06.ADZ.15.001.002 | Реконструкция периферического нерва с использованием аутотрансплантата, чрескожным эндоскопическим доступом |
| 06.ADZ.25.001.001 | Транспозиция периферического нерва, открытым доступом |
| 06.ADZ.25.001.002 | Транспозиция периферического нерва, чрескожным эндоскопическим доступом |
| 06.ADZ.29.001.005 | Удаление системы для стимуляции периферических нервов или сплетений, чрескожным доступом |
| 06.ADZ.30.001.005 | Замена системы для стимуляции периферических нервов или сплетений, чрескожным доступом |
| 06.ADZ.33.001.001 | Установка системы для стимуляции периферических нервов или сплетений, открытым доступом |
| 06.ADZ.33.001.005 | Установка системы для стимуляции периферических нервов или сплетений, чрескожным доступом |
| 06.AEA.08.001.001 | Симпатэктомия шейного отдела, открытым доступом |
| 06.AEA.08.001.005 | Симпатэктомия шейного отдела, чрескожным доступом |
| 06.AEB.08.001.001 | Симпатэктомия грудного отдела, открытым доступом |
| 06.AEB.08.001.002 | Симпатэктомия грудного отдела, чрескожным эндоскопическим доступом |
| 06.AEB.08.001.011 | Симпатэктомия грудного отдела, комбинированным доступом, чрескожным эндоскопическим и открытым |
| 06.AEC.08.001.001 | Симпатэктомия поясничного отдела, открытым доступом |
| 06.AEC.08.001.002 | Симпатэктомия поясничного отдела, чрескожным эндоскопическим доступом |
| 06.AEC.08.001.011 | Симпатэктомия поясничного отдела, комбинированным доступом, чрескожным эндоскопическим и открытым |
| 06.AEZ.08.001.001 | Периартериальная симпатэктомия, открытым доступом |
| 06.AEZ.08.001.002 | Периартериальная симпатэктомия, чрескожным эндоскопическим доступом |
| 06.AEZ.08.001.011 | Периартериальная симпатэктомия, комбинированным доступом, чрескожным эндоскопическим и открытым |
| 06.AEZ.08.002.001 | Поддиафрагмальная спланхникганглионэктомия, открытым доступом |
| 06.AEZ.08.002.002 | Поддиафрагмальная спланхникганглионэктомия, чрескожным эндоскопическим доступом |
| 06.AEZ.08.002.011 | Поддиафрагмальная спланхникганглионэктомия, комбинированным доступом, чрескожным эндоскопическим и открытым |
| 06.AFA.05.001.001 | Стволовая ваготомия, открытым доступом |
| 06.AFA.05.001.002 | Стволовая ваготомия, торакоскопическим/лапароскопическим доступом |
| 06.AFA.05.002.001 | Селективная проксимальная ваготомия, открытым доступом |
| 06.AFA.05.002.002 | Селективная проксимальная ваготомия, торакоскопическим/лапароскопическим доступом |
| 06.AZZ.13.001.005 | Радиочастотная ризотомия, чрескожным доступом |
| 06.AZZ.28.001.001 | Имплантация подкожного генератора импульсов нейростимулятора, открытым доступом |
| 06.AZZ.28.001.005 | Имплантация подкожного генератора импульсов нейростимулятора, чрескожным доступом |
| 06.AZZ.29.001.005 | Удаление подкожного генератора импульсов нейростимулятора, чрескожным доступом |
| 06.AZZ.30.001.005 | Замена подкожного генератора импульсов нейростимулятора, чрескожным доступом |
| 06.BAA.01.001.001 | Дренирование абсцесса века, открытым доступом |
| 06.BAA.01.001.005 | Дренирование абсцесса века, чрескожным доступом |
| 06.BAA.03.001.001 | Хирургическая обработка раны или инфицированной ткани век |
| 06.BAA.04.001.001 | Блефаротомия, открытым доступом |
| 06.BAA.07.001.001 | Иссечение кисты века, открытым доступом |
| 06.BAA.07.002.001 | Вскрытие абсцесса века, открытым доступом |
| 06.BAA.07.003.008 | Удаление ресниц |
| 06.BAA.07.004.001 | Иссечение новообразования века локальное, открытым доступом |
| 06.BAA.07.005.001 | Иссечение, репозиция основания ресниц, открытым доступом |
| 06.BAA.13.001.008 | Лазерная коагуляция новообразования века |
| 06.BAA.13.002.008 | Эпиляция ресниц методом электрокоагуляции |
| 06.BAA.13.003.008 | Эпиляция ресниц радиоволновым методом |
| 06.BAA.13.004.001 | Удаление халязиона радиоволновым методом |
| 06.BAA.14.001.001 | Ушивание раны века при травме, ранении, открытым доступом |
| 06.BAA.14.002.001 | Эпикантопластика, открытым доступом |
| 06.BAA.14.003.001 | Хирургическая коррекция энтропиона |
| 06.BAA.14.004.001 | Хирургическая коррекция эктропиона |
| 06.BAA.14.005.001 | Пластика апоневроза мышцы поднимающей верхнее веко, открытым доступом |
| 06.BAA.14.006.001 | Пластика верхних век, открытым доступом |
| 06.BAA.14.006.005 | Пластика верхних век, чрескожным доступом |
| 06.BAA.14.007.001 | Кантопластика, открытым доступом |
| 06.BAA.14.008.001 | Пластика нижних век, открытым доступом |
| 06.BAA.14.008.005 | Пластика нижних век, чрескожным доступом |
| 06.BAA.14.009.001 | Пластика ориентальных век, открытым доступом |
| 06.BAA.14.010.001 | Пластика нижних век с перераспределением жировых пакетов, открытым доступом |
| 06.BAA.15.001.001 | Пластика нижних век с формированием кожного лоскута при дефектах и деформациях, открытым доступом |
| 06.BAA.15.002.001 | Пластика нижних век с использованием аутотрансплантанта, имплантата при дефектах и деформациях, открытым доступом |
| 06.BAA.18.001.001 | Блефарорафия, открытым доступом |
| 06.BAA.29.001.001 | Удаление инородного тела из тканей век, открытым доступом |
| 06.BAA.29.002.001 | Удаление паразита из тканей век, открытым доступом |
| 06.BAA.32.001.001 | Трансплантация ресниц |
| 06.BAB.01.001.001 | Интубация слезных протоков, открытым доступом |
| 06.BAB.01.001.004 | Интубация слезных протоков, эндоскопическим доступом |
| 06.BAB.01.002.001 | Зондирование слезных канальцев, активация слезных точек |
| 06.BAB.04.001.001 | Рассечение слезной точки и слезных канальцев |
| 06.BAB.04.002.001 | Вскрытие флегмоны слезного мешка, открытым доступом |
| 06.BAB.07.001.001 | Иссечение новообразования слезной железы, открытым доступом |
| 06.BAB.09.001.001 | Дакриоцистэктомия, открытым доступом |
| 06.BAB.09.002.001 | Удаление слезной железы, открытым доступом |
| 06.BAB.13.001.001 | Дакриоцистэктомия радиоволновым методом |
| 06.BAB.14.001.001 | Пластика слезных точек и слезных канальцев, открытым доступом |
| 06.BAB.14.002.001 | Дакриоцисториностомия, открытым доступом |
| 06.BAB.14.002.004 | Дакриоцисториностомия, эндоскопическим доступом |
| 06.BAB.15.001.001 | Имплантация обтуратора слезной точки |
| 06.BAB.19.001.001 | Устранение дислокации слезной железы |
| 06.BAB.21.001.004 | Баллонная дакриоцистопластика, эндоскопическим доступом |
| 06.BAC.04.001.005 | Орбитотомия наднадкостничная |
| 06.BAC.04.002.005 | Орбитотомия поднадкостничная |
| 06.BAC.04.003.001 | Орбитотомия транскраниальная |
| 06.BAC.04.004.001 | Орбитотомия трансконъюнктивальная |
| 06.BAC.04.005.001 | Орбитотомия костно-пластическая |
| 06.BAC.06.001.003 | Декомпрессия орбиты внутренняя |
| 06.BAC.06.002.003 | Декомпрессия орбиты костная |
| 06.BAC.08.001.001 | Резекция стенок орбиты |
| 06.BAC.09.001.005 | Экзентерация орбиты поднакостничная |
| 06.BAC.09.003.003 | Экзентерация орбиты наднадкостничная |
| 06.BAC.09.004.003 | Экзентерация орбиты наднадкостничная с сохранением век |
| 06.BAC.10.001.003 | Экзентерация орбитосинуальная |
| 06.BAC.15.001.001 | Реконструкция стенок орбиты с использованием аллотрансплантата, имплантата, открытым доступом |
| 06.BAC.19.001.001 | Остеосинтез орбиты, открытым доступом |
| 06.BAC.29.001.001 | Удаление инородного тела орбиты, открытым доступом |
| 06.BBA.04.001.001 | Рассечение симблефарона, открытым доступом |
| 06.BBA.07.001.001 | Периэктомия, открытым доступом |
| 06.BBA.07.002.001 | Иссечение новообразования конъюнктивы локальное, открытым доступом |
| 06.BBA.07.003.001 | Иссечение пингвекулы, открытым доступом |
| 06.BBA.07.004.001 | Иссечение птеригиума, открытым доступом |
| 06.BBA.07.005.001 | Экспрессия (выдавливание) и выскабливание фолликулов конъюнктивы, открытым доступом |
| 06.BBA.13.001.008 | Лазерная коагуляция новообразования конъюнктивы |
| 06.BBA.14.001.001 | Ушивание раны конъюнктивы при травме, ранении, открытым доступом |
| 06.BBA.14.002.001 | Пластика конъюнктивальной полости местными тканями, открытым доступом |
| 06.BBA.14.003.001 | Ревизия фильтрационной подушки, открытым доступом |
| 06.BBA.14.004.001 | Пластика фильтрационной подушки местными тканями, открытым доступом |
| 06.BBA.14.005.999 | Нидлинг фильтрационной подушки |
| 06.BBA.15.001.001 | Реконструкция конъюнктивальной полости свободным аутотрансплантатом, открытым доступом |
| 06.BBA.15.002.001 | Пластика фильтрационной подушечки с использованием имплантата, открытым доступом |
| 06.BBA.15.003.001 | Лакоцистопротезирование, открытым доступом |
| 06.BBA.23.001.001 | Конъюнктиводакриостомия, открытым доступом |
| 06.BBA.23.001.004 | Конъюнктиводакриостомия, эндоскопическим доступом |
| 06.BBA.23.002.001 | Конъюнктивориностомия, открытым доступом |
| 06.BBA.23.002.004 | Конъюнктивориностомия, эндоскопическим доступом |
| 06.BBA.23.003.001 | Конъюнктиводакрицистостомия, открытым доступом |
| 06.BBA.23.003.004 | Конъюнктиводакрицистостомия, эндоскопическим доступом |
| 06.BBA.29.001.001 | Удаление инородного тела конъюнктивы, открытым доступом |
| 06.BBA.29.002.001 | Удаление паразита из-под конъюнктивы, открытым доступом |
| 06.BBA.32.001.001 | Трансплантация стенонова протока в конъюнктивальную полость |
| 06.BBB.04.001.001 | Кератотомия, открытым доступом |
| 06.BBB.07.001.001 | Иссечение новообразования роговицы |
| 06.BBB.13.001.008 | Лазерная коагуляция очагов кератита |
| 06.BBB.13.002.008 | Лазерная коагуляция новообразований сосудов роговицы |
| 06.BBB.13.003.008 | Кератэктомия фоторефракционная |
| 06.BBB.14.001.001 | Ушивание раны роговицы при травме, ранении, открытым доступом |
| 06.BBB.14.002.008 | Кератэктомия фототерапевтическая |
| 06.BBB.14.003.001 | Закрытие фистулы роговицы |
| 06.BBB.14.004.001 | Кросслинкинг роговичного коллагена с использованием ультрафиолетового излучения |
| 06.BBB.15.001.001 | Кератопластика послойная задняя, открытым доступом |
| 06.BBB.15.002.001 | Кератопластика послойная передняя, открытым доступом |
| 06.BBB.15.003.001 | Кератопластика сквозная, открытым доступом |
| 06.BBB.15.004.001 | Кератопластика покровная с использованием аллотрансплантата |
| 06.BBB.15.005.001 | Лимбокератопластика сквозная, открытым доступом |
| 06.BBB.15.006.001 | Кератопротезирование, открытым доступом |
| 06.BBB.15.007.001 | Кератомилез лазерный интрастромальный |
| 06.BBB.28.001.001 | Имплантация интрастромальных сегментов |
| 06.BBB.29.001.001 | Удаление инородного тела роговицы, открытым доступом |
| 06.BBC.01.001.999 | Гониопластика лазерная |
| 06.BBC.04.001.001 | Иридотомияоткрытым доступом |
| 06.BBC.08.001.001 | Иридэктомияоткрытым доступом |
| 06.BBC.08.002.001 | Иридэктомия лазерная |
| 06.BBC.08.003.001 | Иридосклерэктомия |
| 06.BBC.13.001.001 | Гониоспазис |
| 06.BBC.13.002.008 | Лазерная коагуляция новообразования сосудов радужки |
| 06.BBC.13.003.008 | Эндодиатермокоагуляция радужки |
| 06.BBC.14.001.001 | Кореопластика |
| 06.BBC.14.002.999 | Корепраксия лазерная |
| 06.BBC.18.001.001 | Ириденклейзис |
| 06.BBC.28.001.001 | Имплантация иридохрусталиковой диафрагмы, открытым доступом |
| 06.BBD.08.001.001 | Циклэктомия, открытым доступом |
| 06.BBD.08.002.001 | Иридоциклосклерэктомия, открытым доступом |
| 06.BBD.08.003.001 | Иридоциклохориоидсклерэктомия, открытым доступом |
| 06.BBD.13.001.001 | Склерозирование цилиарного ганглия, открытым доступом |
| 06.BBD.13.002.003 | Алкоголизация цилиарного ганглия, через отверстие |
| 06.BBD.13.002.005 | Алкоголизация цилиарного ганглия, чрескожным доступом |
| 06.BBD.13.003.001 | Криодеструкция цилиарного тела |
| 06.BBD.14.001.001 | Подшивание цилиарного тела, открытым доступом |
| 06.BBD.23.001.001 | Циклодиализ |
| 06.BBE.01.001.005 | Дренирование передней камеры глаза |
| 06.BBE.01.002.999 | Трабекулопластика лазерная |
| 06.BBE.01.003.001 | Дренирование задней камеры глаза, открытым доступом |
| 06.BBE.04.001.001 | Гониотомия, открытым доступом |
| 06.BBE.04.002.001 | Трабекулотомия, открытым доступом |
| 06.BBE.08.001.001 | Трабекулоэктомия (синустрабекулоэктомия), открытым доступом |
| 06.BBE.13.001.001 | Лазерная деструкция гифемы |
| 06.BBE.13.002.001 | Лазерная коагуляция циклодиализной щели |
| 06.BBE.13.003.001 | Синехиолизис лазерный |
| 06.BBE.13.004.008 | Циклокоагуляция лазерная |
| 06.BBE.15.001.001 | Реконструкция угла передней камеры глаза, открытым доступом |
| 06.BBE.23.001.001 | Гониотрабекулопунктура лазерная |
| 06.BBE.23.002.001 | Гониодесцеметопунктура лазерная |
| 06.BBE.23.003.008 | Трабекулоспазис лазерный |
| 06.BBE.23.004.001 | Вискоканалостомия, открытым доступом |
| 06.BBE.28.001.001 | Имплантация антиглаукоматозного дренажа |
| 06.BBE.29.001.001 | Удаление инородного тела передней камеры глаза, открытым доступом |
| 06.BBE.29.002.001 | Удаление антиглаукоматозного дренажа |
| 06.BBE.30.001.001 | Замена антиглаукоматозного дренажа |
| 06.BBF.04.001.999 | Дисцизия задней капсулы хрусталика лазерная |
| 06.BBF.09.001.001 | Экстракция хрусталика интракапсулярная |
| 06.BBF.09.002.008 | Экстракция хрусталика экстракапсулярная |
| 06.BBF.09.003.001 | Удаление вывихнутого хрусталика |
| 06.BBF.09.004.001 | Факоаспирация катаракты |
| 06.BBF.12.001.001 | Экстракция вторичной катаракты |
| 06.BBF.13.001.001 | Факоэмульсификация |
| 06.BBF.15.001.001 | Имплантация интраокулярной линзы |
| 06.BBF.18.001.001 | Фиксация интраокулярной линзы |
| 06.BBF.19.001.001 | Репозиция интраокулярной линзы |
| 06.BBF.29.001.001 | Удаление интраокулярной линзы |
| 06.BBF.29.002.001 | Удаление вывихнутой в стекловидное тело интраокулярной линзы |
| 06.BCA.04.001.001 | Склеротомия |
| 06.BCA.04.002.001 | Пункция склеры |
| 06.BCA.04.002.001 | Задняя трепанация склеры |
| 06.BCA.07.001.001 | Склерэктомия проникающая глубокая |
| 06.BCA.07.002.001 | Склерэктомия непроникающая глубокая |
| 06.BCA.14.001.001 | Ушивание фистулы склеры |
| 06.BCA.14.002.001 | Коррекция положения склеральной пломбы |
| 06.BCA.14.003.001 | Диатермостомия |
| 06.BCA.14.004.001 | Ушивание склеры при травме, ранении |
| 06.BCA.15.001.001 | Склероангулореконструкция |
| 06.BCA.15.002.001 | Склеропластика с использованием аллотрансплантата, имплантата |
| 06.BCA.15.003.001 | Эписклеральное пломбирование локальное |
| 06.BCA.15.004.001 | Эпиклеральное пломбирование круговое |
| 06.BCA.15.005.001 | Ретросклеропломбирование |
| 06.BCA.29.001.001 | Удаление инородного тела склеры |
| 06.BCA.29.002.001 | Удаление эписклеральной пломбы |
| 06.BCB.01.001.005 | Наружное дренирование субретинальной жидкости |
| 06.BCB.08.001.001 | Мембранопилинг |
| 06.BCB.13.001.999 | Лазерная коагуляция сетчатки периферическая |
| 06.BCB.13.002.001 | Диатермокоагуляция сетчатки |
| 06.BCB.13.003.001 | Криодеструкция сетчатки |
| 06.BCB.13.005.999 | Лазерная коагуляция новообразования хориоидеи |
| 06.BCB.13.006.001 | Криодеструкция новообразования хориоидеи |
| 06.BCB.13.007.999 | Лазерная коагуляция сетчатки фокальная |
| 06.BCB.13.008.999 | Лазерная коагуляция сетчатки панретинальная |
| 06.BCB.13.009.999 | Лазерная коагуляция сетчатки секторальная |
| 06.BCB.13.010.001 | Фотодинамическая терапия сетчатки глаза |
| 06.BCB.13.011.001 | Термотерапия новообразования сетчатки, хориоидеи |
| 06.BCB.13.012.001 | Криопексия сетчатки |
| 06.BCB.13.013.999 | Лазерная аппликация транспупиллярная |
| 06.BCB.19.001.001 | Баллонирование сетчатки экстрасклеральное |
| 06.BCB.25.001.001 | Транслокация макулы |
| 06.BCB.28.001.001 | Имплантация аллопластических материалов под хориоидею |
| 06.BCC.08.001.001 | Витреоэктомия передняя |
| 06.BCC.08.002.001 | Витреоэктомия задняя |
| 06.BCC.13.001.999 | Витреолизис лазерный |
| 06.BCC.13.002.999 | Витреошвартотомия лазерная |
| 06.BCC.18.001.005 | Замена перфторорганического соединения на силиконовое масло, эндовитреальная |
| 06.BCC.18.002.001 | Замещение стекловидного тела |
| 06.BCC.29.001.001 | Удаление силиконового масла/ перфторорганического или иного высокомолекулярного соединения витреальной полости |
| 06.BCZ.07.001.001 | Эндовитреальное удаление внутриглазных новообразований |
| 06.BCZ.13.001.001 | Эндодиатермокоагуляция заднего отдела глаза |
| 06.BCZ.14.001.001 | Реваскуляризация заднего отдела глаза |
| 06.BCZ.29.001.001 | Удаление инородного тела заднего отдела глаза, открытым доступом |
| 06.BCZ.29.002.001 | Удаление паразитов из заднего отдела глаза, открытым доступом |
| 06.BDA.04.001.001 | Миотомия глазной мышцы, открытым доступом |
| 06.BDA.04.002.001 | Тенотомия глазной мышцы, открытым доступом |
| 06.BDA.06.001.001 | Разделение спаек глазной мышцы, открытым доступом |
| 06.BDA.08.001.001 | Резекция глазной мышцы, открытым доступом |
| 06.BDA.14.001.001 | Тенорафия глазной мышцы, открытым доступом |
| 06.BDA.15.001.001 | Реконструкция леватора, открытым доступом |
| 06.BDA.19.001.001 | Рецессия глазной мышцы, открытым доступом |
| 06.BDA.25.001.001 | Перемещение глазодвигательной мышцы к анатомическому месту прикрепления |
| 06.BDA.25.002.001 | Транспозиция глазной мышцы |
| 06.BDA.99.001.001 | Ревизия глазной мышцы |
| 06.BZA.09.001.001 | Эвисцерация глазного яблока |
| 06.BZA.09.002.001 | Энуклеация глазного яблока |
| 06.BZA.09.003.001 | Эвисцерация с резекцией заднего полюса |
| 06.BZA.09.004.001 | Эвисцероэнуклеация с инверсией заднего полюса глаза |
| 06.BZA.15.001.001 | Протезирование глазного яблока |
| 06.BZA.15.002.001 | Формирование опорно-двигательной глазной культи с использованием имплантата |
| 06.BZA.33.001.001 | Имплантация вкладыша |
| 06.BZB.13.001.001 | Радиочастотная абляция новообразования придаточного аппарата глаза |
| 06.BZB.13.002.001 | Лазерная коагуляция новообразования придаточного аппарата глаза |
| 06.CAA.04.001.001 | Вскрытие гематомы ушной раковины |
| 06.CAA.04.002.001 | Вскрытие абсцесса ушной раковины |
| 06.CAA.07.001.001 | Иссечение новообразования ушной раковины локальное, открытым доступом |
| 06.CAA.07.002.001 | Иссечение парааурикулярного свища, открытым доступом |
| 06.CAA.07.003.001 | Иссечение парааурикулярной кисты, открытым доступом |
| 06.CAA.08.001.001 | Резекция ушной раковины, открытым доступом |
| 06.CAA.09.001.001 | Ампутация ушной раковины |
| 06.CAA.10.001.001 | Радикальное иссечение ушной раковины, открытым доступом |
| 06.CAA.14.001.001 | Отопластика, открытым доступом |
| 06.CAA.15.001.001 | Реконструкция ушной раковины с использованием аутотрансплантата, аллотрансплантата, имплантата, открытым доступом |
| 06.CAB.13.001.003 | Фотодинамическая терапия новообразования наружного слухового прохода |
| 06.CAB.14.001.001 | Меатопластика, открытым доступом |
| 06.CAZ.01.001.001 | Дренирование фурункула наружного уха, открытым доступом |
| 06.CAZ.01.002.001 | Дренирование абсцесса наружного уха, открытым доступом |
| 06.CAZ.03.001.008 | Хирургическая обработка раны или инфицированной ткани наружного уха |
| 06.CAZ.07.001.001 | Иссечение новообразования наружного уха, открытым доступом |
| 06.CAZ.07.001.003 | Иссечение новообразования наружного уха, через отверстие без использования эндоскопических технологий |
| 06.CAZ.14.001.001 | Ушивание раны наружного уха при травме, ранении, открытым доступом |
| 06.CBA.04.001.003 | Миринготомия, через отверстие без использования эндоскопических технологий |
| 06.CBA.04.001.004 | Миринготомия, эндоскопическим доступом |
| 06.CBA.04.002.003 | Миринготомия радиоволновая |
| 06.CBA.04.003.003 | Миринготомия лазерная |
| 06.CBA.14.001.003 | Мирингопластика, через отверстие без использования эндоскопических технологий |
| 06.CBA.14.001.004 | Мирингопластика, эндоскопическим доступом |
| 06.CBB.08.001.003 | Стапедэктомия, через отверстие без использования эндоскопических технологий |
| 06.CBB.15.001.002 | Стапедопластика с использованием аутотрансплантата, имплантата, чрескожным эндоскопическим доступом |
| 06.CBB.15.001.003 | Стапедопластика с использованием аутотрансплантата, имплантата, через отверстие без использования эндоскопических технологий |
| 06.CBB.15.001.004 | Стапедопластика с использованием аутотрансплантата, имплантата, эндоскопическим доступом |
| 06.CBD.21.001.004 | Баллонная дилатация слуховой трубы, эндоскопическим доступом |
| 06.CBZ.03.001.001 | Ревизия барабанной полости, открытым доступом |
| 06.CBZ.04.001.003 | Рассечение рубцов в барабанной полости, через отверстие без использования эндоскопических технологий |
| 06.CBZ.04.001.004 | Рассечение рубцов в барабанной полости, эндоскопическим доступом |
| 06.CBZ.07.001.003 | Удаление тимпаносклеротических очагов, через отверстие без использования эндоскопических технологий |
| 06.CBZ.07.001.004 | Удаление тимпаносклеротических очагов, эндоскопическим доступом |
| 06.CBZ.07.002.001 | Иссечение новообразования среднего уха локальное, открытым доступом |
| 06.CBZ.07.002.003 | Иссечение новообразования среднего уха локальное, через отверстие без использования эндоскопических технологий |
| 06.CBZ.07.002.004 | Иссечение новообразования среднего уха локальное, эндоскопическим доступом |
| 06.CBZ.10.001.001 | Радикальная операция на среднем ухе, открытым доступом |
| 06.CBZ.13.001.004 | Фотодинамическая терапия новообразования среднего уха, эндоскопическим доступом |
| 06.CBZ.13.002.004 | Лазерная коагуляция новообразования среднего уха, эндоскопическим доступом |
| 06.CBZ.15.001.001 | Тимпанопластика с использованием аутотрансплантата, аллотрансплантата, имплантата, открытым доступом |
| 06.CBZ.15.001.003 | Тимпанопластика с использованием аутотрансплантата, аллотрансплантата, имплантата, через отверстие без использования эндоскопических технологий |
| 06.CBZ.15.001.004 | Тимпанопластика с использованием аутотрансплантата, аллотрансплантата, имплантата, эндоскопическим доступом |
| 06.CBZ.24.001.003 | Тимпаностомия, через отверстие без использования эндоскопических технологий |
| 06.CBZ.24.001.004 | Тимпаностомия, эндоскопическим доступом |
| 06.CBZ.24.002.004 | Тимпаностомия лазерная, эндоскопическим доступом |
| 06.CBZ.28.001.002 | Установка имплантата среднего уха, чрескожным эндоскопическим доступом |
| 06.CBZ.28.001.003 | Установка имплантата среднего уха, через отверстие без использования эндоскопических технологий |
| 06.CBZ.28.001.004 | Установка имплантата среднего уха, эндоскопическим доступом |
| 06.CBZ.28.002.001 | Имплантация слухового аппарата костной проводимости с костной фиксацией, открытым доступом |
| 06.CBZ.29.001.003 | Удаление шунта барабанной полости, через отверстие без использования эндоскопических технологий |
| 06.CBZ.29.001.004 | Удаление шунта барабанной полости, эндоскопическим доступом |
| 06.CCA.28.001.001 | Кохлеарная имплантация, открытым доступом |
| 06.CCZ.01.001.003 | Дренирование эндолимфатических пространств внутреннего уха с использованием лазера, через отверстие без использования эндоскопических технологий |
| 06.CDA.01.001.001 | Антродренаж, открытым доступом |
| 06.CDA.04.001.001 | Антротомия, открытым доступом |
| 06.CDA.04.001.004 | Антротомия, эндоскопическим доступом |
| 06.CDA.08.001.001 | Антромастоидотомия, открытым доступом |
| 06.CDA.08.001.004 | Антромастоидотомия, эндоскопическим доступом |
| 06.CDA.08.002.001 | Аттикоантротомия (раздельная), открытым доступом |
| 06.CDA.08.002.004 | Аттикоантротомия (раздельная), эндоскопическим доступом |
| 06.CDA.10.001.003 | Радикальная мастоидэктомия, через отверстие без использования эндоскопических технологий |
| 06.DAA.04.001.003 | Вскрытие тонзиллярного и/или паратонзиллярного абсцесса, через отверстие без использования эндоскопических технологий |
| 06.DAA.08.001.003 | Тонзиллотомия |
| 06.DAA.09.001.003 | Тонзиллэктомия |
| 06.DAA.13.001.003 | Лакунотомия лазерная |
| 06.DAA.13.002.003 | Тонзиллотомия методом холодноплазменной абляции |
| 06.DAA.13.003.003 | Тонзиллотомия методом электрокоагуляции |
| 06.DAA.13.004.003 | Тонзиллотомия радиоволновая |
| 06.DAA.13.005.003 | Тонзиллотомия лазерная |
| 06.DAA.13.006.003 | Тонзиллэктомия методом холодноплазменной абляции |
| 06.DAA.13.007.003 | Тонзиллэктомия методом электрокоагуляции |
| 06.DAA.13.008.003 | Тонзиллэктомия радиоволновая |
| 06.DAA.13.009.003 | Тонзиллэктомия лазерная |
| 06.DAA.13.010.003 | Ультразвуковая дезинтеграция миндалин |
| 06.DAB.09.001.003 | Аденотомия, через отверстие без использования эндоскопических технологий |
| 06.DAB.09.001.004 | Аденотомия, эндоскопическим доступом |
| 06.DAB.13.001.004 | Аденотомия методом холодноплазменной абляции,  эндоскопическим доступом |
| 06.DAB.13.002.004 | Аденотомия методом электрокоагуляции,  эндоскопическим доступом |
| 06.DAB.13.003.004 | Аденотомия радиоволновая, эндоскопическим доступом |
| 06.DBA.08.001.001 | Резекция тимуса, открытым доступом |
| 06.DBA.08.001.002 | Резекция тимуса, торакоскопическим доступом |
| 06.DBA.09.001.001 | Тимэктомия, открытым доступом |
| 06.DBA.09.001.002 | Тимэктомия, торакоскопическим доступом |
| 06.DBA.09.001.011 | Тимэктомия, субксифоидальным доступом |
| 06.DBA.32.001.001 | Трансплантация тимуса |
| 06.DFA.08.001.001 | Селективная шейная лимфаденэктомия (I-III/IV уровни), открытым доступом |
| 06.DFA.08.001.004 | Селективная шейная лимфаденэктомия (I-III/IV уровни), эндоскопическим доступом |
| 06.DFA.08.002.001 | Селективная шейная лимфаденэктомия (II-IV уровни), открытым доступом |
| 06.DFA.08.002.004 | Селективная шейная лимфаденэктомия (II-IV уровни), эндоскопическим доступом |
| 06.DFA.08.003.001 | Селективная шейная лимфаденэктомия (II-V уровни), открытым доступом |
| 06.DFA.08.003.004 | Селективная шейная лимфаденэктомия (II-V уровни), эндоскопическим доступом |
| 06.DFA.08.004.001 | Селективная шейная лимфаденэктомия (VI уровень), открытым доступом |
| 06.DFA.09.001.001 | Модифицированная радикальная шейная лимфаденэктомия I типа (с сохранением добавочного нерва), открытым доступом |
| 06.DFA.09.002.001 | Модифицированная радикальная шейная лимфаденэктомия II типа (с сохранением добавочного нерва и внутренней яремной вены), открытым доступом |
| 06.DFA.09.003.001 | Модифицированная радикальная шейная лимфаденэктомия III типа (с сохранением добавочного нерва, внутренней яремной вены и грудино-ключично-сосцевидной мышцы), открытым доступом |
| 06.DFA.10.001.001 | Радикальная шейная лимфаденэктомия, открытым доступом |
| 06.DFA.10.001.004 | Радикальная шейная лимфаденэктомия, эндоскопическим доступом |
| 06.DFB.08.001.001 | Лимфаденэктомия подмышечная (I уровень), открытым доступом |
| 06.DFB.09.001.001 | Лимфаденэктомия подмышечная (I-II уровни), открытым доступом |
| 06.DFB.09.002.001 | Лимфаденэктомия подмышечная (I-III уровни), открытым доступом |
| 06.DFC.09.001.001 | Лимфаденэктомия медиастинальная, открытым доступом |
| 06.DFC.09.001.002 | Лимфаденэктомия медиастинальная, торакоскопическим доступом |
| 06.DFC.09.001.011 | Лимфаденэктомия медиастинальная, субксифоидальным доступом |
| 06.DFC.09.002.001 | Лимфаденэктомия парастернальная, открытым доступом |
| 06.DFC.09.002.002 | Лимфаденэктомия парастернальная, торакоскопическим доступом |
| 06.DFC.09.003.004 | Удаление клетчатки передне-верхнего средостения, эндоскопическим доступом |
| 06.DFD.08.001.001 | Лимфаденэктомия подвздошная, открытым доступом |
| 06.DFD.08.001.002 | Лимфаденэктомия подвздошная, лапароскопическим доступом |
| 06.DFD.08.002.001 | Лимфаденэктомия параковальная или парааортальная, открытым доступом |
| 06.DFD.08.002.002 | Лимфаденэктомия параковальная или парааортальная, лапароскопическим доступом |
| 06.DFD.08.003.001 | Лимфаденэктомия пресакральная, открытым доступом |
| 06.DFD.08.003.002 | Лимфаденэктомия пресакральная, лапароскопическим доступом |
| 06.DFD.08.004.001 | Лимфаденэктомия абдоминальная D1, открытым доступом |
| 06.DFD.08.004.002 | Лимфаденэктомия абдоминальная D1, лапароскопическим доступом |
| 06.DFD.09.001.001 | Лимфаденэктомия абдоминальная D2, открытым доступом |
| 06.DFD.09.001.002 | Лимфаденэктомия абдоминальная D2, лапароскопическим доступом |
| 06.DFD.09.002.001 | Лимфаденэктомия абдоминальная D3, открытым доступом |
| 06.DFD.09.002.002 | Лимфаденэктомия абдоминальная D3, лапароскопическим доступом |
| 06.DFD.09.003.001 | Лимфаденэктомия тазовая, открытым доступом |
| 06.DFD.09.003.002 | Лимфаденэктомия тазовая, лапароскопическим доступом |
| 06.DFD.09.004.001 | Лимфаденэктомия забрюшинная, открытым доступом |
| 06.DFD.09.004.002 | Лимфаденэктомия забрюшинная, лапароскопическим доступом |
| 06.DFD.10.001.001 | Лимфаденэктомия тазовая расширенная, открытым доступом |
| 06.DFD.10.001.002 | Лимфаденэктомия тазовая расширенная, открытым доступом |
| 06.DFD.10.002.001 | Лимфаденэктомия забрюшинная расширенная, открытым доступом |
| 06.DFD.10.002.002 | Лимфаденэктомия забрюшинная расширенная, лапароскопическим доступом |
| 06.DFD.10.003.001 | Лимфаденэктомия тазово-забрюшинная, открытым доступом |
| 06.DFD.10.003.002 | Лимфаденэктомия тазово-забрюшинная, лапароскопическим доступом |
| 06.DFE.09.001.001 | Лимфаденэктомия паховая, открытым доступом |
| 06.DFE.09.001.002 | Лимфаденэктомия паховая, лапароскопическим доступом |
| 06.DFE.10.001.001 | Лимфаденэктомия пахово-бедренная, открытым доступом |
| 06.DFE.10.001.002 | Лимфаденэктомия пахово-бедренная, лапароскопическим доступом |
| 06.DFE.10.002.001 | Лимфаденэктомия подвздошно-пахово-бедренная, открытым доступом |
| 06.DFE.10.002.002 | Лимфаденэктомия подвздошно-пахово-бедренная, лапароскопическим доступом |
| 06.DFF.07.001.001 | Удаление лимфангиомы, открытым доступом |
| 06.DFF.16.001.001 | Перевязка лимфатических сосудов подмышечно-подключично-подлопаточной области, открытым доступом |
| 06.DFF.23.001.001 | Лимфовенозное шунтирование |
| 06.DFF.23.002.001 | Лимфонодуловенозное шунтирование |
| 06.DFG.16.001.001 | Перевязка грудного лимфатического протока, открытым доступом |
| 06.DFG.16.001.002 | Перевязка грудного лимфатического протока, торакоскопическим доступом |
| 06.DFY.08.002.001 | Лимфаденэктомия селективная не классифицированные в других рубриках, открытым доступом |
| 06.DFY.09.001.001 | Лимфаденэктомия регионарная не классифицированная в других рубриках, открытым доступом |
| 06.DFY.10.001.001 | Лимфаденэктомия расширенная не классифицированная в других рубриках, открытым доступом |
| 06.DFY.32.001.001 | Аутотрансплантация лимфатического лоскута |
| 06.DGA.31.001.005 | Эксфузия костного мозга |
| 06.DGA.32.001.006 | Трансфузия костного мозга аутологичная |
| 06.DGA.32.002.006 | Трансфузия костного мозга аллогенная |
| 06.DFY.01.001.001 | Дренирование абсцесса лимфатического узла, открытым доступом |
| 06.DFY.01.001.002 | Дренирование абсцесса лимфатического узла, торакоскопическим/лапароскопическим доступом |
| 06.DFY.01.001.005 | Дренирование абсцесса лимфатического узла, чрескожным доступом |
| 06.DFY.01.002.001 | Дренирование лимфатической кисты, открытым доступом |
| 06.DFY.01.002.002 | Дренирование лимфатической кисты, торакоскопическим/лапароскопическим доступом |
| 06.DFY.01.002.005 | Дренирование лимфатической кисты, чрескожным доступом |
| 06.DIA.32.001.006 | Трансфузия гемопоэтических стволовых клеток |
| 06.DJA.01.001.002 | Дренирование кисты селезенки, лапароскопическим доступом |
| 06.DJA.01.001.005 | Дренирование кисты селезенки, чрескожным доступом |
| 06.DJA.01.002.002 | Дренирование абсцесса селезенки, лапароскопическим доступом |
| 06.DJA.01.002.005 | Дренирование абсцесса селезенки, чрескожным доступом |
| 06.DJA.07.001.001 | Иссечение кисты селезенки, открытым доступом |
| 06.DJA.07.001.002 | Иссечение кисты селезенки, лапароскопическим доступом |
| 06.DJA.08.001.001 | Резекция селезенки, открытым доступом |
| 06.DJA.08.001.002 | Резекция селезенки, лапароскопическим доступом |
| 06.DJA.09.001.001 | Спленэктомия, открытым доступом |
| 06.DJA.09.001.002 | Спленэктомия, лапароскопическим доступом |
| 06.DJA.14.001.001 | Ушивание повреждения селезенки при проникающем ранении, открытым доступом |
| 06.DJA.14.001.002 | Ушивание повреждения селезенки при проникающем ранении, лапароскопическим доступом |
| 06.DJA.32.001.001 | Трансплантация селезенки аутологичная |
| 06.EBA.08.001.001 | Резекция щитовидной железы, открытым доступом |
| 06.EBA.08.001.002 | Резекция щитовидной железы, чрескожным эндоскопическим доступом |
| 06.EBA.08.001.011 | Резекция щитовидной железы, комбинированным доступом, чрескожным эндоскопическим и открытым |
| 06.EBA.08.002.001 | Гемитиреоидэктомия, открытым доступом |
| 06.EBA.08.002.002 | Гемитиреоидэктомия, чрескожным эндоскопическим доступом |
| 06.EBA.08.002.011 | Гемитиреоидэктомия, комбинированным доступом, чрескожным эндоскопическим и открытым |
| 06.EBA.08.003.001 | Гемитиреоидэктомия с истмусэктомией, открытым доступом |
| 06.EBA.08.003.002 | Гемитиреоидэктомия с истмусэктомией, чрескожным эндоскопическим доступом |
| 06.EBA.08.003.011 | Гемитиреоидэктомия с истмусэктомией, комбинированным доступом, чрескожным эндоскопическим и открытым |
| 06.EBA.08.004.001 | Резекция щитовидной железы субтотальная, открытым доступом |
| 06.EBA.08.004.002 | Резекция щитовидной железы субтотальная, чрескожным эндоскопическим доступом |
| 06.EBA.08.004.011 | Резекция щитовидной железы субтотальная, комбинированным доступом, чрескожным эндоскопическим и открытым |
| 06.EBA.09.001.001 | Тиреоидэктомия, открытым доступом |
| 06.EBA.09.001.002 | Тиреоидэктомия, чрескожным эндоскопическим доступом |
| 06.EBA.09.001.011 | Тиреоидэктомия, комбинированным доступом, чрескожным эндоскопическим и открытым |
| 06.EBA.10.001.001 | Тиреоидэктомия с истмусэктомией, открытым доступом |
| 06.EBA.10.001.011 | Тиреоидэктомия с истмусэктомией, комбинированным доступом, чрескожным эндоскопическим и открытым |
| 06.EBB.08.001.001 | Резекция паращитовидной железы, открытым доступом |
| 06.EBB.08.001.002 | Резекция паращитовидной железы, чрескожным эндоскопическим доступом |
| 06.EBB.08.001.011 | Резекция паращитовидной железы, комбинированным доступом, чрескожным эндоскопическим и открытым |
| 06.EBB.09.001.001 | Паратиреоидэктомия, открытым доступом |
| 06.EBB.09.001.002 | Паратиреоидэктомия, чрескожным эндоскопическим доступом |
| 06.EBB.09.001.011 | Паратиреоидэктомия, комбинированным доступом, чрескожным эндоскопическим и открытым |
| 06.EBС.07.001.001 | Удаление феохромоцитомы, открытым доступом |
| 06.EBС.07.001.002 | Удаление феохромоцитомы, лапароскопическим доступом |
| 06.EBС.08.001.001 | Резекция надпочечника, открытым доступом |
| 06.EBС.08.001.002 | Резекция надпочечника, лапароскопическим доступом |
| 06.EBС.08.002.001 | Резекция надпочечника субтотальная, открытым доступом |
| 06.EBС.08.002.002 | Резекция надпочечника субтотальная, лапароскопическим доступом |
| 06.EBС.09.001.001 | Адреналэктомия, открытым доступом |
| 06.EBС.09.001.002 | Адреналэктомия, лапароскопическим доступом |
| 06.EBС.10.001.001 | Радикальная адреналэктомия, открытым доступом |
| 06.EBС.10.001.002 | Радикальная адреналэктомия, лапароскопическим доступом |
| 06.EBС.13.001.001 | Радиочастотная абляция новообразования надпочечника, открытым доступом |
| 06.EBС.13.001.002 | Радиочастотная абляция новообразования надпочечника, лапароскопическим доступом |
| 06.EBE.09.001.001 | Удаление параганглиомы, открытым доступом |
| 06.EBE.09.001.004 | Удаление параганглиомы, эндоскопическим доступом |
| 06.HAA.07.001.001 | Иссечение мембраны левого предсердия, открытым доступом |
| 06.HAA.08.001.002 | Резекция ушка левого предсердия, торакоскопическим доступом |
| 06.HAA.12.001.001 | Тромбэктомия из предсердия, открытым доступом |
| 06.HAA.12.001.002 | Тромбэктомия из предсердия, торакоскопическим доступом |
| 06.HAA.12.001.006 | Тромбэктомия из предсердия, эндоваскулярным доступом |
| 06.HAA.16.001.001 | Окклюзия ушка левого предсердия, открытым доступом |
| 06.HAA.16.001.002 | Окклюзия ушка левого предсердия, торакоскопическим доступом |
| 06.HAA.23.001.001 | Создание сообщения между правым предсердием и легочной артерией, открытым доступом |
| 06.HAA.23.002.001 | Операция предсердного переключения, открытым доступом |
| 06.HAA.27.001.001 | Пликация правого предсердия, открытым доступом |
| 06.HAA.27.002.001 | Пликация левого предсердия, открытым доступом |
| 06.HAA.28.001.006 | Имплантация устройства ушка левого предсердия, эндоваскулярным доступом |
| 06.HAB.04.001.006 | Пункция межпредсердной перегородки, эндоваскулярным доступом |
| 06.HAB.08.001.001 | Атриосептэктомия, открытым доступом |
| 06.HAB.14.001.001 | Пластика дефекта межпредсердной перегородки, открытым доступом |
| 06.HAB.14.001.002 | Пластика дефекта межпредсердной перегородки, торакоскопическим доступом |
| 06.HAB.14.002.001 | Ушивание дефекта межпредсердной перегородки, открытым доступом |
| 06.HAB.14.002.002 | Ушивание дефекта межпредсердной перегородки, торакоскопическим доступом |
| 06.HAB.15.001.001 | Закрытие дефекта межпредсердной перегородки ксенотрансплантатом, открытым доступом |
| 06.HAB.15.001.002 | Закрытие дефекта межпредсердной перегородки ксенотрансплантатом, торакоскопическим доступом |
| 06.HAB.15.002.006 | Закрытие дефекта межпредсердной перегородки с помощью устройства, эндоваскулярным доступом |
| 06.HAB.21.001.006 | Баллонная атриосептостомия, эндоваскулярным доступом |
| 06.HBA.07.001.001 | Иссечение ткани выходного отдела правого желудочка локальное, открытым доступом |
| 06.HBA.07.002.001 | Иссечение ткани выходного отдела левого желудочка локальное, открытым доступом |
| 06.HBA.08.001.001 | Вентрикулэктомия частичная (правого желудочка), открытым доступом |
| 06.HBA.14.001.001 | Пластика левого желудочка, открытым доступом |
| 06.HBA.15.001.001 | Реконструкция выходного отдела правого желудочка, открытым доступом |
| 06.HBA.15.001.006 | Реконструкция выходного отдела правого желудочка, эндоваскулярным доступом |
| 06.HBA.15.002.001 | Реконструкция выходного отдела левого желудочка, открытым доступом |
| 06.HBA.15.003.001 | Радикальная коррекция двухкамерного правого желудочка, открытым доступом |
| 06.HBA.23.001.001 | Создание сообщения между левым желудочком и нисходящим отделом аорты, открытым доступом |
| 06.HBA.23.002.001 | Создание сообщения между правым желудочком и легочной артерией, открытым доступом |
| 06.HBA.23.002.012 | Создание сообщения между правым желудочком и легочной артерией, комбинированным доступом, открытым и эндоваскулярным |
| 06.HBA.29.001.001 | Удаление внутреннего вспомогательного устройства правого желудочка, открытым доступом |
| 06.HBA.29.002.001 | Удаление внутреннего вспомогательного устройства правого желудочка, открытым доступом |
| 06.HBA.33.001.001 | Установка внутреннего вспомогательного устройства правого желудочка, открытым доступом |
| 06.HBA.33.002.001 | Установка внутреннего вспомогательного устройства левого желудочка, открытым доступом |
| 06.HBB.07.001.001 | Септальная миоэктомия, открытым доступом |
| 06.HBB.13.001.006 | Спиртовая септальная абляция, эндоваскулярным доступом |
| 06.HBB.13.002.006 | Радиочастотная абляция межжелудочковой перегородки, эндоваскулярным доступом |
| 06.HBB.14.001.001 | Пластика дефекта межжелудочковой перегородк, открытым доступом |
| 06.HBB.14.002.001 | Ушивание дефекта межжелудочковой перегородки, открытым доступом |
| 06.HBB.15.001.001 | Закрытие дефекта межжелудочковой перегородки , открытым доступом |
| 06.HBB.15.001.006 | Закрытие дефекта межжелудочковой перегородки с помощью устройства, эндоваскулярным доступом |
| 06.HBB.15.001.012 | Закрытие дефекта межжелудочковой перегородки , комбинированным доступом, открытым и эндоваскулярным |
| 06.HBB.23.001.001 | Создание внутрижелудочкового тоннеля между левым желудочком и аортой, открытым доступом |
| 06.HDA.07.001.001 | Иссечение подаортальной фиброзной мембраны, открытым доступом |
| 06.HDA.14.001.001 | Комиссуротомия аортальная, открытым доступом |
| 06.HDA.14.002.001 | Пластика аортального клапана, открытым доступом |
| 06.HDA.15.001.001 | Реконструкция створок аортального клапана с использованием аутотрансплантата, открытым доступом |
| 06.HDA.15.002.001 | Реконструкция створок аортального клапана с использованием ксенотрансплантата, открытым доступом |
| 06.HDA.16.001.001 | Закрытие парапротезной фистулы аортального клапана, открытым доступом |
| 06.HDA.16.001.006 | Закрытие парапротезной фистулы аортального клапана, эндоваскулярным доступом |
| 06.HDA.21.001.006 | Баллонная вальвулопластика аортального клапана, эндоваскулярным доступом |
| 06.HDA.28.001.001 | Протезирование аортального клапана, открытым доступом |
| 06.HDA.28.001.006 | Транскатетерная имплантация аортального клапана |
| 06.HDA.28.001.009 | Протезирование аортального клапана, комбинированным доступом, чрескожный эндоскопический и через отверстие |
| 06.HDA.28.002.001 | Протезирование аортального клапана легочным аутографтом, открытым доступом (операция Росса) |
| 06.HDA.28.003.001 | Протезирование аортального клапана с расширением фиброзного кольца по Маножиану-Шейболду-Эптингу, открытым доступом |
| 06.HDA.28.004.001 | Протезирование аортального клапана с расширением фиброзного кольца по Никсу, открытым доступом |
| 06.HDB.14.001.001 | Пластика митрального клапана, открытым доступом |
| 06.HDB.14.001.002 | Пластика митрального клапана, торакоскопическим доступом |
| 06.HDB.14.002.001 | Аннулопластика митрального клапана, открытым доступом |
| 06.HDB.14.003.001 | Комиссуротомия митральная, открытым доступом |
| 06.HDB.14.004.001 | Комиссуротомия митральная закрытая, открытым доступом |
| 06.HDB.15.001.001 | Реконструкция подклапанных структур митрального клапана, открытым доступом |
| 06.HDB.15.001.002 | Реконструкция подклапанных структур митрального клапана, торакоскопическим доступом |
| 06.HDB.16.001.001 | Закрытие парапротезной фистулы митрального клапана, открытым доступом |
| 06.HDB.16.001.006 | Закрытие парапротезной фистулы митрального клапана, эндоваскулярным доступом |
| 06.HDB.16.002.006 | Имплантации клипсы на створки митрального клапана, чрескожная транскатетерная |
| 06.HDB.21.001.006 | Баллонная вальвулопластика митрального клапана, эндоваскулярным доступом |
| 06.HDB.28.001.001 | Протезирование митрального клапана, открытым доступом |
| 06.HDB.28.001.006 | Транскатетерная имплантация митрального клапана |
| 06.HDC.14.001.001 | Комиссуротомия легочного клапана, открытым доступом |
| 06.HDC.14.002.001 | Пластика легочного клапана, открытым доступом |
| 06.HDC.21.001.006 | Баллонная вальвулопластика легочного клапана, эндоваскулярным доступом |
| 06.HDC.28.001.001 | Протезирование легочного клапана, открытым доступом |
| 06.HDC.28.002.006 | Транскатетерная имплантация клапана легочной артерии |
| 06.HDD.14.001.001 | Пластика трикуспидального клапана, открытым доступом |
| 06.HDD.14.002.001 | Аннулопластика трикуспидального клапана, открытым доступом |
| 06.HDD.14.003.001 | Комиссуротомия трикуспидального клапана, открытым доступом |
| 06.HDD.14.004.001 | Комиссуротомия трикуспидального клапана закрытая, открытым доступом |
| 06.HDD.15.001.001 | Реконструкция подклапанных структур трикуспидального клапана, открытым доступом |
| 06.HDD.15.002.001 | Реконструкция створок трикуспидального клапана с использованием аутотрансплантата, открытым доступом |
| 06.HDD.15.003.001 | Реконструкция створок трикуспидального клапана с использованием ксенотрансплантата, открытым доступом |
| 06.HDD.16.001.001 | Закрытие парапротезной фистулы трикуспидального клапана, открытым доступом |
| 06.HDD.16.001.006 | Закрытие парапротезной фистулы трикуспидального клапана, эндоваскулярным доступом |
| 06.HDD.17.001.001 | Реплантация папиллярных мышц правого желудочка, открытым доступом |
| 06.HDD.21.001.006 | Баллонная вальвулопластика трикуспидального клапана, эндоваскулярным доступом |
| 06.HDD.28.001.001 | Протезирование трикуспидального клапана, открытым доступом |
| 06.HDD.28.002.006 | Транскатетерная имплантация клапана в позицию трикуспидального клапана |
| 06.HFC.01.001.005 | Перикардиоцентез, чрескожным доступом |
| 06.HFC.04.001.001 | Перикардиотомия, открытым доступом |
| 06.HFC.04.001.002 | Перикардиотомия, торакоскопическим доступом |
| 06.HFC.04.002.001 | Фенестрация перикарда, открытым доступом |
| 06.HFC.04.002.002 | Фенестрация перикарда, торакоскопическим доступом |
| 06.HFC.07.001.001 | Иссечение кисты перикарда, открытым доступом |
| 06.HFC.07.001.002 | Иссечение кисты перикарда, торакоскопическим доступом |
| 06.HFC.08.001.001 | Перикардэктомия, открытым доступом |
| 06.HFC.08.001.002 | Перикардэктомия, торакоскопическим доступом |
| 06.HFD.13.001.002 | Радиочастотная абляция проводящих путей и аритмогенных зон сердца, торакоскопическим доступом |
| 06.HFD.13.001.006 | Радиочастотная абляция проводящих путей и аритмогенных зон сердца, эндоваскулярным доступом |
| 06.HFD.13.002.002 | Криоабляция проводящих путей и аритмогенных зон сердца, торакоскопическим доступом |
| 06.HFD.13.002.006 | Криоабляция проводящих путей и аритмогенных зон сердца, эндоваскулярным доступом |
| 06.HFD.13.003.001 | Операция «Лабиринт», открытым доступом |
| 06.HFD.13.004.001 | Операция «Коридор», открытым доступом |
| 06.HFD.13.005.001 | Операция «Сили», открытым доступом |
| 06.HFD.13.006.006 | Создание искусственной атриовентрикулярной блокады |
| 06.HFD.28.001.006 | Имплантация электрокардиостимулятора однокамерного или двухкамерного, эндоваскулярным доступом |
| 06.HFD.28.002.006 | Имплантация кардиовертер-дефибриллятора однокамерного или двухкамерного, эндоваскулярным доступом |
| 06.HFD.28.003.001 | Имплантация электрокардиостимулятора трехкамерного (бивентрикулярного), открытым доступом |
| 06.HFD.28.003.006 | Имплантация электрокардиостимулятора трехкамерного (бивентрикулярного), эндоваскулярным доступом |
| 06.HFD.28.004.001 | Имплантация кардиовертер-дефибриллятора трехкамерного (бивентрикулярного), открытым доступом |
| 06.HFD.28.004.006 | Имплантация кардиовертер-дефибриллятора трехкамерного (бивентрикулярного), эндоваскулярным доступом |
| 06.HFD.28.005.006 | Имплантация модулятора сердечных сокращений, эндоваскулярным доступом |
| 06.HFD.29.001.001 | Удаление имплантируемого электрокардиостимулятора, открытым доступом |
| 06.HFD.29.002.001 | Удаление имплантируемого кардиовертера-дефибриллятора, открытым доступом |
| 06.HFD.29.003.001 | Удаление эндокардиальных электродов, открытым доступом |
| 06.HFD.29.003.006 | Удаление эндокардиальных электродов, эндоваскулярным доступом |
| 06.HFD.29.004.005 | Удаление имплантируемого петлевого регистратора |
| 06.HFD.30.001.001 | Замена имплантируемого электрокардиостимулятора, открытым доступом |
| 06.HFD.30.002.001 | Замена имплантируемого кардиовертера-дефибриллятора, открытым доступом |
| 06.HFD.30.003.001 | Замена эндокардиальных электродов, открытым доступом |
| 06.HFD.30.004.005 | Коррекция положения эндокардиальных электродов, чрескожным доступом |
| 06.HFD.30.005.006 | Замена модулятора сердечных сокращений, эндоваскулярным доступом |
| 06.HFD.33.001.005 | Имплантация петлевого регистратора, чрескожным доступом |
| 06.HIA.12.001.001 | Тромбаспирация коронарной артерии, открытым доступом |
| 06.HIA.12.001.002 | Тромбаспирация коронарной артерии, торакоскопическим доступом |
| 06.HIA.12.001.006 | Тромбаспирация коронарной артерии, эндоваскулярным доступом |
| 06.HIA.12.002.006 | Реканализация коронарных артерий ретроградная, эндоваскулярным доступом |
| 06.HIA.12.003.006 | Реканализация коронарных артерий антеградная, эндоваскулярным доступом |
| 06.HIA.12.004.006 | Атерэктомия коронарных артерий ротационная, эндоваскулярным доступом |
| 06.HIA.12.005.006 | Атерэктомия коронарных артерий направленная, эндоваскулярным доступом |
| 06.HIA.21.001.006 | Баллонная ангиопластика коронарных артерий, эндоваскулярным доступом |
| 06.HIA.21.002.006 | Баллонная ангиопластика ствола левой коронарной артерии, эндоваскулярным доступом |
| 06.HIA.22.001.006 | Стентирование коронарных артерий |
| 06.HIA.22.002.006 | Стентирование коронарных артерий под контролем фракционного резерва кровотока |
| 06.HIA.22.003.006 | Стентирование коронарных артерий под контролем мгновенного резерва кровотока |
| 06.HIA.23.001.001 | Коронарное шунтирование, открытым доступом |
| 06.HIA.23.001.002 | Коронарное шунтирование, торакоскопическим доступом |
| 06.HIA.23.002.001 | Реимплантация коронарных артерий, открытым доступом |
| 06.HIC.08.001.001 | Резекция верхней полой вены, открытым доступом |
| 06.HIC.08.002.001 | Резекция нижней полой вены, открытым доступом |
| 06.HIC.12.001.001 | Тромбэктомия из верхней полой вены, открытым доступом |
| 06.HIC.12.001.006 | Тромбэктомия из верхней полой вены, эндоваскулярным доступом |
| 06.HIC.12.002.001 | Тромбэктомия из нижней полой вены, открытым доступом |
| 06.HIC.12.002.006 | Тромбэктомия из нижней полой вены, эндоваскулярным доступом |
| 06.HIC.15.001.001 | Резекция верхней полой вены с протезированием, открытым доступом |
| 06.HIC.15.002.001 | Резекция нижней полой вены с протезированием, открытым доступом |
| 06.HIC.21.001.006 | Баллонная ангиопластика верхней полой вены, эндоваскулярным доступом |
| 06.HIC.23.001.001 | Формирование кавопульмонального анастомоза, открытым доступом |
| 06.HIC.27.001.001 | Пликация нижней полой вены, открытым доступом |
| 06.HIC.27.002.001 | Пликация верхней полой вены, открытым доступом |
| 06.HIC.28.002.006 | Имплантация фильтра в нижнюю полую вену, эндоваскулярным доступом |
| 06.HIC.29.001.001 | Удаление фильтра полой вены, открытым доступом |
| 06.HIC.29.001.006 | Удаление фильтра полой вены, эндоваскулярным доступом |
| 06.HID.07.001.001 | Иссечение клапанного стеноза легочной артерии, открытым доступом |
| 06.HID.07.002.001 | Иссечение подклапанного стеноза легочной артерии, открытым доступом |
| 06.HID.07.003.001 | Иссечение надклапанного стеноза легочной артерии, открытым доступом |
| 06.HID.07.004.001 | Иссечение комбинированного стеноза легочной артерии, открытым доступом |
| 06.HID.12.001.001 | Тромбэндартерэктомия из легочной артерии, открытым доступом |
| 06.HID.12.002.001 | Тромбэндартерэктомия из ветвей легочной артерии, открытым доступом |
| 06.HID.15.001.001 | Унифокализация легочного кровотока, открытым доступом |
| 06.HID.21.001.006 | Баллонная ангиопластика легочной артерии, эндоваскулярным доступом |
| 06.HID.21.002.006 | Баллонная ангиопластика ветвей легочной артерии, эндоваскулярным доступом |
| 06.HID.22.001.006 | Стентирование легочной артерии, эндоваскулярным доступом |
| 06.HID.22.002.006 | Стентирование системно-легочного анастомоза, эндоваскулярным доступом |
| 06.HID.22.003.006 | Стентирование кондуита между правым желудочком и легочным стволом, эндоваскулярным доступом |
| 06.HID.22.004.006 | Стентирование больших аортолегочных коллатеральных артерий, эндоваскулярным доступом |
| 06.HID.23.001.001 | Формирование анастомоза между аортой и легочной артерией, открытым доступом |
| 06.HID.23.002.001 | Формирование анастомоза между подключичной артерией и легочной артерией, открытым доступом |
| 06.HID.27.001.001 | Суживание легочной артерии, открытым доступом |
| 06.HID.27.001.002 | Суживание легочной артерии, торакоскопическим доступом |
| 06.HID.28.001.001 | Имплантация трубчатого протеза в позицию легочного ствола и/или его ветвей, открытым доступом |
| 06.HID.99.001.001 | Ревизия анастомоза между аортой и легочным стволом и/или его ветвями, открытым доступом |
| 06.HIE.25.001.001 | Перемещение аномально дренирующих легочных вен в левое предсердие, открытым доступом |
| 06.HIF.14.001.001 | Устранение перерыва дуги аорты, открытым доступом |
| 06.HIF.15.001.001 | Резекция аневризмы дуги аорты с протезированием, открытым доступом |
| 06.HIG.12.001.001 | Тромбэндартерэктомия из грудного отдела аорты, открытым доступом |
| 06.HIG.12.002.001 | Тромбэндартерэктомия из магистральных ветвей грудного отдела аорты, открытым доступом |
| 06.HIG.14.001.001 | Ангиопластика грудного отдела аорты, открытым доступом |
| 06.HIG.14.001.012 | Ангиопластика грудного отдела аорты, комбинированным доступом, открытым и эндоваскулярным |
| 06.HIG.14.002.001 | Ушивание аорто-трахеальной фистулы, открытым доступом |
| 06.HIG.15.001.001 | Резекция грудного отдела аорты с протезированием, открытым доступом |
| 06.HIG.15.002.001 | Резекция аневризмы грудного отдела аорты с протезированием, открытым доступом |
| 06.HIG.22.001.001 | Эндопротезирование грудного отдела аорты, открытым доступом |
| 06.HIG.22.001.006 | Эндопротезирование грудного отдела аорты, эндоваскулярным доступом |
| 06.HIG.23.001.001 | Аорто-аортальное шунтирование, открытым доступом |
| 06.HIH.12.001.001 | Тромбэндартерэктомия из брюшного отдела аорты, открытым доступом |
| 06.HIH.14.001.001 | Ангиопластика брюшного отдела аорты, открытым доступом |
| 06.HIH.14.001.012 | Ангиопластика брюшного отдела аорты, комбинированным доступом, открытым и эндоваскулярным |
| 06.HIH.14.002.001 | Ушивание аорто-энтеральной фистулы, открытым доступом |
| 06.HIH.15.001.001 | Резекция брюшного отдела аорты с протезированием, открытым доступом |
| 06.HIH.15.002.001 | Резекция аневризмы брюшного отдела аорты с протезированием, открытым доступом |
| 06.HIH.22.001.006 | Эндопротезирование брюшного отдела аорты, эндоваскулярным доступом |
| 06.HIH.22.001.012 | Эндопротезирование брюшного отдела аорты, комбинированным доступом, открытым и эндоваскулярным |
| 06.HIW.08.001.001 | Резекция коарктации аорты с наложением анастомоза, открытым доступом |
| 06.HIW.14.001.001 | Ушивание дефекта аорты, открытым доступом |
| 06.HIW.14.002.001 | Ушивание прорыва аневризмы синуса Вальсальвы, открытым доступом |
| 06.HIW.14.003.001 | Истмопластика прямая, открытым доступом |
| 06.HIW.14.004.001 | Истмопластика непрямая, открытым доступом |
| 06.HIW.15.001.001 | Резекция восходящей аорты с протезированием, открытым доступом |
| 06.HIW.15.002.001 | Резекция аневризмы восходящего отдела аорты с протезированием, открытым доступом |
| 06.HIW.15.003.001 | Резекция восходящего отдела и дуги аорты с протезированием, открытым доступом |
| 06.HIW.15.004.001 | Пластика аневризмы синуса Вальсальвы, открытым доступом |
| 06.HIW.15.005.001 | Протезирование восходящего отдела аорты экстравальвулярное, открытым доступом |
| 06.HIG.15.006.001 | Резекция коарктации аорты с протезированием, открытым доступом |
| 06.HIH.22.001.006 | Эндопротезирование восходящего отдела и дуги аорты, эндоваскулярным доступом |
| 06.HIW.23.001.001 | Аорто-подвздошное линейное шунтирование, открытым доступом |
| 06.HIW.23.002.001 | Аорто-подвздошное бифуркационное шунтирование, открытым доступом |
| 06.HIW.29.001.001 | Удаление сосудистого протеза аорты, открытым доступом |
| 06.HJA.15.001.001 | Протезирование общего атриовентрикулярного клапана при гемодинамической коррекции врожденных пороков сердца, открытым доступом |
| 06.HJA.15.002.001 | Реконструкция клапанных и подклапанных структур общего атриовентрикулярного клапана при гемодинамической коррекции врожденных пороков сердца, открытым доступом |
| 06.HJA.15.003.001 | Вальвулопластика атриовентрикулярного клапана при радикальной коррекции общего открытого атриовентрикулярного канала, открытым доступом |
| 06.HJA.15.004.001 | Протезирование атриовентрикулярного клапана при радикальной коррекции общего открытого атриовентирикулярного канала, открытым доступом |
| 06.HJB.14.001.001 | Радикальная коррекция тотального аномального дренажа легочных вен с перевязкой вертикальной вены, открытым доступом |
| 06.HJB.14.002.001 | Хирургическая коррекция тотального аномального дренажа легочных вен, открытым доступом |
| 06.HJB.14.003.001 | Хирургическая коррекция двойного отхождения сосудов от правого желудочка, открытым доступом |
| 06.HJB.14.004.001 | Хирургическая коррекция двойного отхождения сосудов от левого желудочка, открытым доступом |
| 06.HJB.14.005.001 | Радикальная коррекция транспозиции магистральных артерий, открытым доступом |
| 06.HJB.14.006.001 | Гемодинамическая коррекция транспозиции магистральных артерий, открытым доступом |
| 06.HJB.15.001.001 | Радикальная коррекция атрезии легочной артерии, открытым доступом |
| 06.HJB.15.002.001 | Гемодинамическая коррекция атрезии легочной артерии, открытым доступом |
| 06.HJB.15.003.001 | Радикальная коррекция общего артериального ствола, открытым доступом |
| 06.HJB.15.004.001 | Суживание легочного ствола и/или его ветвей при общем артериальном стволе, открытым доступом |
| 06.HJB.16.001.001 | Перевязка открытого артериального протока, открытым доступом |
| 06.HJB.16.002.006 | Закрытие открытого артериального протока, эндоваскулярным доступом |
| 06.HJB.16.003.002 | Клипирование открытого артериального протока, торакоскопическим доступом |
| 06.HJB.21.001.006 | Баллонная ангиопластика открытого артериального протока, эндоваскулярным доступом |
| 06.HJB.22.001.006 | Стентирование открытого артериального протока, эндоваскулярным доступом |
| 06.HJB.25.001.001 | Операция артериального переключения, открытым доступом |
| 06.HJB.27.001.001 | Суживание открытого артериального протока, открытым доступом |
| 06.HJB.27.001.002 | Суживание открытого артериального протока, торакоскопическим доступом |
| 06.HJC.15.001.001 | Закрытие левожелудочково-правопредсердного сообщения, открытым доступом |
| 06.HJC.15.002.001 | Радикальная коррекция частично открытого атриовентрикулярного канала, открытым доступом |
| 06.HJC.15.003.001 | Радикальная коррекция тетрады Фалло, открытым доступом |
| 06.HJC.15.004.001 | Закрытие дефекта венозного синуса межпредсердной перегородки, открытым доступом |
| 06.HJC.15.004.006 | Закрытие дефекта венозного синуса межпредсердной перегородки, эндоваскулярным доступом |
| 06.HJY.23.001.001 | Операция двойного переключения, открытым доступом |
| 06.HZY.03.001.001 | Ревизия электрокардиостимулятора, открытым доступом |
| 06.HZY.07.001.001 | Иссечение новообразования сердца, открытым доступом |
| 06.HZY.07.002.001 | Иссечение гипертрофированной ткани миокарда, открытым доступом |
| 06.HZY.14.001.001 | Ушивание раны сердца при проникающем ранении, открытым доступом |
| 06.HZY.16.001.001 | Закрытие коронаросердечной фистулы, открытым доступом |
| 06.HZY.16.001.006 | Закрытие коронаросердечной фистулы, эндоваскулярным доступом |
| 06.HZY.28.001.001 | Имплантация устройства механической поддержки кровообращения, открытым доступом |
| 06.HZY.29.001.001 | Удаление инородного тела камер сердца, открытым доступом |
| 06.HZY.29.001.006 | Удаление инородного тела камер сердца, эндоваскулярным доступом |
| 06.HZY.31.001.001 | Операция изъятия сердца у посмертного донора с констатированной смертью головного мозга |
| 06.HZY.32.001.001 | Трансплантация сердца |
| 06.HZY.33.001.001 | Имплантация сетчатого каркаса, открытым доступом |
| 06.IAA.02.001.006 | Фибринолиз внутричерепных артерии локальный с тромбаспирацией, эндоваскулярным доступом |
| 06.IAA.02.002.006 | Фибринолиз внутримозговых гематом локальный, эндоваскулярным доступом |
| 06.IAA.02.003.006 | Фибринолиз внутричерепных артерии локальный с тромбаспирацией, эндоваскулярным доступом |
| 06.IAA.02.004.006 | Эндоваскулярная интраартериальная химиотерапия новообразования мозга с прорывом гематоэнцефалического барьера |
| 06.IAA.07.001.001 | Удаление кавернозной ангиомы головного мозга, открытым доступом |
| 06.IAA.07.001.011 | Удаление кавернозной ангиомы головного мозга, комбинированным доступом, чрескожным эндоскопическим и открытым |
| 06.IAA.12.001.001 | Тромбэкстракция внутричерепной артерии локальная, открытым доступом |
| 06.IAA.12.001.006 | Тромбэкстракция внутричерепной артерии локальная, эндоваскулярным доступом |
| 06.IAA.16.001.006 | Окклюзия аневризмы головного мозга, эндоваскулярным доступом |
| 06.IAA.16.002.001 | Клипирование аневризмы головного мозга крупных и гигантских размеров, открытым доступом |
| 06.IAA.16.003.006 | Окклюзия аневризмы головного мозга крупных и гигантских размеров, эндоваскулярным доступом |
| 06.IAA.16.004.012 | Хирургическое выключение из кровотока аневризмы головного мозга крупных и гигантских размеров, комбинированным доступом, открытым и эндоваскулярным |
| 06.IAA.16.005.001 | Клипирование аневризмы внутренней сонной артерии, открытым доступом |
| 06.IAA.16.006.006 | Окклюзия аневризмы внутренней сонной артерии, эндоваскулярным доступом |
| 06.IAA.16.007.012 | Хирургическое выключение из кровотока аневризмы внутренней сонной артерии, комбинированным доступом, открытым и эндоваскулярным |
| 06.IAA.16.008.001 | Клипирование аневризмы базиллярной артерии , открытым доступом |
| 06.IAA.16.009.001 | Клипирование шейки аневризмы базиллярной артерии (бифуркации) , открытым доступом |
| 06.IAA.16.010.006 | Окклюзия аневризмы базиллярной артерии, эндоваскулярным доступом |
| 06.IAA.16.011.001 | Клипирование аневризмы средней мозговой артерии, открытым доступом |
| 06.IAA.16.012.006 | Окклюзия аневризмы средней мозговой артерии, эндоваскулярным доступом |
| 06.IAA.16.013.001 | Клипирование аневризмы передней мозговой артерии, открытым доступом |
| 06.IAA.16.014.006 | Окклюзия аневризмы передней мозговой артерии, эндоваскулярным доступом |
| 06.IAA.16.0015.001 | Клипирование аневризмы задней нижней мозжечковой артерии, открытым доступом |
| 06.IAA.16.016.006 | Окклюзия аневризмы задней нижней мозжечковой артерии, эндоваскулярным доступом |
| 06.IAA.16.0017.001 | Клипирование аневризмы задней мозговой артерии, открытым доступом |
| 06.IAA.16.018.006 | Окклюзия аневризмы задней мозговой артерии, эндоваскулярным доступом |
| 06.IAA.16.0019.001 | Клипирование аневризмы позвоночной артерии, открытым доступом |
| 06.IAA.16.020.006 | Окклюзия аневризмы позвоночной артерии, эндоваскулярным доступом |
| 06.IAA.22.001.006 | Стентирование внутричерепных артерий, эндоваскулярным доступом |
| 06.IAA.23.001.001 | Формирование шунта с созданием анастомозов между внутричерепными артериями с использованием аутотрансплантата, открытым доступом |
| 06.IAA.23.002.001 | Формирование шунта с созданием анастомозов между внутричерепными артериями между внутричерепными артериями, открытым доступом |
| 06.IAA.23.003.001 | Формирование высокопоточного шунта с созданием анастомозов между внутричерепными артериями, открытым доступом |
| 06.IAB.02.001.006 | Фибринолиз внутричерепных вен и синусов локальный с тромбэкстракцией, эндоваскулярным доступом |
| 06.IAB.12.001.006 | Тромбэкстракция внутричерепных вен и синусов локальная, эндоваскулярным доступом |
| 06.IAB.16.001.006 | Окклюзия внутричерепных вен и синусов, эндоваскулярным доступом |
| 06.IAB.22.001.006 | Стентирование внутричерепных вен и синусов, эндоваскулярным доступом |
| 06.IAZ.16.001.006 | Селективная или суперселективная эмболизация сосудов кровоснабжающих новообразование головного мозга, эндоваскулярным доступом |
| 06.IAZ.16.002.006 | Селективная или суперселективная эмболизация сосудов новообразования основания черепа, эндоваскулярным доступом |
| 06.IAZ.16.003.001 | Перевязка кровеносных сосудов головного мозга, открытым доступом |
| 06.IAZ.16.004.001 | Эмболизация артерио­венозной мальформации сосудов головного мозга внутричерепной, эндоваскулярным доступом |
| 06.IBA.02.001.006 | Селективная или суперселективная химиоинфузия ветвей наружной сонной артерии, эндоваскулярным доступом |
| 06.IBA.08.001.001 | Резекция внутренней сонной артерии с анастомозом «конец в конец», открытым доступом |
| 06.IBA.12.001.001 | Эндартерэктомия каротидная, открытым доступом |
| 06.IBA.12.002.001 | Эндартерэктомия каротидная эверсионная, открытым доступом |
| 06.IBA.15.001.001 | Эндартерэктомия каротидная с пластикой, открытым доступом |
| 06.IBA.16.001.001 | Перевязка наружной сонной артерии, открытым доступом |
| 06.IBA.16.002.006 | Эмболизация наружной сонной артерии и ее ветвей, эндоваскулярным доступом |
| 06.IBA.16.003.001 | Перевязка внутренней сонной артерии, открытым доступом |
| 06.IBA.22.001.006 | Стентирование общей сонной артерии, эндоваскулярным доступом |
| 06.IBA.22.002.006 | Стентирование наружной сонной артерии, эндоваскулярным доступом |
| 06.IBA.22.003.006 | Стентирование экстракраниального сегмента внутренней сонной артерии, эндоваскулярным доступом |
| 06.IBA.22.004.006 | Эндопротезирование внутренней сонной артерии, эндоваскулярным доступом |
| 06.IBC.12.001.001 | Эндартерэктомия позвоночной артерии, открытым доступом |
| 06.IBC.14.001.001 | Пластика позвоночной артерии, открытым доступом |
| 06.IBC.15.001.001 | Протезирование брахиоцефального ствола, открытым доступом |
| 06.IBC.15.002.001 | Протезирование позвоночной артерии, открытым доступом |
| 06.IBC.16.001.001 | Эмболизация дуральной артерио-венозной фистулы, эндоваскулярным доступом |
| 06.IBC.22.001.006 | Стентирование позвоночной артерии, эндоваскулярным доступом |
| 06.IBC.22.002.006 | Стентирование брахиоцефального ствола, эндоваскулярным доступом |
| 06.IBC.23.001.001 | Реимплантация позвоночной артерии в подключичную артерию, открытым доступом |
| 06.IBC.23.002.001 | Имплантация позвоночной артерии в сонную артерию, открытым доступом |
| 06.IBC.23.003.001 | Сонно-подключичное шунтирование, открытым доступом |
| 06.IBC.23.004.001 | Сонно-сонное шунтирование, открытым доступом |
| 06.IBZ.10.001.001 | Иссечение артерио­венозной фистулы головы и шеи, открытым доступом |
| 06.IBZ.16.001.006 | Селективная или суперселективная эмболизация артерий щитовидной железы, эндоваскулярным доступом |
| 06.IBZ.16.002.006 | Эмболизация сосудов новообразования носоглотки, основания черепа, эндоваскулярным доступом |
| 06.IBZ.16.003.006 | Эмболизация сосудов новообразования уха, эндоваскулярным доступом |
| 06.IBZ.23.001.001 | Формирование шунта с созданием анастомозов между внутричерепными и внечерепными артериями, доступом |
| 06.IBZ.23.002.001 | Формирование высокопоточного шунта с созданием анастомозов между внутричерепными и внечерепными артериями, открытым доступом |
| 06.ICA.15.001.001 | Протезирование артерии верхних конечностей, открытым доступом |
| 06.ICA.22.001.006 | Стентирование артерии верхних конечностей, эндоваскулярным доступом |
| 06.ICA.22.002.006 | Эндопротезирование артерии верхних конечностей, эндоваскулярным доступом |
| 06.ICA.23.001.001 | Экстраанатомическое шунтирование артерий верхних конечностей, открытым доступом |
| 06.ICA.29.001.001 | Удаление сосудистого протеза артерии верхней конечности, открытым доступом |
| 06.ICB.12.001.001 | Тромбэктомия из вен верхних конечностей, открытым доступом |
| 06.ICB.12.001.006 | Тромбэктомия из вен верхних конечностей, эндоваскулярным доступом |
| 06.ICB.23.001.001 | Формирование артерио-венозной фистулы с транспозицией вен верхней конечности, открытым доступом |
| 06.ICZ.12.001.001 | Тромбэктомия из артерио-венозной фистулы верхней конечности, открытым доступом |
| 06.ICZ.12.001.006 | Тромбэктомия из артерио-венозной фистулы верхней конечности, эндоваскулярным доступом |
| 06.ICZ.12.002.001 | Тромбэктомия из сосудистого протеза верхней конечности, открытым доступом |
| 06.ICZ.12.002.006 | Тромбэктомия из сосудистого протеза верхней конечности, эндоваскулярным доступом |
| 06.ICZ.23.001.001 | Формирование артерио-венозной фистулы верхней конечности с использованием сосудистого протеза, открытым доступом |
| 06.ICZ.23.002.001 | Формирование нативной артерио-венозной фистулы верхней конечности, открытым доступом |
| 06.IDA.15.001.001 | Реконструкция подключичной артерии, открытым доступом |
| 06.IDA.15.002.001 | Реконструкция безымянной артерии, открытым доступом |
| 06.IDA.22.001.006 | Стентирование подключичной артерии, эндоваскулярным доступом |
| 06.IDB.21.001.006 | Баллонная ангиопластика подключичной вены, эндоваскулярным доступом |
| 06.IDB.21.002.006 | Баллонная ангиопластика яремной вены, эндоваскулярным доступом |
| 06.IDB.21.003.006 | Баллонная ангиопластика плечеголовной вены, эндоваскулярным доступом |
| 06.IDB.22.001.006 | Стентирование подключичной вены, эндоваскулярным доступом |
| 06.IDB.22.002.006 | Стентирование яремной вены, эндоваскулярным доступом |
| 06.IDB.22.003.006 | Стентирование плечеголовной вены, эндоваскулярным доступом |
| 06.IEA.02.001.006 | Селективная или суперселективная химиоинфузия ветвей внутренней подвздошной артерии, эндоваскулярным доступом |
| 06.IEA.02.002.006 | Селективная или суперселективная химиоинфузия ветвей печеночной артерии, эндоваскулярным доступом |
| 06.IEA.02.003.006 | Селективная или суперселективная химиоинфузия ветвей, кровоснабжающих поджелудочную железу, эндоваскулярным доступом |
| 06.IEA.08.001.001 | Резекция почечной артерии с анастомозом «конец в конец» , открытым доступом |
| 06.IEA.08.002.001 | Резекция чревного ствола и его ветвей с анастомозом, открытым доступом |
| 06.IEA.12.001.001 | Эндартерэктомия из почечной артерии, открытым доступом |
| 06.IEA.12.002.001 | Тромбэмболэктомия из подвздошной артерии, открытым доступом |
| 06.IEA.12.003.001 | Тромбэмболэктомия из верхней брыжеечной артерии, открытым доступом |
| 06.IEA.12.004.001 | Эндартерэктомия из висцеральных ветвей брюшной аорты трансаортальная, открытым доступом |
| 06.IEA.13.001.006 | Радиочастотная денервация почечных артерий, эндоваскулярным доступом |
| 06.IEA.14.001.006 | Ангиопластика висцеральных ветвей брюшного отдела аорты, эндоваскулярным доступом |
| 06.IEA.14.001.012 | Ангиопластика висцеральных ветвей брюшного отдела аорты, комбинированным доступом, открытым и эндоваскулярным |
| 06.IEA.15.001.001 | Реконструкция почечной артерии, открытым доступом |
| 06.IEA.15.002.001 | Реконструкция чревного ствола, открытым доступом |
| 06.IEA.15.003.001 | Подвздошно-бедренное протезирование, открытым доступом |
| 06.IEA.15.004.001 | Резекция аневризмы подвздошной артерии с протезированием, открытым доступом |
| 06.IEA.15.005.001 | Реконструкция висцеральных ветвей брюшной аорты, открытым доступом |
| 06.IEA.16.001.001 | Перевязка внутренних подвздошных артерий, открытым доступом |
| 06.IEA.16.002.006 | Селективная или суперселективная эмболизация/ химиоэмболизация ветвей внутренней подвздошной артерии, эндоваскулярным доступом |
| 06.IEA.16.003.006 | Селективная или суперселективная эмболизация/химиоэмболизация печеночных сосудов, эндоваскулярным доступом |
| 06.IEA.16.004.006 | Селективная или суперселективная эмболизация ветвей селезеночной артерии, эндоваскулярным доступом |
| 06.IEA.16.005.006 | Селективная или суперселективная эмболизация маточных артерий, эндоваскулярным доступом |
| 06.IEA.16.006.006 | Суперселективная эмболизация/ химиоэмболизация артерий предстательной железым, эндоваскулярным доступом |
| 06.IEA.21.001.006 | Баллонная ангиопластика почечной артерии, эндоваскулярным доступом |
| 06.IEA.21.002.006 | Баллонная ангиопластика подвздошной артерии, эндоваскулярным доступом |
| 06.IEA.21.003.006 | Баллонная ангиопластика верхней брыжеечной артерии, эндоваскулярным доступом |
| 06.IEA.22.001.006 | Стентирование почечной артерии, эндоваскулярным доступом |
| 06.IEA.22.002.006 | Эндопротезирование почечной артерии, эндоваскулярным доступом |
| 06.IEA.21.003.006 | Стентирование верхней брыжеечной артерии, эндоваскулярным доступом |
| 06.IEA.21.004.006 | Стентирование нижней брыжеечной артерии, эндоваскулярным доступом |
| 06.IEA.22.005.006 | Стентирование чревного ствола, эндоваскулярным доступом |
| 06.IEA.22.006.006 | Эндопротезирование чревного ствола, эндоваскулярным доступом |
| 06.IEA.22.007.006 | Стентирование подвздошных артерий, эндоваскулярным доступом |
| 06.IEA.22.008.006 | Эндопротезирование подвздошных артерий, эндоваскулярным доступом |
| 06.IEA.23.001.001 | Формирование мезентерикопортального анастомоза, открытым доступом |
| 06.IEA.23.002.001 | Подвздошно-бедренное шунтирование, открытым доступом |
| 06.IEA.23.003.001 | Аорто-бедренное бифуркационное шунтирование, открытым доступом |
| 06.IEA.23.004.001 | Аорто-бедренное линейное шунтирование, открытым доступом |
| 06.IEA.23.005.001 | Аорто-бедренное-подколенное шунтирование, открытым доступом |
| 06.IEA.23.006.001 | Шунтирование почечной артерии, открытым доступом |
| 06.IEA.23.007.001 | Шунтирование чревного ствола, открытым доступом |
| 06.IEA.23.008.001 | Шунтирование верхней брыжеечной артерии, открытым доступом |
| 06.IEA.29.001.001 | Удаление сосудистого протеза подвздошной артерии, открытым доступом |
| 06.IEA.33.001.005 | Установка порта в печеночную артерию, чрескожным доступом |
| 06.IEB.12.001.001 | Тромбэктомия из подвздошной вены, открытым доступом |
| 06.IEB.12.001.006 | Тромбэктомия из подвздошной вены, эндоваскулярным доступом |
| 06.IEB.12.002.001 | Тромбэктомия из почечной вены, открытым доступом |
| 06.IEB.12.002.006 | Тромбэктомия из почечной вены, эндоваскулярным доступом |
| 06.IEB.12.003.001 | Тромбэктомия из висцеральных вен, открытым доступом |
| 06.IEB.12.003.006 | Тромбэктомия из висцеральных вен, эндоваскулярным доступом |
| 06.IEB.21.001.006 | Баллонная ангиопластика подвздошной вены, эндоваскулярным доступом |
| 06.IEB.22.001.006 | Стентирование подвздошной вены, эндоваскулярным доступом |
| 06.IEB.22.002.006 | Стентирование почечной вены, эндоваскулярным доступом |
| 06.IEB.23.001.001 | Формирование внутриабдоминального венозного анастомоза, открытым доступом |
| 06.IEB.27.001.001 | Пликация подвздошной вены, открытым доступом |
| 06.IEC.15.001.001 | Реконструкция воротной вены, открытым доступом |
| 06.IEC.16.001.001 | Перевязка правой ветви воротной вены, открытым доступом |
| 06.IEC.16.003.006 | Селективная или суперселективная эмболизация ветвей воротной вены, эндоваскулярным доступом |
| 06.IEC.16.004.006 | Селективная или суперселективная химиоэмболизация ветвей воротной вены, эндоваскулярным доступом |
| 06.IEC.22.004.006 | Стентирование воротной вены, эндоваскулярным доступом |
| 06.IEC.23.001.001 | Формирование портокавального анастомоза, открытым доступом |
| 06.IEC.23.002.001 | Формирование портопортального анастомоза, открытым доступом |
| 06.IEC.23.003.006 | Внутрипеченочное портокавальное шунтирование трансяремное, эндоваскулярным доступом |
| 06.IEC.33.001.001 | Установка порта в воротную вену, открытым доступом |
| 06.IEC.33.001.005 | Установка порта в воротную вену, чрескожным доступом |
| 06.IEZ.02.001.006 | Изолированная перфузия малого таза, эндоваскулярным доступом |
| 06.IEZ.16.001.006 | Селективная эмболизация сосудов новообразования брюшины, эндоваскулярным доступом |
| 06.IEZ.16.002.006 | Эмболизация яичниковой вены, эндоваскулярным доступом |
| 06.IFA.12.001.006 | Реканализация поверхностной бедренной артерии механическая, эндоваскулярным доступом |
| 06.IFA.12.002.006 | Реканализация поверхностной подколенной артерии механическая, эндоваскулярным доступом |
| 06.IFA.12.003.006 | Реканализация магистральных артерий голени механическая, эндоваскулярным доступом |
| 06.IFA.12.004.001 | Тромбэндартерэктомия из магистральной артерии нижних конечностей, открытым доступом |
| 06.IFA.15.001.001 | Реконструкция глубокой бедренной артерии (профундопластика), открытым доступом |
| 06.IFA.15.002.001 | Реконструкция общей бедренной артерии, открытым доступом |
| 06.IFA.15.003.001 | Реконструкция поверхностной бедренной артерии, открытым доступом |
| 06.IFA.15.004.001 | Реконструкция подколенной артерии, открытым доступом |
| 06.IFA.15.005.001 | Реконструкция большеберцовой артерии, открытым доступом |
| 06.IFA.21.001.006 | Баллонная ангиопластика глубокой бедренной артерии, эндоваскулярным доступом |
| 06.IFA.21.002.006 | Баллонная ангиопластика общей бедренной артерии, эндоваскулярным доступом |
| 06.IFA.21.003.006 | Баллонная ангиопластика поверхностной бедренной артерии, эндоваскулярным доступом |
| 06.IFA.21.004.006 | Баллонная ангиопластика подколенной артерии, эндоваскулярным доступом |
| 06.IFA.21.005.006 | Баллонная ангиопластика магистральных артерий голени, эндоваскулярным доступом |
| 06.IFA.22.001.006 | Стентирование глубокой бедренной артерии, эндоваскулярным доступом |
| 06.IFA.22.002.006 | Эндопротезирование глубокой бедренной артерии, эндоваскулярным доступом |
| 06.IFA.22.003.006 | Стентирование общей бедренной артерии, эндоваскулярным доступом |
| 06.IFA.22.004.006 | Эндопротезирование общей бедренной артерии, эндоваскулярным доступом |
| 06.IFA.22.005.006 | Стентирование поверхностной бедренной артерии, эндоваскулярным доступом |
| 06.IFA.22.006.006 | Эндопротезирование поверхностной бедренной артерии, эндоваскулярным доступом |
| 06.IFA.22.007.006 | Стентирование подколенной артерии, эндоваскулярным доступом |
| 06.IFA.22.008.006 | Эндопротезирование подколенной артерии, эндоваскулярным доступом |
| 06.IFA.22.009.006 | Стентирование магистральных артерий голени, эндоваскулярным доступом |
| 06.IFA.23.001.001 | Перекрестное бедренно-бедренное шунтирование, открытым доступом |
| 06.IFA.23.002.001 | Бедренно-подколенное шунтирование выше щели коленного сустава, открытым доступом |
| 06.IFA.23.003.001 | Бедренно-подколенное шунтирование на уровне щели коленного сустава, открытым доступом |
| 06.IFA.23.004.001 | Бедренно-подколенное шунтирование ниже щели коленного сустава, открытым доступом |
| 06.IFA.23.005.001 | Бедренно-берцовое шунтирование, открытым доступом |
| 06.IFA.23.006.001 | Бедренно-берцовое шунтирование с наложением разгрузочной артериовенозной фистулы, открытым доступом |
| 06.IFA.23.007.001 | Подколенно-стопное шунтирование, открытым доступом |
| 06.IFA.23.008.001 | Артериализация венозной системы стопы (вены), открытым доступом |
| 06.IFA.23.009.001 | Экстраанатомическое шунтирование артерий нижних конечностей, открытым доступом |
| 06.IFA.29.001.001 | Удаление сосудистого протеза артерии нижней конечности, открытым доступом |
| 06.IFB.04.001.001 | Диссекция перфорантных вен, открытым доступом |
| 06.IFB.04.001.002 | Диссекция перфорантных вен, чрескожным эндоскопическим доступом |
| 06.IFB.04.001.005 | Диссекция перфорантных вен, чрескожным доступом |
| 06.IFB.07.001.001 | Флебэктомия, открытым доступом |
| 06.IFB.07.002.005 | Минифлебэктомия, чрескожным доступом |
| 06.IFB.12.001.001 | Удаление ствола большой подкожной вены, открытым доступом |
| 06.IFB.12.002.001 | Удаление ствола малой подкожной вены, открытым доступом |
| 06.IFB.12.003.001 | Тромбэмболэктомия из вен нижних конечностей, открытым доступом |
| 06.IFB.12.003.006 | Тромбэмболэктомия из вен нижних конечностей, эндоваскулярным доступом |
| 06.IFB.12.004.001 | Криоэкстракция большой подкожной вены, открытым доступом |
| 06.IFB.12.005.001 | Криоэкстракция малой подкожной вены, открытым доступом |
| 06.IFB.13.001.006 | Лазерная коагуляция большой подкожной вены, эндоваскулярным доступом |
| 06.IFB.13.002.006 | Лазерная коагуляция малой подкожной вены, эндоваскулярным доступом |
| 06.IFB.13.003.006 | Лазерная коагуляция перфорантных вен нижних конечностей, эндоваскулярным доступом |
| 06.IFB.13.004.006 | Лазерная коагуляция поверхностных вен нижних конечностей, эндоваскулярным доступом |
| 06.IFB.13.005.006 | Радиочастотная абляция большой подкожной вены, эндоваскулярным доступом |
| 06.IFB.13.006.006 | Радиочастотная абляция малой подкожной вены, эндоваскулярным доступом |
| 06.IFB.13.007.006 | Радиочастотная абляция перфорантных вен нижних конечностей, эндоваскулярным доступом |
| 06.IFB.13.008.006 | Радиочастотная абляция поверхностных вен нижних конечностей, эндоваскулярным доступом |
| 06.IFB.13.009.006 | Облитерация большой подкожной вены химическая, эндоваскулярным доступом |
| 06.IFB.13.010.006 | Облитерация малой подкожной вены химическая, эндоваскулярным доступом |
| 06.IFB.13.011.006 | Склеротерапия большой подкожной вены транскатетерная, эндоваскулярным доступом |
| 06.IFB.13.012.006 | Склеротерапия малой подкожной вены транскатетерная, эндоваскулярным доступом |
| 06.IFB.13.013.006 | Склеротерапия перфорантных вен нижней конечности, эндоваскулярным доступом |
| 06.IFB.13.014.006 | Склеротерапия поверхостных вен нижней конечности, эндоваскулярным доступом |
| 06.IFB.14.001.001 | Экстравазальная пластика вен нижних конечностей, открытым доступом |
| 06.IFB.14.002.001 | Пластика клапана вены нижней конечности, открытым доступом |
| 06.IFB.16.001.001 | Лигирование приустьевое большой подкожной вены, открытым доступом |
| 06.IFB.16.002.001 | Лигирование приустьевое малой подкожной вены, открытым доступом |
| 06.IFB.23.001.001 | Формирование артерио-венозной фистулы с транспозицией вен нижней конечности, открытым доступом |
| 06.IFZ.12.001.001 | Тромбэктомия из артерио-венозной фистулы нижней конечности, открытым доступом |
| 06.IFZ.12.001.006 | Тромбэктомия из артерио-венозной фистулы нижней конечности, эндоваскулярным доступом |
| 06.IFZ.12.002.001 | Тромбэктомия из сосудистого протеза нижней конечности, открытым доступом |
| 06.IFZ.12.002.006 | Тромбэктомия из сосудистого протеза нижней конечности, эндоваскулярным доступом |
| 06.IFZ.23.001.001 | Формирование артерио-венозной фистулы нижних конечностей с использованием сосудистого протеза, открытым доступом |
| 06.IFZ.23.002.001 | Формирование артерио-венозной фистулы нижней конечности для гемодиализа, открытым доступом |
| 06.IZA.12.001.006 | Атерэктомия периферических артерий ротационная, эндоваскулярным доступом |
| 06.IZA.15.999.001 | Пластика артерии заплатой, не классифицированная в других рубриках, открытым доступом |
| 06.IZA.16.999.006 | Окклюзия полости аневризмы, не классифицированная в других рубриках, эндоваскулярным доступом |
| 06.IZA.23.999.001 | Формирование сосудистого анастомоза артерии, не классифицированное в других рубриках, открытым доступом |
| 06.IZB.15.001.001 | Реконструкция магистральных вен, не классифицированная в других рубриках, открытым доступом |
| 06.IZB.16.001.001 | Закрытие вено-венозной фистулы, открытым доступом |
| 06.IZB.16.001.006 | Закрытие вено-венозной фистулы, эндоваскулярным доступом |
| 06.IZB.16.002.006 | Эмболизация вено-венозной фистулы, эндоваскулярным доступом |
| 06.IZB.16.999.001 | Окклюзия вен не классифицированная в других рубриках, открытым доступом |
| 06.IZB.16.999.006 | Окклюзия вен не классифицированная в других рубриках, эндоваскулярным доступом |
| 06.IZB.23.999.001 | Формирование сосудистого анастомоза магистральной вены не классифицированное в других рубриках, открытым доступом |
| 06.IZB.29.001.001 | Удаление инородного тела вены, открытым доступом |
| 06.IZB.29.001.006 | Удаление инородного тела вены, эндоваскулярным доступом |
| 06.IZB.33.001.006 | Имплантация подкожной венозной порт-системы, чрескожным внутрипросветным доступом |
| 06.IZB.33.002.006 | Установка периферически-имплантируемого центрального венозного катетера, чрескожным внутрипросветным доступом |
| 06.IZB.33.003.006 | Установка туннелированного центрального венозного катетера, чрескожным внутрипросветным доступом |
| 06.IZZ.02.001.006 | Изолированная перфузия конечностей, эндоваскулярным доступом |
| 06.IZZ.07.001.001 | Иссечение сосудистого новообразования, открытым доступом |
| 06.IZZ.07.002.001 | Иссечение артерио-венозной мальформации, открытым доступом |
| 06.IZZ.13.001.001 | Электрокоагуляция артерио-венозной мальформации, открытым доступом |
| 06.IZZ.14.001.001 | Наложение шва на кровеносный сосуд, открытым доступом |
| 06.IZZ.15.001.001 | Реконструкция артерио-венозной фистулы с использованием сосудистого протеза, открытым доступом |
| 06.IZZ.15.002.001 | Реконструкция артерио-венозного синтетического сосудистого протеза с замещением, открытым доступом |
| 06.IZZ.15.999.001 | Реконструкция кровеносного сосуда не классифицированная в других рубриках, открытым доступом |
| 06.IZZ.16.001.001 | Лигирование кровеносного сосуда не классифицированное в других рубриках, открытым доступом |
| 06.IZZ.16.001.004 | Лигирование кровеносного сосуда не классифицированное в других рубриках, эндоскопическим доступом |
| 06.IZZ.16.002.001 | Лигирование артерио-венозной фистулы, открытым доступом |
| 06.IZZ.16.003.006 | Эмболизация артерио-венозной фистулы, эндоваскулярным доступом |
| 06.IZZ.16.004.006 | Эмболизация артерио-венозной мальформации, эндоваскулярным доступом |
| 06.IZZ.16.005.006 | Селективная или суперселективная эмболизация сосудов кровоснабжающих новообразование кожи, подкожной клетчатки, придатков кожи, эндоваскулярным доступом |
| 06.IZZ.16.006.006 | Селективная или суперселективная эмболизация сосудов кровоснабжающих новообразование соединительной ткани, эндоваскулярным доступом |
| 06.IZZ.16.007.006 | Селективная или суперселективная эмболизация сосудов кровоснабжающих новообразование костей и суставных хрящей, эндоваскулярным доступом |
| 06.IZZ.16.008.006 | Селективная или суперселективная эмболизация сосудов кровоснабжающих новообразование периферических нервов и вегетативной нервной системы, эндоваскулярным доступом |
| 06.IZZ.16.009.006 | Селективная или суперселективная эмболизация сосудов кровоснабжающих новообразование спинного мозга, эндоваскулярным доступом |
| 06.IZZ.16.010.006 | Селективная или суперселективная эмболизация/ химиоэмболизация надпочечниковых артерий, эндоваскулярным доступом |
| 06.IZZ.16.011.006 | Селективная или суперселективная эмболизация сосудов кровоснабжающих новообразование почки, эндоваскулярным доступом |
| 06.IZZ.16.012.006 | Эмболизация сосудов новообразования забрюшинного пространства, эндоваскулярным доступом |
| 06.IZZ.16.013.001 | Закрытие сосудистого протеза для диализа, открытым доступом |
| 06.IZZ.16.014.004 | Остановка кровотечения методом лазерной фотокоагуляции, эндоскопическим доступом |
| 06.IZZ.16.015.001 | Остановка кровотечения методом электрокоагуляции, открытым доступом |
| 06.IZZ.16.015.003 | Остановка кровотечения методом электрокоагуляции, через отверстие без использования эндоскопических технологий |
| 06.IZZ.16.015.004 | Остановка кровотечения методом электрокоагуляции, эндоскопическим доступом |
| 06.IZZ.16.015.008 | Остановка кровотечения методом электрокоагуляции, наружным доступом |
| 06.IZZ.16.016.004 | Остановка кровотечения методом аргоноплазменной коагуляции, эндоскопическим доступом |
| 06.IZZ.16.017.004 | Остановка кровотечения методом термокоагуляции, эндоскопическим доступом |
| 06.IZZ.16.018.004 | Клипирование кровеносного сосуда не классифицированное в других рубриках, эндоскопическим доступом |
| 06.IZZ.16.999.006 | Окклюзия кровеносных сосудов не классифицированная в других рубриках, эндоваскулярным доступом |
| 06.IZZ.23.001.001 | Подмышечно-бедренное экстраанатомическое шунтирование, открытым доступом |
| 06.IZZ.23.999.001 | Шунтирование кровеносных сосудов не классифицированное в других рубриках, открытым доступом |
| 06.IZZ.29.001.001 | Удаление сосудистого протеза для диализа, открытым доступом |
| 06.IZZ.29.999.001 | Удаление сосудистого протеза не классифицированное в других рубриках, открытым доступом |
| 06.IZZ.99.001.001 | Ревизия сосудистой процедуры, открытым доступом |
| 06.JAA.07.001.003 | Подслизистая резекция перегородки носа, через отверстие без использования эндоскопических технологий |
| 06.JAA.15.001.003 | Септопластика, через отверстие без использования эндоскопических технологий |
| 06.JAA.15.001.004 | Септопластика, эндоскопическим доступом |
| 06.JAA.15.002.003 | Пластика перфорации носовой перегородки, через отверстие без использования эндоскопических технологий |
| 06.JAA.15.002.004 | Пластика перфорации носовой перегородки, эндоскопическим доступом |
| 06.JAB.07.001.003 | Подслизистая вазотомия нижних носовых раковин, через отверстие без использования эндоскопических технологий |
| 06.JAB.07.001.004 | Подслизистая вазотомия нижних носовых раковин, эндоскопическим доступом |
| 06.JAB.08.001.001 | Подслизистая остеоконхотомия нижних носовых раковин, открытым доступом |
| 06.JAB.08.001.003 | Подслизистая остеоконхотомия нижних носовых раковин, через отверстие без использования эндоскопических технологий |
| 06.JAB.08.001.004 | Подслизистая остеоконхотомия нижних носовых раковин, эндоскопическим доступом |
| 06.JAB.13.001.003 | Подслизистая вазотомия нижних носовых раковин методом электрокоагуляции, через отверстие без использования эндоскопических технологий |
| 06.JAB.13.001.004 | Подслизистая вазотомия нижних носовых раковин методом электрокоагуляции, эндоскопическим доступом |
| 06.JAB.13.002.003 | Подслизистая вазотомия нижних носовых раковин радиоволновым методом, через отверстие без использования эндоскопических технологий |
| 06.JAB.13.002.004 | Подслизистая вазотомия нижних носовых раковин радиоволновым методом, эндоскопическим доступом |
| 06.JAB.13.003.003 | Подслизистая вазотомия нижних носовых раковин с использованием лазера, через отверстие без использования эндоскопических технологий |
| 06.JAB.13.003.004 | Подслизистая вазотомия нижних носовых раковин с использованием лазера, эндоскопическим доступом |
| 06.JAB.13.004.003 | Подслизистая вазотомия нижних носовых раковин с использованием ультразвука, через отверстие без использования эндоскопических технологий |
| 06.JAB.13.004.004 | Подслизистая вазотомия нижних носовых раковин с использованием ультразвука, эндоскопическим доступом |
| 06.JAC.01.001.003 | Дренирование верхнечелюстной пазухи, через отверстие без использования эндоскопических технологий |
| 06.JAC.01.001.004 | Дренирование верхнечелюстной пазухи, эндоскопическим доступом |
| 06.JAC.04.001.001 | Гайморотомия, открытым доступом |
| 06.JAC.04.001.004 | Гайморотомия, эндоскопическим доступом |
| 06.JAC.04.002.003 | Инфундибулотомия, через отверстие без использования эндоскопических технологий |
| 06.JAC.04.002.004 | Инфундибулотомия, эндоскопическим доступом |
| 06.JAC.07.001.001 | Иссечение новообразования верхнечелюстной пазухи локальное, открытым доступом |
| 06.JAC.07.001.004 | Иссечение новообразования верхнечелюстной пазухи локальное, эндоскопическим доступом |
| 06.JAC.13.001.004 | Лазерная коагуляция новообразования верхнечелюстной пазухи, эндоскопическим доступом |
| 06.JAC.13.002.004 | Электрокоагуляция новообразования верхнечелюстной пазухи, эндоскопическим доступом |
| 06.JAC.13.003.004 | Радиочастотная абляция новообразования верхнечелюстной пазухи, эндоскопическим доступом |
| 06.JAC.13.004.004 | Фотодинамическая терапия новообразования верхнечелюстной пазухи, эндоскопическим доступом |
| 06.JAC.14.001.001 | Пластика ороантрального свища местными тканями, открытым доступом |
| 06.JAC.15.001.001 | Реконструкция верхнечелюстной пазухи с использованием аутотрансплантата, аллотрансплантата, искусственного костно-пластического материала, открытым доступом |
| 06.JAC.21.001.004 | Баллонная синусопластика верхнечелюстной пазухи, эндоскопическим доступом |
| 06.JAD.04.001.001 | Фронтотомия, открытым доступом |
| 06.JAD.04.001.004 | Фронтотомия, эндоскопическим доступом |
| 06.JAD.07.001.001 | Иссечение новообразования лобной пазухи, открытым доступом |
| 06.JAD.07.001.004 | Иссечение новообразования лобной пазухи, эндоскопическим доступом |
| 06.JAD.13.001.004 | Лазерная коагуляция новообразования лобной пазухи, эндоскопическим доступом |
| 06.JAD.13.002.004 | Электрокоагуляция новообразования лобной пазухи, эндоскопическим доступом |
| 06.JAD.13.003.004 | Радиочастотная абляция новообразования лобной пазухи, эндоскопическим доступом |
| 06.JAD.13.004.004 | Фотодинамическая терапия новообразования лобной пазухи, эндоскопическим доступом |
| 06.JAD.15.001.001 | Реконструкция лобно-носового канала с использованием аутотрансплантата, аллотрансплантата, искусственного костно-пластического материала, открытым доступом |
| 06.JAD.16.001.001 | Облитерация лобной пазухи, открытым доступом |
| 06.JAD.21.001.004 | Баллонная синусопластика лобной пазухи, эндоскопическим доступом |
| 06.JAE.04.001.001 | Этмоидотомия, открытым доступом |
| 06.JAE.04.001.004 | Этмоидотомия, эндоскопическим доступом |
| 06.JAE.07.001.001 | Иссечение новообразования решетчатой пазухи, открытым доступом |
| 06.JAE.07.001.004 | Иссечение новообразования решетчатой пазухи, эндоскопическим доступом |
| 06.JAE.13.001.004 | Лазерная коагуляция новообразования решетчатой пазухи, эндоскопическим доступом |
| 06.JAE.13.002.004 | Электрокоагуляция новообразования решетчатой пазухи, эндоскопическим доступом |
| 06.JAE.13.003.004 | Радиочастотная абляция новообразования решетчатой пазухи, эндоскопическим доступом |
| 06.JAE.13.004.004 | Фотодинамическая терапия новообразования решетчатой пазухи, эндоскопическим доступом |
| 06.JAF.04.001.004 | Сфеноидотомия, эндоскопическим доступом |
| 06.JAF.07.001.004 | Иссечение новообразования клиновидной пазухи, эндоскопическим доступом |
| 06.JAF.21.001.004 | Баллонная синусопластика клиновидной пазухи, эндоскопическим доступом |
| 06.JAG.07.001.004 | Иссечение новообразования носоглотки, эндоскопическим доступом |
| 06.JAG.13.001.004 | Лазерная коагуляция трубного валика, эндоскопическим доступом |
| 06.JAG.13.002.004 | Электрокоагуляция трубного валика, эндоскопическим доступом |
| 06.JAG.13.003.004 | Радиочастотная абляция трубного валика, эндоскопическим доступом |
| 06.JAG.13.004.004 | Аргоноплазменная коагуляция трубного валика, эндоскопическим доступом |
| 06.JAG.13.005.004 | Фотодинамическая терапия новообразования носоглотки, эндоскопическим доступом |
| 06.JAG.13.006.004 | Лазерная коагуляция новообразования носоглотки, эндоскопическим доступом |
| 06.JAG.13.007.004 | Аргоноплазменная коагуляция новообразования носоглотки, эндоскопическим доступом |
| 06.JAG.13.008.004 | Электрокоагуляция новообразования носоглотки, эндоскопическим доступом |
| 06.JAG.13.009.004 | Радиочастотная абляция новообразования носоглотки, эндоскопическим доступом |
| 06.JAG.15.001.001 | Формирование хоан, открытым доступом |
| 06.JAG.15.001.003 | Формирование хоан, через отверстие без использования эндоскопических технологий |
| 06.JAG.15.001.004 | Формирование хоан, эндоскопическим доступом |
| 06.JAH.04.001.001 | Коникотомия, открытым доступом |
| 06.JAH.04.001.005 | Коникотомия, чрескожным доступом |
| 06.JAH.04.002.001 | Тиреотомия, открытым доступом |
| 06.JAH.07.001.003 | Иссечение новообразования гортани локальное, через отверстие без использования эндоскопических технологий |
| 06.JAH.07.001.004 | Иссечение новообразования гортани локальное, эндоскопическим доступом |
| 06.JAH.07.002.003 | Иссечение новообразования голосовой складки локальное, через отверстие без использования эндоскопических технологий |
| 06.JAH.07.002.004 | Иссечение новообразования голосовой складки локальное, эндоскопическим доступом |
| 06.JAH.07.003.003 | Иссечение новообразования надгортанника локальное, через отверстие без использования эндоскопических технологий |
| 06.JAH.07.003.004 | Иссечение новообразования надгортанника локальное, эндоскопическим доступом |
| 06.JAH.07.004.003 | Декортикация голосовой складки, через отверстие без использования эндоскопических технологий |
| 06.JAH.07.004.004 | Декортикация голосовой складки, эндоскопическим доступом |
| 06.JAH.08.001.001 | Резекция гортани, открытым доступом |
| 06.JAH.08.001.003 | Резекция гортани, через отверстие без использования эндоскопических технологий |
| 06.JAH.08.001.004 | Резекция гортани, эндоскопическим доступом |
| 06.JAH.08.002.001 | Резекция грушевидного синуса, открытым доступом |
| 06.JAH.08.002.004 | Резекция грушевидного синуса, эндоскопическим доступом |
| 06.JAH.08.003.001 | Резекция гортаноглотки, открытым доступом |
| 06.JAH.08.003.004 | Резекция гортаноглотки, эндоскопическим доступом |
| 06.JAH.08.004.003 | Хордэктомия, через отверстие без использования эндоскопических технологий |
| 06.JAH.08.004.004 | Хордэктомия, эндоскопическим доступом |
| 06.JAH.09.001.001 | Ларингэктомия, открытым доступом |
| 06.JAH.10.001.001 | Ларингофарингэктомия, открытым доступом |
| 06.JAH.13.001.003 | Ультразвуковая деструкция новообразования гортани, через отверстие без использования эндоскопических технологий |
| 06.JAH.13.001.004 | Ультразвуковая деструкция новообразования гортани, эндоскопическим доступом |
| 06.JAH.13.002.003 | Лазерная коагуляция новообразования гортани, через отверстие без использования эндоскопических технологий |
| 06.JAH.13.002.004 | Лазерная коагуляция новообразования гортани, эндоскопическим доступом |
| 06.JAH.13.003.003 | Радиочастотная абляция новообразования гортани, через отверстие без использования эндоскопических технологий |
| 06.JAH.13.003.004 | Радиочастотная абляция новообразования гортани, эндоскопическим доступом |
| 06.JAH.13.004.003 | Аргоноплазменная коагуляция новообразования гортани, через отверстие без использования эндоскопических технологий |
| 06.JAH.13.004.004 | Аргоноплазменная коагуляция новообразования гортани, эндоскопическим доступом |
| 06.JAH.13.005.003 | Электрокоагуляция новообразования гортани, через отверстие без использования эндоскопических технологий |
| 06.JAH.13.005.004 | Электрокоагуляция новообразования гортани, эндоскопическим доступом |
| 06.JAH.13.006.004 | Криодеструкция новообразования гортани, эндоскопическим доступом |
| 06.JAH.13.007.004 | Фотодинамическая терапия новообразования гортани и надгортанника, эндоскопическим доступом |
| 06.JAH.13.008.003 | Лазерная коагуляция новообразования голосовой складки, через отверстие без использования эндоскопических технологий |
| 06.JAH.13.008.004 | Лазерная коагуляция новообразования голосовой складки, эндоскопическим доступом |
| 06.JAH.13.009.003 | Радиочастотная абляция новообразования голосовой складки, через отверстие без использования эндоскопических технологий |
| 06.JAH.13.009.004 | Радиочастотная абляция новообразования голосовой складки, эндоскопическим доступом |
| 06.JAH.13.010.003 | Аргоноплазменная коагуляция новообразования голосовой складки, через отверстие без использования эндоскопических технологий |
| 06.JAH.13.010.004 | Аргоноплазменная коагуляция новообразования голосовой складки, эндоскопическим доступом |
| 06.JAH.13.011.004 | Электрокоагуляция новообразования голосовой складки, эндоскопическим доступом |
| 06.JAH.13.012.003 | Ультразвуковая деструкция рубцовых стриктур гортани, через отверстие без использования эндоскопических технологий |
| 06.JAH.13.012.004 | Ультразвуковая деструкция рубцовых стриктур гортани, эндоскопическим доступом |
| 06.JAH.13.013.003 | Лазерная деструкция рубцовых стриктур гортани, через отверстие без использования эндоскопических технологий |
| 06.JAH.13.013.004 | Лазерная деструкция рубцовых стриктур гортани, эндоскопическим доступом |
| 06.JAH.13.014.003 | Радиочастотная абляция рубцовых стриктур гортани, через отверстие без использования эндоскопических технологий |
| 06.JAH.13.014.004 | Радиочастотная абляция рубцовых стриктур гортани, эндоскопическим доступом |
| 06.JAH.13.015.003 | Аргоноплазменная коагуляция рубцовых стриктур гортани, через отверстие без использования эндоскопических технологий |
| 06.JAH.13.015.004 | Аргоноплазменная коагуляция рубцовых стриктур гортани, эндоскопическим доступом |
| 06.JAH.14.001.001 | Пластика гортани местными тканями, открытым доступом |
| 06.JAH.14.002.001 | Хордопексия, открытым доступом |
| 06.JAH.14.002.003 | Хордопексия, через отверстие без использования эндоскопических технологий |
| 06.JAH.14.002.004 | Хордопексия, эндоскопическим доступом |
| 06.JAH.14.002.010 | Хордопексия, комбинированным доступом, чрескожным и эндоскопическим через отверстие |
| 06.JAH.14.003.001 | Пластика гортаноглотки местными тканями, открытым доступом |
| 06.JAH.15.001.001 | Реконструкция гортани с использованием аутотрансплантата, аллотрансплантата, имплантата, биоинженерного лоскута, открытым доступом |
| 06.JAH.15.001.003 | Реконструкция гортани с использованием аутотрансплантата, аллотрансплантата, имплантата, биоинженерного лоскута, через отверстие без использования эндоскопических технологий |
| 06.JAH.15.001.004 | Реконструкция гортани с использованием аутотрансплантата, аллотрансплантата, имплантата, биоинженерного лоскута, эндоскопическим доступом |
| 06.JAH.15.002.001 | Реконструкция гортаноглотки перемещенным лоскутом, открытым доступом |
| 06.JAH.15.003.001 | Реконструкция гортаноглотки свободным аутотрансплантатом, открытым доступом |
| 06.JAH.15.004.001 | Реконструкция гортаноглотки с использованием биоинженерного лоскута, открытым доступом |
| 06.JAH.15.005.003 | Реконструкция голосовых складок с использованием аутотрансплантата, аллотрансплантата, имплантата, через отверстие без использования эндоскопических технологий |
| 06.JAH.15.005.004 | Реконструкция голосовых складок с использованием аутотрансплантата, аллотрансплантата, имплантата, эндоскопическим доступом |
| 06.JAH.15.005.010 | Реконструкция голосовых складок с использованием аутотрансплантата, аллотрансплантата, имплантата, комбинированным доступом, чрескожным и эндоскопическим через отверстие |
| 06.JAH.15.006.001 | Операция по реиннервации и заместительной функциональной пластике гортани и трахеи, открытым доступом |
| 06.JAH.21.001.003 | Баллонная дилатация гортани, через отверстие без использования эндоскопических технологий |
| 06.JAH.21.001.004 | Баллонная дилатация гортани, эндоскопическим доступом |
| 06.JAH.22.001.003 | Стентирование гортани, через отверстие без использования эндоскопических технологий |
| 06.JAH.22.001.004 | Стентирование гортани, эндоскопическим доступом |
| 06.JAH.24.001.001 | Ларингостомия, открытым доступом |
| 06.JAY.01.01.003 | Вскрытие и дренирование гематомы полости носа, через отверстие без использования эндоскопических технологий |
| 06.JAY.01.02.003 | Вскрытие и дренирование абсцесса полости носа, через отверстие без использования эндоскопических технологий |
| 06.JAY.04.001.001 | Вскрытие фурункула носа, открытым доступом |
| 06.JAY.04.002.003 | Хоанотомия, через отверстие без использования эндоскопических технологий |
| 06.JAY.04.002.004 | Хоанотомия, эндоскопическим доступом |
| 06.JAY.06.001.003 | Разделение синехий полости носа, через отверстие без использования эндоскопических технологий |
| 06.JAY.06.001.004 | Разделение синехий полости носа, эндоскопическим доступом |
| 06.JAY.07.001.003 | Иссечение полипа полости носа,  через отверстие без использования эндоскопических технологий |
| 06.JAY.07.001.004 | Иссечение полипа полости носа, эндоскопическим доступом |
| 06.JAY.13.001.003 | Электрокоагуляция новообразования полости носа, через отверстие без использования эндоскопических технологий |
| 06.JAY.13.001.004 | Электрокоагуляция новообразования полости носа, эндоскопическим доступом |
| 06.JAY.13.002.003 | Лазерная коагуляция новообразования полости носа, через отверстие без использования эндоскопических технологий |
| 06.JAY.13.002.004 | Лазерная коагуляция новообразования полости носа, эндоскопическим доступом |
| 06.JAY.13.003.003 | Радиочастотная абляция новообразования полости носа, через отверстие без использования эндоскопических технологий |
| 06.JAY.13.003.004 | Радиочастотная абляция новообразования полости носа, эндоскопическим доступом |
| 06.JAY.13.004.003 | Разделение синехий полости носа радиоволновым методом, через отверстие без использования эндоскопических технологий |
| 06.JAY.13.004.004 | Разделение синехий полости носа радиоволновым методом, эндоскопическим доступом |
| 06.JAY.15.001.001 | Реконструкция наружного носа с замещением дефекта аутотрансплантатом, аллотрансплантатом, имплантатом, открытым доступом |
| 06.JAY.15.002.001 | Ринопластика хрящевого отдела носа, открытым доступом |
| 06.JAY.15.002.003 | Ринопластика хрящевого отдела носа, через отверстие без использования эндоскопических технологий |
| 06.JAY.15.002.004 | Ринопластика хрящевого отдела носа, эндоскопическим доступом |
| 06.JAY.15.003.001 | Ринопластика костного отдела носа, открытым доступом |
| 06.JAY.15.003.003 | Ринопластика костного отдела носа, через отверстие без использования эндоскопических технологий |
| 06.JAY.15.003.004 | Ринопластика костного отдела носа, эндоскопическим доступом |
| 06.JAY.15.004.001 | Ринопластика хрящевого и костного отдела носа, открытым доступом |
| 06.JAY.15.004.003 | Ринопластика хрящевого и костного отдела носа, через отверстие без использования эндоскопических технологий |
| 06.JAY.15.004.004 | Ринопластика хрящевого и костного отдела носа, эндоскопическим доступом |
| 06.JAY.15.005.001 | Риносептопластика, открытым доступом |
| 06.JAY.15.005.004 | Риносептопластика открытая, эндоскопическим доступом |
| 06.JAY.15.006.003 | Риносептопластика закрытая, через отверстие без использования эндоскопических технологий |
| 06.JAY.15.006.004 | Риносептопластика закрытая, эндоскопическим доступом |
| 06.JAY.15.007.005 | Контурная ринопластика с использованием имплантата, чрескожным доступом |
| 06.JAY.16.001.003 | Тампонада носа передняя, через отверстие без использования эндоскопических технологий |
| 06.JAY.16.002.003 | Тампонада носа задняя, через отверстие без использования эндоскопических технологий |
| 06.JAY.16.003.003 | Отслойка слизистой оболочки носа, через отверстие без использования эндоскопических технологий |
| 06.JAY.16.004.003 | Электрокоагуляция сосудов полости носа,  через отверстие без использования эндоскопических технологий |
| 06.JAY.16.004.004 | Электрокоагуляция сосудов полости носа, эндоскопическим доступом |
| 06.JAY.16.005.003 | Лазерная коагуляция сосудов полости носа,  через отверстие без использования эндоскопических технологий |
| 06.JAY.16.005.004 | Лазерная коагуляция сосудов полости носа, эндоскопическим доступом |
| 06.JAY.16.006.003 | Радиочасточная абляция сосудов полости носа,  через отверстие без использования эндоскопических технологий |
| 06.JAY.16.006.004 | Радиочасточная абляция сосудов полости носа, эндоскопическим доступом |
| 06.JAY.16.007.004 | Клипирование артерий полости носа, эндоскопическим доступом |
| 06.JBA.07.001.004 | Иссечение полипа трахеи, эндоскопическим доступом |
| 06.JBA.07.002.004 | Иссечение слизистой оболочки трахеи, эндоскопическим доступом |
| 06.JBA.07.003.004 | Иссечение слизистой оболочки трахеи с диссекцией подслизистого слоя, эндоскопическим доступом |
| 06.JBA.08.001.001 | Резекция трахеи циркулярная, открытым доступом |
| 06.JBA.08.002.001 | Резекция трахеи клиновидная, открытым доступом |
| 06.JBA.08.003.001 | Резекция бифуркации трахеи, открытым доступом |
| 06.JBA.13.001.004 | Лазерная коагуляция новообразования трахеи, эндоскопическим доступом |
| 06.JBA.13.002.004 | Электрокоагуляция новообразования трахеи, эндоскопическим доступом |
| 06.JBA.13.003.004 | Фотодинамическая терапия новообразования верхних дыхательных путей, эндоскопическим доступом |
| 06.JBA.13.004.004 | Аргоноплазменная коагуляция новообразования трахеи, эндоскопическим доступом |
| 06.JBA.13.005.004 | Лазерная деструкция рубцовых стриктур трахеи, эндоскопическим доступом |
| 06.JBA.14.001.001 | Закрытие трахеостомы, открытым доступом |
| 06.JBA.14.002.001 | Пластика трахеостомы, открытым доступом |
| 06.JBA.15.001.004 | Трахеопищеводное шунтирование с эндопротезированием, эндоскопическим доступом |
| 06.JBA.15.001.011 | Трахеопищеводное шунтирование с эндопротезированием, торакоскопически-ассистированное |
| 06.JBA.15.002.001 | Реконструкция трахеи с использованием аутотрансплантата, аллотрансплантата, имплантата, биоинженерного лоскута, открытым доступом |
| 06.JBA.17.001.001 | Формирование трахеотрахеального анастомоза, открытым доступом |
| 06.JBA.17.002.001 | Формирование трахеогортанного анастомоза, открытым доступом |
| 06.JBA.21.001.003 | Баллонная дилатация трахеи, через отверстие без использования эндоскопических технологий |
| 06.JBA.21.001.004 | Баллонная дилатация трахеи, эндоскопическим доступом |
| 06.JBA.21.002.004 | Бужирование трахеи, эндоскопическим доступом |
| 06.JBA.22.001.003 | Стентирование трахеи, через отверстие без использования эндоскопических технологий |
| 06.JBA.22.001.004 | Стентирование трахеи, эндоскопическим доступом |
| 06.JBA.24.001.001 | Трахеостомия постоянная, открытым доступом |
| 06.JBA.24.002.005 | Пункционно-дилатационная трахеостомия, чрескожным доступом |
| 06.JBA.29.001.001 | Удаление инородного тела трахеи, открытым доступом |
| 06.JBB.08.001.001 | Резекция бронха циркулярная, открытым доступом |
| 06.JBB.08.002.001 | Резекция бронха клиновидная, открытым доступом |
| 06.JBB.13.001.004 | Лазерная коагуляция новообразования бронхов, эндоскопическим доступом |
| 06.JBB.13.002.004 | Аргоноплазменная коагуляция новообразования бронхов, эндоскопическим доступом |
| 06.JBB.13.003.004 | Электрокоагуляция новообразования бронхов, эндоскопическим доступом |
| 06.JBB.13.004.004 | Фотодинамическая терапия новообразования бронхов, эндоскопическим доступом |
| 06.JBB.13.005.004 | Лазерная деструкция рубцовых стриктур бронхов, эндоскопическим доступом |
| 06.JBB.14.001.001 | Закрытие свища бронха, открытым доступом |
| 06.JBB.14.001.004 | Закрытие свища бронха, эндоскопическим доступом |
| 06.JBB.15.001.001 | Реконструкция бронха с использованием аутотрансплантата, имплантата, открытым доступом |
| 06.JBB.16.001.006 | Селективная ангиопульмонография с эмболизацией ветвей бронхиальных артерий, эндоваскулярным доступом |
| 06.JBB.16.002.004 | Временная окклюзия бронха с использованием обтуратора, эндоскопическим доступом |
| 06.JBB.17.001.001 | Формирование трахео-бронхиального анастомоза, открытым доступом |
| 06.JBB.22.001.004 | Стентирование бронха, эндоскопическим доступом |
| 06.JBB.29.001.001 | Удаление инородного тела бронхов, открытым доступом |
| 06.JBB.33.001.004 | Клапанная бронхоблокация, эндоскопическим доступом |
| 06.JBC.01.001.005 | Дренирование каверны, чрескожным доступом |
| 06.JBC.01.002.005 | Дренирование абсцесса легкого, чрескожным доступом |
| 06.JBC.01.002.002 | Дренирование абсцесса легкого, торакоскопическим доступом |
| 06.JBC.04.001.001 | Кавернотомия, открытым доступом |
| 06.JBC.06.001.001 | Экстраплевральный пневмолиз, открытым доступом |
| 06.JBC.06.001.002 | Экстраплевральный пневмолиз, торакоскопическим доступом |
| 06.JBC.06.002.001 | Внутриплевральный пневмолиз, открытым доступом |
| 06.JBC.06.002.002 | Внутриплевральный пневмолиз, торакоскопическим доступом |
| 06.JBC.07.001.001 | Эхинококкэктомия легкого, открытым доступом |
| 06.JBC.07.001.002 | Эхинококкэктомия легкого, торакоскопическим доступом |
| 06.JBC.07.002.001 | Энуклеация новообразования легкого, открытым доступом |
| 06.JBC.07.003.001 | Буллэктомия, открытым доступом |
| 06.JBC.07.003.002 | Буллэктомия, торакоскопическим доступом |
| 06.JBC.08.001.001 | Лобэктомия легкого, открытым доступом |
| 06.JBC.08.001.002 | Лобэктомия легкого, торакоскопическим доступом |
| 06.JBC.08.001.011 | Лобэктомия легкого, субксифоидальным доступом |
| 06.JBC.08.002.001 | Билобэктомия легкого, открытым доступом |
| 06.JBC.08.002.002 | Билобэктомия легкого, торакоскопическим доступом |
| 06.JBC.08.002.011 | Билобэктомия легкого, субксифоидальным доступом |
| 06.JBC.08.003.001 | Сегментэктомия легкого, открытым доступом |
| 06.JBC.08.003.002 | Сегментэктомия легкого, торакоскопическим доступом |
| 06.JBC.08.003.011 | Сегментэктомия легкого, субксифоидальным доступом |
| 06.JBC.08.004.001 | Бисегментэктомия легкого, открытым доступом |
| 06.JBC.08.004.002 | Бисегментэктомия легкого, торакоскопическим доступом |
| 06.JBC.08.004.011 | Бисегментэктомия легкого, субксифоидальным доступом |
| 06.JBC.08.005.001 | Резекция легкого атипичная, открытым доступом |
| 06.JBC.08.005.002 | Резекция легкого атипичная, торакоскопическим доступом |
| 06.JBC.08.005.011 | Резекция легкого атипичная, субксифоидальным доступом |
| 06.JBC.08.006.001 | Декортикация легкого, открытым доступом |
| 06.JBC.08.006.002 | Декортикация легкого, торакоскопическим доступом |
| 06.JBC.08.007.001 | Плевролобэктомия, открытым доступом |
| 06.JBC.08.008.001 | Плевробилобэктомия, открытым доступом |
| 06.JBC.09.001.001 | Пневмонэктомия, открытым доступом |
| 06.JBC.09.001.002 | Пневмонэктомия, торакоскопическим доступом |
| 06.JBC.10.001.001 | Плевропневмонэктомия, открытым доступом |
| 06.JBC.13.001.001 | Лазерная коагуляция новообразования легкого, открытым доступом |
| 06.JBC.13.001.002 | Лазерная коагуляция новообразования легкого, торакоскопическим доступом |
| 06.JBC.13.002.001 | Радиочастотная абляция новообразования легкого, открытым доступом |
| 06.JBC.13.002.002 | Радиочастотная абляция новообразования легкого, торакоскопическим доступом |
| 06.JBC.13.003.001 | Аргоноплазменная коагуляция новообразования легкого, открытым доступом |
| 06.JBC.13.003.002 | Аргоноплазменная коагуляция новообразования легкого, торакоскопическим доступом |
| 06.JBC.13.004.002 | Фотодинамическая терапия новообразования легкого, торакоскопическим доступом |
| 06.JBC.14.001.001 | Ушивание легкого при проникающем ранении, открытым доступом |
| 06.JBC.27.001.005 | Наложение интраплеврального пневмоторакса, чрескожным доступом |
| 06.JBC.27.002.005 | Наложение пневмоперитонеума, чрескожным доступом |
| 06.JBC.31.001.001 | Операция изолированного изъятия легких у посмертного донора после остановки сердечной деятельности |
| 06.JBC.31.002.001 | Операция изъятия легких у посмертного донора с констатированной смертью головного мозга |
| 06.JBC.32.001.001 | Трансплантация легкого |
| 06.JCA.07.001.001 | Иссечение новообразования плевры, открытым доступом |
| 06.JCA.07.001.002 | Иссечение новообразования плевры, торакоскопическим доступом |
| 06.JCA.07.001.011 | Иссечение новообразования плевры, субксифоидальным доступом |
| 06.JCA.08.001.001 | Плеврэктомия, открытым доступом |
| 06.JCA.08.001.002 | Плеврэктомия, торакоскопическим доступом |
| 06.JCA.13.001.002 | Фотодинамическая терапия поражения плевры, торакоскопическим доступом |
| 06.JCB.02.001.001 | Внутриплевральная гипертермическая химиотерапия, открытым доступом |
| 06.JCB.13.001.001 | Облитерация плевральной полости, открытым доступом |
| 06.JCB.13.001.002 | Облитерация плевральной полости, торакоскопическим доступом |
| 06.JCB.01.001.002 | Дренирование плевральной полости, торакоскопическим доступом |
| 06.JCB.01.001.005 | Дренирование плевральной полости, чрескожным доступом |
| 06.JCB.01.002.001 | Дренирование плевральной полости у посмертного донора после остановки сердечной деятельности для локального охлаждения легких |
| 06.JCB.23.001.001 | Плевроперитонеальное шунтирование, открытым доступом |
| 06.JCC.01.001.001 | Дренирование средостения, открытым доступом |
| 06.JCC.04.001.001 | Медиастинотомия, открытым доступом |
| 06.JCC.07.001.001 | Иссечение кисты средостения, открытым доступом |
| 06.JCC.07.001.002 | Иссечение кисты средостения, торакоскопическим доступом |
| 06.JCC.07.001.011 | Иссечение кисты средостения, субксифоидальным доступом |
| 06.JCC.08.001.001 | Удаление неорганной опухоли средостения, открытым доступом |
| 06.JCC.08.001.002 | Удаление неорганной опухоли средостения, торакоскопическим доступом |
| 06.JCD.01.001.005 | Торакоцентез, чрескожным доступом |
| 06.KAA.04.001.001 | Пластика уздечки верхней губы, открытым доступом |
| 06.KAA.04.002.001 | Пластика уздечки нижней губы, открытым доступом |
| 06.KAA.07.001.001 | Иссечение слизистой губы, открытым доступом |
| 06.KAA.08.001.001 | Резекция губы, открытым доступом |
| 06.KAA.14.001.001 | Хейлопластика, открытым доступом |
| 06.KAA.14.002.001 | Пластика верхней губы местными тканями, открытым доступом |
| 06.KAA.14.003.001 | Пластика нижней губы местными тканями, открытым доступом |
| 06.KAA.14.004.001 | Хейлоринопластика, открытым доступом |
| 06.KAA.15.001.001 | Реконструкция верхней губы с замещением дефекта свободным аутотрансплантатом, открытым доступом |
| 06.KAA.15.002.005 | Реконструкция верхней губы с использованием имплантата, чрескожным доступом |
| 06.KAA.15.003.001 | Реконструкция нижней губы с замещением дефекта свободным аутотрансплантатом, открытым доступом |
| 06.KAA.15.004.005 | Реконструкция нижней губы с использованием имплантата, чрескожным доступом |
| 06.KAB.04.001.001 | Френотомия языка, открытым доступом |
| 06.KAB.06.001.001 | Френулэктомия языка, открытым доступом |
| 06.KAB.08.001.003 | Резекция языка, через отверстие без использования эндоскопических технологий |
| 06.KAB.08.001.011 | Резекция языка, комбинированным доступом, чрескожным эндоскопическим и открытым |
| 06.KAB.08.002.003 | Гемиглосэктомия, через отверстие без использования эндоскопических технологий |
| 06.KAB.08.002.011 | Гемиглосэктомия, комбинированным доступом, чрескожным эндоскопическим и открытым |
| 06.KAB.08.003.003 | Глосэктомия субтотальная, через отверстие без использования эндоскопических технологий |
| 06.KAB.08.003.011 | Глосэктомия субтотальная, комбинированным доступом, чрескожным эндоскопическим и открытым |
| 06.KAB.09.001.003 | Глосэктомия, через отверстие без использования эндоскопических технологий |
| 06.KAB.09.001.011 | Глосэктомия, комбинированным доступом, чрескожным эндоскопическим и открытым |
| 06.KAB.13.001.003 | Фотодинамическая терапия новообразования языка, через отверстие без использования эндоскопических технологий |
| 06.KAB.14.001.003 | Пластика языка местными тканями, через отверстие без использования эндоскопических технологий |
| 06.KAB.14.001.011 | Пластика языка местными тканями, комбинированным доступом, чрескожным эндоскопическим и открытым |
| 06.KAB.14.002.003 | Ушивание раны языка, при травме, ранении, через отверстие без использования эндоскопических технологий |
| 06.KAB.14.003.003 | Френулопластика, через отверстие без использования эндоскопических технологий |
| 06.KAB.15.001.003 | Реконструкция языка перемещенным лоскутом, через отверстие без использования эндоскопических технологий |
| 06.KAB.15.001.011 | Реконструкция языка перемещенным лоскутом, комбинированным доступом, чрескожным эндоскопическим и открытым |
| 06.KAB.15.002.003 | Реконструкция языка свободным аутотрансплантатом, через отверстие без использования эндоскопических технологий |
| 06.KAB.15.002.011 | Реконструкция языка свободным аутотрансплантатом, комбинированным доступом, чрескожным эндоскопическим и открытым |
| 06.KAB.15.003.003 | Реконструкция языка с использованием биоинженерного лоскута, через отверстие без использования эндоскопических технологий |
| 06.KAB.15.003.011 | Реконструкция языка с использованием биоинженерного лоскута, комбинированным доступом, чрескожным эндоскопическим и открытым |
| 06.KAB.18.001.003 | Глоссопексия, через отверстие без использования эндоскопических технологий |
| 06.KAE.08.001.001 | Резекция околоушной слюнной железы, открытым доступом |
| 06.KAE.08.001.011 | Резекция околоушной слюнной железы, комбинированным доступом, чрескожным эндоскопическим и открытым |
| 06.KAE.08.002.001 | Резекция околоушной слюнной железы субтотальная с сохранением ветвей лицевого нерва, открытым доступом |
| 06.KAE.08.002.011 | Резекция околоушной слюнной железы субтотальная с сохранением ветвей лицевого нерва, комбинированным доступом, чрескожным эндоскопическим и открытым |
| 06.KAE.08.003.001 | Иссечение околоушного слюнного свища, открытым доступом |
| 06.KAE.09.001.001 | Паротидэктомия, открытым доступом |
| 06.KAE.09.001.011 | Паротидэктомия, комбинированным доступом, чрескожным эндоскопическим и открытым |
| 06.KAE.10.001.001 | Радикальная паротидэктомия, открытым доступом |
| 06.KAE.10.001.011 | Радикальная паротидэктомия, комбинированным доступом, чрескожным эндоскопическим и открытым |
| 06.KAF.07.001.001 | Энуклеация новообразования слюной железы, открытым доступом |
| 06.KAF.07.001.011 | Энуклеация новообразования слюной железы, комбинированным доступом, чрескожным эндоскопическим и открытым |
| 06.KAF.08.001.001 | Резекция подчелюстной слюнной железы, открытым доступом |
| 06.KAF.08.001.011 | Резекция подчелюстной слюнной железы, комбинированным доступом, чрескожным эндоскопическим и открытым |
| 06.KAF.13.001.004 | Литотрипсия камней из протоков слюнных желез механическая, эндоскопическим доступом |
| 06.KAF.13.002.004 | Литотрипсия камней из протоков слюнных желез ультразвуковая, эндоскопическим доступом |
| 06.KAF.13.003.004 | Литотрипсия камней из протоков слюнных желез лазерная, эндоскопическим доступом |
| 06.KAF.14.001.001 | Пластика выводных протоков слюнных желез, открытым доступом |
| 06.KAF.21.001.004 | Бужирование протоков слюнных желез, эндоскопическим доступом |
| 06.KAF.21.001.001 | Стентирование выводных протоков слюнных желез, открытым доступом |
| 06.KAF.21.001.004 | Стентирование выводных протоков слюнных желез, эндоскопическим доступом |
| 06.KAF.29.001.001 | Удаление камней из протоков слюнных желез, открытым доступом |
| 06.KAG.01.001.001 | Дренирование абсцесса ротоглотки, открытым доступом |
| 06.KAG.01.001.003 | Дренирование абсцесса ротоглотки, через отверстие без использования эндоскопических технологий |
| 06.KAG.07.001.003 | Иссечение новообразования ротоглотки локальное, через отверстие без использования эндоскопических технологий |
| 06.KAG.08.001.001 | Резекция ротоглотки, открытым доступом |
| 06.KAG.08.001.011 | Резекция ротоглотки, комбинированным доступом, чрескожным эндоскопическим и открытым |
| 06.KAG.13.001.003 | Лазерная коагуляция новообразования ротоглотки, через отверстие без использования эндоскопических технологий |
| 06.KAG.13.002.003 | Радиочастотная абляция новообразования ротоглотки, через отверстие без использования эндоскопических технологий |
| 06.KAG.13.003.003 | Электрокоагуляция новообразования ротоглотки, через отверстие без использования эндоскопических технологий |
| 06.KAG.13.004.003 | Аргоноплазменная коагуляция новообразования ротоглотки, через отверстие без использования эндоскопических технологий |
| 06.KAG.13.005.003 | Фотодинамическая терапия новообразования ротоглотки, через отверстие без использования эндоскопических технологий |
| 06.KAG.14.001.001 | Пластика ротоглотки, открытым доступом |
| 06.KAG.14.001.003 | Пластика ротоглотки, через отверстие без использования эндоскопических технологий |
| 06.KAG.14.002.001 | Пластика фарингостомы, открытым доступом |
| 06.KAG.15.001.001 | Реконструкция ротоглотки перемещенным лоскутом , открытым доступом |
| 06.KAG.15.001.011 | Реконструкция ротоглотки перемещенным лоскутом , комбинированным доступом, чрескожным эндоскопическим и открытым |
| 06.KAG.15.002.001 | Реконструкция ротоглотки свободным аутотрансплантатом, открытым доступом |
| 06.KAG.15.002.011 | Реконструкция ротоглотки свободным аутотрансплантатом, комбинированным доступом, чрескожным эндоскопическим и открытым |
| 06.KAG.15.003.001 | Реконструкция ротоглотки с использованием биоинженерного лоскута, открытым доступом |
| 06.KAG.15.003.011 | Реконструкция ротоглотки с использованием биоинженерного лоскута, комбинированным доступом, чрескожным эндоскопическим и открытым |
| 06.KAG.24.001.001 | Фарингостомия, открытым доступом |
| 06.KAH.08.001.001 | Увулопластика, открытым доступом |
| 06.KAH.14.001.001 | Велопластика, открытым доступом |
| 06.KAI.08.001.001 | Резекция твердого неба, открытым доступом |
| 06.KAI.08.001.011 | Резекция твердого неба, комбинированным доступом, чрескожным эндоскопическим и открытым |
| 06.KAI.15.001.001 | Уранопластика с замещением дефекта свободным аутотрансплантатом, открытым доступом |
| 06.KAZ.01.001.001 | Вскрытие и дренирование абсцесса полости рта, открытым доступом |
| 06.KAZ.04.001.001 | Вестибулопластика, открытым доступом |
| 06.KAZ.04.002.001 | Вскрытие подслизистого или поднадкостничного очага воспаления в полости рта, открытым доступом |
| 06.KAZ.07.001.001 | Иссечение кисты полости рта, открытым доступом |
| 06.KAZ.08.001.001 | Резекция дна полости рта, открытым доступом |
| 06.KAZ.08.001.011 | Резекция дна полости рта, комбинированным доступом, чрескожным эндоскопическим и открытым |
| 06.KAZ.13.001.001 | Фотодинамическая терапия новообразования полости рта, открытым доступом |
| 06.KAZ.14.001.001 | Пластика дна полости рта местными тканями, открытым доступом |
| 06.KAZ.14.002.001 | Наложение шва на слизистую оболочку рта, открытым доступом |
| 06.KAZ.14.003.001 | Пластика дефекта слизистой полости рта местными тканями, открытым доступом |
| 06.KAZ.15.001.001 | Реконструкция дна полости рта перемещенным лоскутом , открытым доступом |
| 06.KAZ.15.002.001 | Реконструкция дна полости рта с использованием свободного аутотрансплантата, открытым доступом |
| 06.KAZ.15.003.001 | Реконструкция дна полости рта с использованием биоинженерного лоскута, открытым доступом |
| 06.KAZ.15.004.001 | Реконструкция дефекта слизистой полости рта с использованием свободного аутотрансплантата, открытым доступом |
| 06.KAZ.24.001.001 | Формирование оростомы, открытым доступом |
| 06.KBA.04.001.001 | Рассечение рубцовых стриктур пищевода, пищеводных анастомозов, открытым доступом |
| 06.KBA.04.001.004 | Рассечение рубцовых стриктур пищевода, пищеводных анастомозов, эндоскопическим доступом |
| 06.KBA.04.002.001 | Эозофагокардиомиотомия, открытым доступом |
| 06.KBA.04.002.004 | Эзофагокардиомиотомия, лапароскопическим доступом |
| 06.KBA.04.003.004 | Пероральная кардиомиотомия, эндоскопическим доступом |
| 06.KBA.04.004.004 | Крикофагингоэзофагомиотомия, эндоскопическим доступом |
| 06.KBA.07.001.004 | Иссечение полипа пищевода, эндоскопическим доступом |
| 06.KBA.07.002.001 | Иссечение дивертикула пищевода, открытым доступом |
| 06.KBA.07.002.002 | Иссечение дивертикула пищевода, торакоскопическим доступом |
| 06.KBA.07.002.004 | Иссечение дивертикула пищевода, эндоскопическим доступом |
| 06.KBA.07.003.004 | Эзофагодивертикулостомия, эндоскопическим доступом |
| 06.KBA.07.004.004 | Иссечение слизистой оболочки пищевода, эндоскопическим доступом |
| 06.KBA.07.005.004 | Иссечение слизистой оболочки пищевода с диссекцией подслизистого слоя, эндоскопическим доступом |
| 06.KBA.07.006.004 | Подслизистая тоннельная резекция пищевода, эндоскопическим доступом |
| 06.KBA.07.007.001 | Энуклеация подслизистого новообразования пищевода, открытым доступом |
| 06.KBA.07.007.002 | Энуклеация подслизистого новообразования пищевода, торакоскопическим доступом |
| 06.KBA.07.007.004 | Энуклеация подслизистого новообразования пищевода, эндоскопическим доступом |
| 06.KBA.08.001.001 | Резекция пищевода сегментарная, открытым доступом |
| 06.KBA.08.001.002 | Резекция пищевода сегментарная, торакоскопическим/лапароскопическим доступом |
| 06.KBA.08.001.011 | Резекция пищевода сегментарная, комбинированным доступом, чрескожным эндоскопическим и открытым |
| 06.KBA.08.002.001 | Резекция пищевода субтотальная, открытым доступом |
| 06.KBA.08.002.002 | Резекция пищевода субтотальная, торакоскопическим/лапароскопическим доступом |
| 06.KBA.08.002.011 | Резекция пищевода субтотальная, комбинированным доступом, чрескожным эндоскопическим и открытым |
| 06.KBA.08.003.001 | Резекция эзофагогастроанастомоза, открытым доступом |
| 06.KBA.08.003.002 | Резекция эзофагогастроанастомоза, торакоскопическим/лапароскопическим доступом |
| 06.KBA.08.003.011 | Резекция эзофагогастроанастомоза, комбинированным доступом, чрескожным эндоскопическим и открытым |
| 06.KBA.08.004.001 | Резекция пищеводно-кишечного анастомоза, открытым доступом |
| 06.KBA.08.004.002 | Резекция пищеводно-кишечного анастомоза, лапароскопическим доступом |
| 06.KBA.08.004.011 | Резекция пищеводно-кишечного анастомоза, комбинированным доступом, чрескожным эндоскопическим и открытым |
| 06.KBA.09.001.001 | Эзофагэктомия, открытым доступом |
| 06.KBA.09.001.002 | Эзофагэктомия, торакоскопическим доступом |
| 06.KBA.09.001.011 | Эзофагэктомия, комбинированным доступом, чрескожным эндоскопическим и открытым |
| 06.KBA.10.001.001 | Радикальная эзофагэктомия, открытым доступом |
| 06.KBA.10.001.002 | Радикальная эзофагэктомия, торакоскопическим доступом |
| 06.KBA.13.001.004 | Фотодинамическая терапия новообразования пищевода, эндоскопическим доступом |
| 06.KBA.13.002.004 | Лазерная коагуляция новообразования пищевода, эндоскопическим доступом |
| 06.KBA.13.003.004 | Аргоноплазменная коагуляция новообразования пищевода, эндоскопическим доступом |
| 06.KBA.13.004.004 | Петлевая электроэксцизия полипа пищевода, эндоскопическим доступом |
| 06.KBA.13.005.004 | Склеротерапия варикозно расширенных вен пищевода, эндоскопическим доступом |
| 06.KBA.14.001.001 | Ушивание пищевода при травме, проникающем ранении, открытым доступом |
| 06.KBA.14.001.011 | Ушивание пищевода при травме, проникающем ранении, комбинированным доступом, чрескожным эндоскопическим и открытым |
| 06.KBA.14.002.001 | Пластика пищевода местными тканями, открытым доступом |
| 06.KBA.14.002.002 | Пластика пищевода местными тканями, торакоскопическим/лапароскопическим доступом |
| 06.KBA.14.003.001 | Иссечение наружного пищеводного свища с ушиванием дефекта, открытым доступом |
| 06.KBA.14.004.001 | Иссечение внутреннего пищеводного свища с ушиванием дефекта, открытым доступом |
| 06.KBA.14.005.001 | Разобщение внутренего пищеводного свища, открытым доступом |
| 06.KBA.14.005.002 | Разобщение внутренего пищеводного свища, торакоскопическим доступом |
| 06.KBA.15.001.001 | Реконструкция пищевода желудочным аутотрансплантатом, открытым доступом |
| 06.KBA.15.001.011 | Реконструкция пищевода желудочным аутотрансплантатом, комбинированным доступом, чрескожным эндоскопическим и открытым |
| 06.KBA.15.002.001 | Реконструкция пищевода толстокишечным аутотрансплантатом, открытым доступом |
| 06.KBA.15.002.011 | Реконструкция пищевода толстокишечным аутотрансплантатом, комбинированным доступом, чрескожным эндоскопическим и открытым |
| 06.KBA.15.003.001 | Реконструкция пищевода тонкокишечным аутотрансплантатом, открытым доступом |
| 06.KBA.15.003.011 | Реконструкция пищевода тонкокишечным аутотрансплантатом, комбинированным доступом, чрескожным эндоскопическим и открытым |
| 06.KBA.15.004.001 | Реконструкция шейного отдела пищевода свободным тонкокишечным аутотрансплантатом, открытым доступом |
| 06.KBA.15.005.001 | Реконструкция шейного отдела пищевода свободным толстокишечным аутотрансплантатом, открытым доступом |
| 06.KBA.15.006.001 | Реконструкция шейного отдела пищевода свободным желудочно-сальниковым аутотрансплантатом, ооткрытым доступом |
| 06.KBA.16.001.004 | Лигирование варикозно расширенных вен пищевода, эндоскопическим доступом |
| 06.KBA.17.001.001 | Формирование эзофагоэзофагоанастомоза, открытым доступом |
| 06.KBA.17.001.002 | Формирование эзофагоэзофагоанастомоза, торакоскопическим доступом |
| 06.KBA.21.001.004 | Бужирование пищевода, эндоскопическим доступом |
| 06.KBA.21.002.004 | Баллонная дилатация пищевода, эндоскопическим доступом |
| 06.KBA.22.001.004 | Стентирование пищевода, эндоскопическим доступом |
| 06.KBA.24.001.001 | Эзофагостомия, открытым доступом |
| 06.KBB.14.001.001 | Фундопликация, открытым доступом |
| 06.KBB.14.001.002 | Фундопликация, лапароскопическим доступом |
| 06.KBB.14.002.001 | Крурорафия, открытым доступом |
| 06.KBB.14.002.002 | Крурорафия, лапароскопическим доступом |
| 06.KBC.04.001.001 | Пилоромиотомия, открытым доступом |
| 06.KBC.04.001.004 | Пилоромиотомия, эндоскопическим доступом |
| 06.KBC.04.002.004 | Рассечение рубцовых стриктур желудка, эндоскопическим доступом |
| 06.KBC.07.001.004 | Иссечение слизистой оболочки желудка, эндоскопическим доступом |
| 06.KBC.07.002.004 | Иссечение слизистой оболочки желудка с диссекцией подслизистого слоя, эндоскопическим доступом |
| 06.KBC.07.003.004 | Петлевая (щипцовая) "холодная" эксцизия полипа желудка, эндоскопическим доступом |
| 06.KBC.07.004.004 | Подслизистая тоннельная резекция желудка, эндоскопическим доступом |
| 06.KBC.07.005.004 | Полнослойная резекция желудка, эндоскопическим доступом |
| 06.KBC.08.001.001 | Резекция желудка дистальная субтотальная, открытым доступом |
| 06.KBC.08.001.002 | Резекция желудка дистальная субтотальная, лапароскопическим доступом |
| 06.KBC.08.002.001 | Резекция желудка проксимальная субтотальная, открытым доступом |
| 06.KBC.08.002.002 | Резекция желудка проксимальная субтотальная, лапароскопическим доступом |
| 06.KBC.08.003.001 | Резекция желудка парциальная, открытым доступом |
| 06.KBC.08.003.002 | Резекция желудка парциальная, лапароскопическим доступом |
| 06.KBC.08.004.001 | Резекция желудка пилоросохраняющая, открытым доступом |
| 06.KBC.08.004.002 | Резекция желудка пилоросохраняющая, лапароскопическим доступом |
| 06.KBC.08.005.001 | Резекция желудка атипичная, открытым доступом |
| 06.KBC.08.005.002 | Резекция желудка атипичная, лапароскопическим доступом |
| 06.KBC.09.001.001 | Гастрэктомия, открытым доступом |
| 06.KBC.09.001.002 | Гастрэктомия, лапароскопическим доступом |
| 06.KBC.09.002.001 | Экстирпация оставшейся части желудка, открытым доступом |
| 06.KBC.09.002.002 | Экстирпация оставшейся части желудка, лапароскопическим доступом |
| 06.KBC.10.001.001 | Радикальная гастрэктомия, открытым доступом |
| 06.KBC.10.001.002 | Радикальная гастрэктомия, лапароскопическим доступом |
| 06.KBC.13.001.004 | Фотодинамическая терапия новообразования желудка, эндоскопическим доступом |
| 06.KBC.13.002.004 | Лазерная коагуляция новообразования желудка, эндоскопическим доступом |
| 06.KBC.13.003.004 | Аргоноплазменная коагуляция новообразования желудка, эндоскопическим доступом |
| 06.KBC.13.004.004 | Петлевая электроэксцизия полипа желудка, эндоскопическим доступом |
| 06.KBC.13.005.004 | Склеротерапия варикозно расширенных вен желудка, эндоскопическим доступом |
| 06.KBC.14.001.001 | Ушивание желудка при травме, проникающем ранении, открытым доступом |
| 06.KBC.14.001.002 | Ушивание желудка при травме, проникающем ранении, лапароскопическим доступом |
| 06.KBC.14.002.002 | Диафрагмокрурорафия, лапароскопическим доступом |
| 06.KBC.14.003.001 | Закрытие гастростомы, открытым доступом |
| 06.KBC.14.004.001 | Пилоропластика, открытым доступом |
| 06.KBC.14.004.002 | Пилоропластика, лапароскопическим доступом |
| 06.KBC.14.005.001 | Ушивание перфорации желудка, открытым доступом |
| 06.KBC.14.005.002 | Ушивание перфорации желудка, лапароскопическим доступом |
| 06.KBC.14.005.004 | Ушивание перфорации желудка, эндоскопическим доступом |
| 06.KBC.15.001.001 | Реконструктивная (повторная) резекция оперированного желудка, открытым доступом |
| 06.KBC.16.001.004 | Лигирование вен желудка, эндоскопическим доступом |
| 06.KBC.24.001.001 | Гастростомия, открытым доступом |
| 06.KBC.24.001.002 | Гастростомия, лапароскопическим доступом |
| 06.KBC.24.001.004 | Гастростомия, эндоскопическим доступом |
| 06.KBC.27.001.002 | Бандажирование желудка, лапароскопическим доступом |
| 06.KBC.27.002.002 | Гастропликация, лапароскопическим доступом |
| 06.KBC.27.003.001 | Резекция желудка продольная, открытым доступом |
| 06.KBC.27.003.002 | Резекция желудка продольная, лапароскопическим доступом |
| 06.KBD.08.001.001 | Резекция двенадцатиперстной кишки, открытым доступом |
| 06.KBD.08.001.002 | Резекция двенадцатиперстной кишки, лапароскопическим доступом |
| 06.KBD.08.002.004 | Папиллэктомия, эндоскопическим доступом |
| 06.KBD.13.001.004 | Фотодинамическая терапия новообразования двенадцатиперстной кишки, эндоскопическим доступом |
| 06.KBD.13.002.004 | Лазерная коагуляция новообразования двенадцатиперстной кишки, эндоскопическим доступом |
| 06.KBD.13.003.004 | Аргоноплазменная коагуляция новообразования двенадцатиперстной кишки, эндоскопическим доступом |
| 06.KBD.14.001.001 | Ушивание двенадцатиперстной кишки при травме, проникающем ранении, открытым доступом |
| 06.KBD.14.001.002 | Ушивание двенадцатиперстной кишки при травме, проникающем ранении, лапароскопическим доступом |
| 06.KBD.14.002.001 | Ушивание перфорации двенадцатиперстной кишки, открытым доступом |
| 06.KBD.14.002.002 | Ушивание перфорации двенадцатиперстной кишки, лапароскопическим доступом |
| 06.KBD.17.001.001 | Формирование дуоденодуоденоанастомоза, открытым доступом |
| 06.KBD.17.001.002 | Формирование дуоденодуоденоанастомоза, лапароскопическим доступом |
| 06.KBD.17.002.001 | Формирование дуоденоеюноанастомоза, открытым доступом |
| 06.KBD.17.002.002 | Формирование дуоденоеюноанастомоза, лапароскопическим доступом |
| 06.KBE.09.001.001 | Еюнэктомия, открытым доступом |
| 06.KBE.09.001.002 | Еюнэктомия, лапароскопическим доступом |
| 06.KBE.24.001.001 | Еюностомия, открытым доступом |
| 06.KBE.24.001.002 | Еюностомия, лапароскопическим доступом |
| 06.KBF.08.001.001 | Резекция илеоцекального угла, открытым доступом |
| 06.KBF.08.001.002 | Резекция илеоцекального угла, лапароскопическим доступом |
| 06.KBF.09.001.001 | Илеоэктомия, открытым доступом |
| 06.KBF.09.001.002 | Илеоэктомия, лапароскопическим доступом |
| 06.KBF.14.001.001 | Закрытие илеостомы внутрибрюшное с формированием илео-илеоанастомоза, открытым доступом |
| 06.KBF.14.001.002 | Закрытие илеостомы внутрибрюшное с формированием илео-илеоанастомоза, лапароскопическим доступом |
| 06.KBF.17.011.001 | Формирование илеоректального анастомоза, открытым доступом |
| 06.KBF.17.011.002 | Формирование илеоректального анастомоза, лапароскопическим доступом |
| 06.KBF.24.001.001 | Илеостомия, открытым доступом |
| 06.KBF.24.001.002 | Илеостомия, лапароскопическим доступом |
| 06.KBG.01.001.001 | Дренирование аппендикулярного абсцесса, открытым доступом |
| 06.KBG.01.001.002 | Дренирование аппендикулярного абсцесса, лапароскопическим доступом |
| 06.KBG.01.001.005 | Дренирование аппендикулярного абсцесса, чрескожным доступом |
| 06.KBG.09.001.001 | Аппендэктомия, открытым доступом |
| 06.KBG.09.001.002 | Аппендэктомия, лапароскопическим доступом |
| 06.KBJ.08.001.001 | Резекция поперечной ободочной кишки, открытым доступом |
| 06.KBJ.08.001.002 | Резекция поперечной ободочной кишки, лапароскопическим доступом |
| 06.KBL.08.001.001 | Резекция сигмовидной кишки, открытым доступом |
| 06.KBL.08.001.011 | Резекция сигмовидной кишки, лапароскопически-ассистированная |
| 06.KBL.08.002.001 | Резекция сигмовидной кишки обструктивная, открытым доступом |
| 06.KBL.08.002.011 | Резекция сигмовидной кишки обструктивная, лапароскопически-ассистированная |
| 06.KBM.01.001.001 | Дренирование абсцесса прямой кишки, открытым доступом |
| 06.KBM.01.002.001 | Дренирование абсцесса параректальной области, открытым доступом |
| 06.KBM.04.001.001 | Вскрытие параректального абсцесса, открытым доступом |
| 06.KBM.07.001.004 | Петлевая (щипцовая) "холодная" эксцизия полипа прямой кишки, эндоскопическим доступом |
| 06.KBM.07.002.003 | Иссечение слизистой оболочки прямой кишки, трансанальным доступом |
| 06.KBM.07.002.004 | Иссечение слизистой оболочки прямой кишки, эндоскопическим доступом |
| 06.KBM.07.003.004 | Иссечение слизистой оболочки с диссекцией подслизистого слоя прямой кишки, эндоскопическим доступом |
| 06.KBM.07.004.001 | Иссечение параректальной кисты, открытым доступом |
| 06.KBM.07.004.002 | Иссечение параректальной кисты, лапароскопическим доступом |
| 06.KBM.07.004.003 | Иссечение параректальной кисты, трансанальным доступом |
| 06.KBM.07.005.004 | Подслизистая тоннельная резекция прямой кишки, эндоскопическим доступом |
| 06.KBM.07.006.004 | Полнослойная резекция прямой кишки, эндоскопическим доступом |
| 06.KBM.08.001.001 | Резекция прямой кишки передняя, открытым доступом |
| 06.KBM.08.001.011 | Резекция прямой кишки передняя, лапароскопически- ассистированная |
| 06.KBM.10.001.001 | Резекция прямой кишки передняя низкая, открытым доступом |
| 06.KBM.10.001.009 | Резекция прямой кишки передняя низкая, комбинированным доступом, чрескожным эндоскопическим и через отверстие |
| 06.KBM.10.001.011 | Резекция прямой кишки передняя низкая, лапароскопически-ассистированная |
| 06.KBM.10.002.001 | Резекция прямой кишки брюшно-анальная, открытым доступом |
| 06.KBM.10.002.009 | Резекция прямой кишки брюшно-анальная, комбинированным доступом, чрескожным эндоскопическим и через отверстие |
| 06.KBM.10.002.011 | Резекция прямой кишки брюшно-анальная, лапароскопически-ассистрированная |
| 06.KBM.10.003.001 | Резекция прямой кишки интерсфинктерная, открытым доступом |
| 06.KBM.10.003.009 | Резекция прямой кишки интерсфинктерная, комбинированным доступом, чрескожным эндоскопическим и через отверстие |
| 06.KBM.10.004.001 | Экстирпация прямой кишки брюшно-промежностная, открытым доступом |
| 06.KBM.10.004.002 | Экстирпация прямой кишки брюшно-промежностная, лапароскопическим доступом |
| 06.KBM.10.005.001 | Резекция прямой кишки обструктивная, открытым доступом |
| 06.KBM.10.005.011 | Резекция прямой кишки обструктивная, лапароскопически-ассистрированная |
| 06.КВМ.10.006.001 | Экстирпация прямой кишки брюшно-промежностная с пластикой промежностной раны мышечным лоскутом, открытым доступом |
| 06.КВМ.10.006.002 | Экстирпация прямой кишки брюшно-промежностная с пластикой промежностной раны мышечным лоскутом, лапароскопическим доступом |
| 06.KBM.13.001.004 | Фотодинамическая терапия новообразования прямой кишки, эндоскопическим доступом |
| 06.KBM.13.002.004 | Лазерная коагуляция новообразования прямой кишки, эндоскопическим доступом |
| 06.KBM.13.003.003 | Аргоноплазменная коагуляция новообразования прямой кишки, трансанальным доступом |
| 06.KBM.13.003.004 | Аргоноплазменная коагуляция новообразования прямой кишки, эндоскопическим доступом |
| 06.KBM.13.004.004 | Лазерная абляция параректальных свищей, эндоскопическим доступом |
| 06.KBM.13.005.004 | Петлевая электроэксцизия полипа прямой кишки, эндоскопическим доступом |
| 06.KBM.14.001.001 | Проктопластика, открытым доступом |
| 06.KBM.14.001.009 | Проктопластика брюшно-промежностная, комбинированным доступом, чрескожным эндоскопическим и через отверстие |
| 06.KBM.14.002.001 | Иссечение интрасфинктерного свища прямой кишки, открытым доступом |
| 06.KBM.14.002.004 | Иссечение интрасфинктерного свища прямой кишки, эндоскопическим доступом |
| 06.KBM.14.003.001 | Иссечение транссфинктерного свища прямой кишки, открытым доступом |
| 06.KBM.14.003.004 | Иссечение транссфинктерного свища прямой кишки, эндоскопическим доступом |
| 06.KBM.14.004.001 | Иссечение экстрасфинктерного свища прямой кишки, открытым доступом |
| 06.KBM.14.004.004 | Иссечение экстрасфинктерного свища прямой кишки, эндоскопическим доступом |
| 06.KBM.14.005.001 | Ушивание прямой кишки при травме, проникающем ранении, открытым доступом |
| 06.KBM.14.005.002 | Ушивание прямой кишки при травме, проникающем ранении, лапароскопическим доступом |
| 06.KBM.14.005.003 | Ушивание прямой кишки при травме, проникающем ранении, трансанальным доступом |
| 06.KBM.18.001.001 | Ректосакропексия, открытым доступом |
| 06.KBM.18.001.002 | Ректосакропексия, лапароскопическим доступом |
| 06.KBM.29.001.001 | Удаление инородного тела прямой кишки, открытым доступом |
| 06.KBN.04.001.001 | Сфинктеротомия, открытым доступом |
| 06.KBN.04.002.001 | Тромбэктомия геморроидальных узлов, открытым доступом |
| 06.KBN.07.001.003 | Иссечение полипа анального канала и перианальной области, трансанальным доступом |
| 06.KBN.07.001.004 | Иссечение полипа анального канала и перианальной области, эндоскопическим доступом |
| 06.KBN.07.002.001 | Иссечение анальной трещины, открытым доступом |
| 06.KBN.07.003.001 | Иссечение эпителиального копчикового хода, открытым доступом |
| 06.KBN.07.004.001 | Иссечение новообразования перианальной ткани локальное, открытым доступом |
| 06.KBN.07.005.001 | Иссечение геморроидальных бахромок, открытым доступом |
| 06.KBN.07.006.001 | Иссечение гипертрофированных анальных сосочков, открытым доступом |
| 06.KBN.07.007.001 | Геморроидэктомия, открытым доступом |
| 06.KBN.07.008.003 | Геморроидопексия, трансанальным доступом |
| 06.KBN.07.009.001 | Подслизистая геморроидэктомия, открытым доступом |
| 06.KBN.13.001.006 | Склеротерапия геморроидальных узлов, чрескожным транслюминальным доступом |
| 06.KBN.13.002.004 | Фотодинамическая терапия новообразования заднего прохода (ануса) и анального канала, эндоскопическим доступом |
| 06.KBN.13.003.004 | Лазерная коагуляция новообразования заднего прохода (ануса) и анального канала, эндоскопическим доступом |
| 06.KBN.13.004.004 | Аргоноплазменная коагуляция новообразования заднего прохода (ануса) и анального канала, эндоскопическим доступом |
| 06.KBN.13.005.003 | Петлевая электроэксцизия полипа заднего прохода (ануса) и анального канала, трансанальным доступом |
| 06.KBN.13.005.004 | Петлевая электроэксцизия полипа заднего прохода (ануса) и анального канала, эндоскопическим доступом |
| 06.KBN.13.006.003 | Радиочастотная абляция геморроидальных узлов, трансанальным доступом |
| 06.KBN.13.007.003 | Лазерная субмукозная деструкция геморроидальных узлов, трансанальным доступом |
| 06.KBN.13.008.003 | Криодеструкция геморроидальных узлов, трансанальным доступом |
| 06.KBN.13.009.003 | Криодеструкция гипертрофированных анальных сосочков, трансанальным доступом |
| 06.KBN.13.010.003 | Инфракрасная фотокоагуляция геморроидальных узлов, трансанальным доступом |
| 06.KBN.14.001.001 | Анопластика, открытым доступом |
| 06.KBN.14.002.001 | Аносфинктеропластика, открытым доступом |
| 06.KBN.16.001.003 | Лигирование геморроидальных узлов, трансанальным доступом |
| 06.KBN.16.002.001 | Дезартеризация геморроидальных узлов, открытым доступом |
| 06.KBN.16.003.001 | Дезартеризация геморроидальных узлов с мукопексией, открытым доступом |
| 06.KBN.21.001.003 | Бужирование анального канала, трансанальным доступом |
| 06.KBN.21.001.004 | Бужирование анального канала, эндоскопическим доступом |
| 06.KBN.21.002.003 | Пневмодивульсия, трансанальным доступом |
| 06.KBW.07.001.004 | Петлевая (щипцовая) "холодная" эксцизия полипа ободочной кишки, эндоскопическим доступом |
| 06.KBW.07.003.004 | Иссечение слизистой оболочки ободочной кишки, эндоскопическим доступом |
| 06.KBW.07.004.004 | Иссечение слизистой оболочки с диссекцией подслизистого слоя ободочной кишки, эндоскопическим доступом |
| 06.KBW.07.005.004 | Полнослойная резекция ободочной кишки, эндоскопическим доступом |
| 06.KBW.08.001.001 | Резекция ободочной кишки субтотальная, открытым доступом |
| 06.KBW.08.001.011 | Резекция ободочной кишки субтотальная, лапароскопически-ассистированная |
| 06.KBW.08.002.001 | Резекция брыжейки ободочной кишки, открытым доступом |
| 06.KBW.08.002.002 | Резекция брыжейки ободочной кишки, лапароскопическим доступом |
| 06.KBW.09.001.001 | Колэктомия, открытым доступом |
| 06.KBW.09.001.011 | Колэктомия, лапароскопически-ассистированная |
| 06.KBW.13.001.004 | Фотодинамическая терапия новообразования ободочной кишки, эндоскопическим доступом |
| 06.KBW.13.002.004 | Лазерная коагуляция новообразования ободочной кишки, эндоскопическим доступом |
| 06.KBW.13.003.004 | Аргоноплазменная коагуляция новообразования ободочной кишки, эндоскопическим доступом |
| 06.KBW.13.004.004 | Петлевая электроэксцизия полипа ободочной кишки, эндоскопическим доступом |
| 06.KBW.14.001.001 | Закрытие колостомы внутрибрюшное с формированием толстокишечного анастомоза, открытым доступом |
| 06.KBW.14.002.001 | Закрытие колостомы внебрюшинное, открытым доступом |
| 06.KBW.24.001.001 | Колостомия, открытым доступом |
| 06.KBW.24.001.002 | Колостомия, лапароскопическим доступом |
| 06.KBX.07.001.004 | Иссечение полипа тонкой кишки, эндоскопическим доступом |
| 06.KBX.07.002.001 | Иссечение дивертикула тонкой кишки, открытым доступом |
| 06.KBX.07.002.002 | Иссечение дивертикула тонкой кишки, лапароскопическим доступом |
| 06.KBX.07.003.004 | Иссечение слизистой оболочки тонкой кишки, эндоскопическим доступом |
| 06.KBX.07.004.004 | Иссечение слизистой оболочки тонкой кишки с диссекцией подслизистого слоя, эндоскопическим доступом |
| 06.KBX.08.001.001 | Резекция тонкой кишки, открытым доступом |
| 06.KBX.08.001.002 | Резекция тонкой кишки, лапароскопическим доступом |
| 06.KBX.14.001.001 | Ушивание тонкой кишки при травме, проникающем ранении, открытым доступом |
| 06.KBX.14.001.002 | Ушивание тонкой кишки при травме, проникающем ранении, лапароскопическим доступом |
| 06.KBX.17.001.001 | Формирование энтеро-энтероанастомоза, открытым доступом |
| 06.KBX.17.001.002 | Формирование энтеро-энтероанастомоза, лапароскопическим доступом |
| 06.KBX.21.001.004 | Баллонная дилатация тонкой кишки, эндоскопическим доступом |
| 06.KBX.29.001.001 | Удаление инородных тел тонкой кишки, открытым доступом |
| 06.KBY.07.001.001 | Иссечение дивертикула толстой кишки, открытым доступом |
| 06.KBY.07.001.002 | Иссечение дивертикула толстой кишки, лапароскопическим доступом |
| 06.KBY.07.002.001 | Иссечение жирового придатка толстой кишки, открытым доступом |
| 06.KBY.07.002.002 | Иссечение жирового придатка толстой кишки, лапароскопическим доступом |
| 06.KBY.08.001.001 | Гемиколэктомия левосторонняя, открытым доступом |
| 06.KBY.08.001.011 | Гемиколэктомия левосторонняя, лапароскопически-ассистированная |
| 06.KBY.08.002.001 | Гемиколэктомия правосторонняя, открытым доступом |
| 06.KBY.08.002.011 | Гемиколэктомия правосторонняя, лапароскопически-ассистированная |
| 06.KBY.08.999.001 | Резекция толстой кишки не классифицированная в других рубриках, открытым доступом |
| 06.KBY.08.999.002 | Резекция толстой кишки не классифицированная в других рубриках, лапароскопическим доступом |
| 06.KBY.14.001.001 | Ушивание толстой кишки при травме, проникающем ранении, открытым доступом |
| 06.KBY.14.001.002 | Ушивание толстой кишки при травме, проникающем ранении, лапароскопическим доступом |
| 06.KBY.14.002.001 | Закрытие свища толстой кишки, открытым доступом |
| 06.KBY.14.002.002 | Закрытие свища толстой кишки, лапароскопическим доступом |
| 06.KBY.21.001.004 | Баллонная дилатация толстой кишки, эндоскопическим доступом |
| 06.KBY.21.002.004 | Бужирование толстой кишки, эндоскопическим доступом |
| 06.KBY.22.001.004 | Стентирование толстой кишки, эндоскопическим доступом |
| 06.KBY.29.001.001 | Удаление инородного тела толстой кишки, открытым доступом |
| 06.KBY.29.001.002 | Удаление инородного тела толстой кишки, лапароскопическим доступом |
| 06.KBZ.14.001.001 | Дезинвагинация, открытым доступом |
| 06.KBZ.14.001.002 | Дезинвагинация, лапароскопическим доступом |
| 06.KBZ.15.001.001 | Реконструкция гастроэнтероанастомоза, открытым доступом |
| 06.KBZ.15.001.002 | Реконструкция гастроэнтероанастомоза, лапароскопическим доступом |
| 06.KBZ.15.002.001 | Реконструкция эзофагоеюноанастомоза, открытым доступом |
| 06.KBZ.15.002.002 | Реконструкция эзофагоеюноанастомоза, лапароскопическим доступом |
| 06.KBZ.15.003.001 | Реконструкция эзофагогастроанастомоза, открытым доступом |
| 06.KBZ.15.003.002 | Реконструкция эзофагогастроанастомоза, лапароскопическим доступом |
| 06.KBZ.15.004.001 | Еюногастропластика, открытым доступом |
| 06.KBZ.15.004.002 | Еюногастропластика, лапароскопическим доступом |
| 06.KBZ.15.005.001 | Кологастропластика, открытым доступом |
| 06.KBZ.15.005.002 | Кологастропластика, лапароскопическим доступом |
| 06.KBZ.17.001.001 | Формирование эзофагогастроанастомоза, открытым доступом |
| 06.KBZ.17.001.002 | Формирование эзофагогастроанастомоза, лапароскопическим/торакоскопическим доступом |
| 06.KBZ.17.002.001 | Формирование эзофагоеюноанастомоза на петле тощей кишки по Ру, открытым доступом |
| 06.KBZ.17.002.002 | Формирование эзофагоеюноанастомоза на петле тощей кишки по Ру, лапароскопическим доступом |
| 06.KBZ.17.003.001 | Формирование эзофагоеюноанастомоза на петле с межкишечным анастомозом по Брауну, открытым доступом |
| 06.KBZ.17.003.002 | Формирование эзофагоеюноанастомоза на петле с межкишечным анастомозом по Брауну, лапароскопическим доступом |
| 06.KBZ.17.004.001 | Формирование эзофагоеюноанастомоза на петле тощей кишки по Ру с гастроеюностомией (по типу "двойной путь"), открытым доступом |
| 06.KBZ.17.004.002 | Формирование эзофагоеюноанастомоза на петле тощей кишки по Ру с гастроеюностомией (по типу "двойной путь"), лапароскопическим доступом |
| 06.KBZ.17.005.001 | Формирование гастроэнтероанастомоза, открытым доступом |
| 06.KBZ.17.005.002 | Формирование гастроэнтероанастомоза, лапароскопическим доступом |
| 06.KBZ.17.006.002 | Формирование гастроэнтероанастомоза по Ру, открытым доступом |
| 06.KBZ.17.006.002 | Формирование гастроэнтероанастомоза по Ру, лапароскопическим доступом |
| 06.KBZ.17.007.001 | Формирование гастродуоденоанастомоза, открытым доступом |
| 06.KBZ.17.007.002 | Формирование гастродуоденоанастомоза, лапароскопическим доступом |
| 06.KBZ.17.008.001 | Формирование анастомоза тонкой кишки с толстой кишкой, открытым доступом |
| 06.KBZ.17.009.001 | Формирование обходного анастомоза тонкой кишки, открытым доступом |
| 06.KBZ.17.010.001 | Формирование обходного анастомоза толстой кишки, открытым доступом |
| 06.KBZ.17.011.001 | Формирование тонкокишечного резервуара, открытым доступом |
| 06.KBZ.23.001.002 | Гастрошунтирование, лапароскопическим доступом |
| 06.KBZ.23.002.001 | Билиопанкреатическое шунтирование, открытым доступом |
| 06.KBZ.23.002.002 | Билиопанкреатическое шунтирование, лапароскопическим доступом |
| 06.KCA.01.001.002 | Дренирование абсцесса печени, лапароскопическим доступом |
| 06.KCA.01.001.005 | Дренирование абсцесса печени, чрескожным доступом |
| 06.KCA.01.002.001 | Дренирование эхинококковых кист печени без удаления хитиновой оболочки, открытым доступом |
| 06.KCA.01.002.002 | Дренирование эхинококковых кист печени без удаления хитиновой оболочки, лапароскопическим доступом |
| 06.KCA.01.002.005 | Дренирование эхинококковых кист печени без удаления хитиновой оболочки, чрескожным доступом |
| 06.KCA.01.003.001 | Дренирование эхинококковых кист печени с удалением хитиновой оболочки, открытым доступом |
| 06.KCA.01.003.002 | Дренирование эхинококковых кист печени с удалением хитиновой оболочки, лапароскопическим доступом |
| 06.KCA.01.003.005 | Дренирование эхинококковых кист печени с удалением хитиновой оболочки, чрескожным доступом |
| 06.KCA.01.004.005 | Дренирование непаразитарных кист печени, чрескожным доступом |
| 06.KCA.04.001.001 | Фенестрация кисты печени, открытым доступом |
| 06.KCA.04.001.002 | Фенестрация кисты печени, лапароскопическим доступом |
| 06.KCA.04.002.001 | Разобщение внутренних билиодигестивных свищей, открытым доступом |
| 06.KCA.04.002.004 | Разобщение внутренних билиодигестивных свищей, эндоскопическим доступом |
| 06.KCA.07.001.001 | Эхинококкэктомия печени, открытым доступом |
| 06.KCA.07.001.002 | Эхинококкэктомия печени, лапароскопическим доступом |
| 06.KCA.07.002.001 | Перицистэктомия, открытым доступом |
| 06.KCA.07.002.002 | Перицистэктомия, лапароскопическим доступом |
| 06.KCA.07.003.001 | Иссечение кисты печени, открытым доступом |
| 06.KCA.07.003.002 | Иссечение кисты печени, лапароскопическим доступом |
| 06.KCA.08.001.001 | Сегментэктомия печени, открытым доступом |
| 06.KCA.08.001.002 | Сегментэктомия печени, лапароскопическим доступом |
| 06.KCA.08.002.001 | Бисегментэктомия печени, открытым доступом |
| 06.KCA.08.002.002 | Бисегментэктомия печени, лапароскопическим доступом |
| 06.KCA.08.003.001 | Трисегментэктомия печени, открытым доступом |
| 06.KCA.08.003.002 | Трисегментэктомия печени, лапароскопическим доступом |
| 06.KCA.08.004.001 | Гемигепатэктомия правосторонняя, открытым доступом |
| 06.KCA.08.004.002 | Гемигепатэктомия правосторонняя, лапароскопическим доступом |
| 06.KCA.08.005.001 | Гемигепатэктомия левосторонняя, открытым доступом |
| 06.KCA.08.005.002 | Гемигепатэктомия левосторонняя, лапароскопическим доступом |
| 06.KCA.08.006.001 | Резекция печени атипичная, открытым доступом |
| 06.KCA.08.006.002 | Резекция печени атипичная, лапароскопическим доступом |
| 06.KCA.08.007.001 | Резекция печени медианная, открытым доступом |
| 06.KCA.08.007.002 | Резекция печени медианная, лапароскопическим доступом |
| 06.KCA.08.008.001 | Лобэктомия печени левосторонняя кавальная, открытым доступом |
| 06.KCA.08.008.002 | Лобэктомия печени левосторонняя кавальная, лапароскопическим доступом |
| 06.KCA.08.009.001 | Секторэктомия печени, открытым доступом |
| 06.KCA.08.009.002 | Секторэктомия печени, лапароскопическим доступом |
| 06.KCA.13.001.002 | Склерозирование непаразитарных кист печени, лапароскопическим доступом |
| 06.KCA.13.001.005 | Склерозирование непаразитарных кист печени, чрескожным доступом |
| 06.KCA.13.002.001 | Криодеструкция новообразования печени, открытым доступом |
| 06.KCA.13.002.002 | Криодеструкция новообразования печени, лапароскопическим доступом |
| 06.KCA.13.002.005 | Криодеструкция новообразования печени, чрескожным доступом |
| 06.KCA.13.003.001 | Радиочастотная абляция новообразования печени, открытым доступом |
| 06.KCA.13.003.002 | Радиочастотная абляция новообразования печени, лапароскопическим доступом |
| 06.KCA.13.003.005 | Радиочастотная абляция новообразования печени, чрескожным доступом |
| 06.KCA.13.004.001 | Лазерная коагуляция новообразования печени, открытым доступом |
| 06.KCA.13.005.008 | Высокоинтенсивное сфокусированное ультразвуковое воздействие при новообразовании печени, дистанционное |
| 06.KCA.14.001.001 | Ушивание повреждения печени при травме, проникающем ранении, открытым доступом |
| 06.KCA.16.001.001 | Тампонирование печени, открытым доступом |
| 06.KCA.18.001.001 | Гепатопексия, открытым доступом |
| 06.KCA.31.001.001 | Операция изолированного изъятия печени у посмертного донора после остановки сердечной деятельности |
| 06.KCA.31.002.001 | Операция изъятия печени у посмертного донора с конститированной смертью головного мозга |
| 06.KCA.32.001.001 | Трансплантация печени ортотопическая |
| 06.KCA.32.002.001 | Трансплантация печени гетеротопическая |
| 06.KCB.01.001.005 | Дренирование желчного пузыря, чрескожным доступом |
| 06.KCB.09.001.001 | Холецистэктомия, открытым доступом |
| 06.KCB.09.001.002 | Холецистэктомия, лапароскопическим доступом |
| 06.KCB.17.001.001 | Формирование холецистоеюноанастомоза, открытым доступом |
| 06.KCB.17.001.002 | Формирование холецистоеюноанастомоза, лапароскопическим доступом |
| 06.KCB.13.001.008 | Литотрипсия камней в желчном пузыре, дистанционная |
| 06.KCC.01.001.005 | Наружняя холангиостомия, чрескожным чреспеченочным доступом |
| 06.KCC.01.002.005 | Наружно-внутренняя холангиостомия, чрескожным чреспеченочным доступом |
| 06.KCC.01.003.004 | Назобилиарное дренирование желчных протоков, эндоскопическим доступом |
| 06.KCC.04.001.001 | Холедохотомия, открытым доступом |
| 06.KCC.04.001.002 | Холедохотомия, лапароскопическим доступом |
| 06.KCC.07.001.001 | Иссечение кисты желчных протоков, открытым доступом |
| 06.KCC.07.001.002 | Иссечение кисты желчных протоков, лапароскопическим доступом |
| 06.KCC.08.001.001 | Резекция внепеченочных желчных протоков, открытым доступом |
| 06.KCC.08.001.002 | Резекция внепеченочных желчных протоков, лапароскопическим доступом |
| 06.KCC.12.001.004 | Литоэкстракция из внепеченочных желчных протоков, эндоскопическим доступом |
| 06.KCC.12.002.001 | Холедохолитотомия, открытым доступом |
| 06.KCC.12.002.002 | Холедохолитотомия, лапароскопическим доступом |
| 06.KCC.13.001.004 | Внутрипротоковая литотрипсия механическая, эндоскопическим доступом |
| 06.KCC.13.002.001 | Радиочастотная абляция новообразования внепеченочных желчных протоков, открытым доступом |
| 06.KCC.13.003.005 | Микроволновая абляция новообразования внепеченочных желчных протоков, чрескожным доступом |
| 06.KCC.13.004.004 | Фотодинамическая терапия новообразования внепеченочных желчных протоков, эндоскопическим доступом |
| 06.KCC.14.001.001 | Наложение циркулярного шва общего печеночно-желчного протока, открытым доступом |
| 06.KCC.15.001.001 | Реконструкция гепатикоеюноанастомоза, открытым доступом |
| 06.KCC.15.001.002 | Реконструкция гепатикоеюноанастомоза, лапароскопическим доступом |
| 06.KCC.17.001.001 | Формирование гепатикоеюноанастомоза, открытым доступом |
| 06.KCC.17.001.002 | Формирование гепатикоеюноанастомоза, лапароскопическим доступом |
| 06.KCC.17.001.004 | Формирование гепатикоеюноанастомоза, эндоскопическим доступом |
| 06.KCC.17.002.001 | Формирование гепатикодуоденоанастомоза, открытым доступом |
| 06.KCC.17.002.002 | Формирование гепатикодуоденоанастомоза, лапароскопическим доступом |
| 06.KCC.17.002.004 | Формирование гепатикодуоденоанастомоза, эндоскопическим доступом |
| 06.KCC.21.001.004 | Баллонная дилатация общего желчного протока, эндоскопическим доступом |
| 06.KCC.21.002.004 | Бужирование общего желчного протока, эндоскопическим доступом |
| 06.KCC.22.001.004 | Стентирование внепеченочных желчных протоков ретроградное, эндоскопическим доступом |
| 06.KCC.22.001.006 | Стентирование внепеченочных желчных протоков антеградное, чрескожным внутрипросветным доступом |
| 06.KCC.23.001.002 | Формирование портоэнтероанастомоза, лапароскопическим доступом |
| 06.KCC.23.002.001 | Формирование холедоходуоденоанастомоза, открытым доступом |
| 06.KCC.23.002.002 | Формирование холедоходуоденоанастомоза, лапароскопическим доступом |
| 06.KCC.23.003.001 | Формирование холедохоеюноанастомоза, открытым доступом |
| 06.KCC.23.003.002 | Формирование холедохоеюноанастомоза, лапароскопическим доступом |
| 06.KCD.01.001.001 | Дренирование кист поджелудочной железы, открытым доступом |
| 06.KCD.01.001.002 | Дренирование кист поджелудочной железы, лапароскопическим доступом |
| 06.KCD.01.001.004 | Дренирование кист поджелудочной железы, эндоскопическим доступом |
| 06.KCD.01.001.005 | Дренирование кист поджелудочной железы, чрескожным доступом |
| 06.KCD.03.001.001 | Некрсеквестрэктомия поджелудочной железы, открытым доступом |
| 06.KCD.03.001.002 | Некрсеквестрэктомия поджелудочной железы, лапароскопическим доступом |
| 06.KCD.04.001.004 | Вирсунготомия, эндоскопическим доступом |
| 06.KCD.04.002.004 | Папиллосфинктеротомия антеградная, эндоскопическим доступом |
| 06.KCD.04.003.004 | Папиллосфинктеротомия ретроградная, эндоскопическим доступом |
| 06.KCD.04.004.004 | Сфинктеровирсунгопластика трансдуоденальная, эндоскопическим доступом |
| 06.KCD.07.001.001 | Энуклеация новообразования поджелудочной железы, открытым доступом |
| 06.KCD.07.001.002 | Энуклеация новообразования поджелудочной железы, лапароскопическим доступом |
| 06.KCD.08.001.001 | Резекция головки поджелудочной железы субтотальная с сохранением двенадцатиперстной кишки, открытым доступом |
| 06.KCD.08.002.001 | Резекция головки поджелудочной железы субтотальная с сохранением двенадцатиперстной кишки без пересечения поджелудочной железы, открытым доступом |
| 06.KCD.08.003.001 | Резекция головки поджелудочной железы с продольным панкреатоеюноанастомозом, открытым доступом |
| 06.KCD.08.003.002 | Резекция головки поджелудочной железы с продольным панкреатоеюноанастомозом, лапароскопическим доступом |
| 06.KCD.08.004.001 | Резекция поджелудочной железы дистальная, открытым доступом |
| 06.KCD.08.004.002 | Резекция поджелудочной железы дистальная, лапароскопическим доступом |
| 06.KCD.08.005.001 | Резекция поджелудочной железы срединная, открытым доступом |
| 06.KCD.08.005.002 | Резекция поджелудочной железы срединная, лапароскопическим доступом |
| 06.KCD.09.001.001 | Дуоденопанкреатэктомия, открытым доступом |
| 06.KCD.09.001.002 | Дуоденопанкреатэктомия, лапароскопическим доступом |
| 06.KCD.10.001.001 | Панкреатодуоденальная резекция, открытым доступом |
| 06.KCD.10.001.002 | Панкреатодуоденальная резекция, лапароскопическая доступом |
| 06.KCD.13.001.001 | Радиочастотная абляция новообразования поджелудочной железы, открытым хирургическим спсобом |
| 06.KCD.13.001.002 | Радиочастотная абляция новообразования поджелудочной железы, лапароскопическим доступом |
| 06.KCD.13.002.005 | Микроволновая абляция новообразования поджелудочной железы, чрескожным доступом |
| 06.KCD.13.003.004 | Фотодинамическая терапия новообразования главного панкриатического протока, эндоскопическим доступом |
| 06.KCD.14.001.001 | Ушивание повреждения поджелудочной железы при травме, проникающем ранении, открытым доступом |
| 06.KCD.17.001.004 | Вирсунгодуоденостомия, эндоскопическим доступом |
| 06.KCD.22.001.004 | Стентирование главного панкреатического протока, эндоскопическим доступом |
| 06.KCD.23.001.001 | Панкреатоцистоеюноанастомоз, открытым доступом |
| 06.KCD.23.001.002 | Панкреатоцистоеюноанастомоз, лапароскопическим доступом |
| 06.KCD.23.002.001 | Продольный панкреатоеюноанастомоз, открытым доступом |
| 06.KCD.23.002.002 | Продольный панкреатоеюноанастомоз, лапароскопическим доступом |
| 06.KCD.31.001.001 | Операция изъятия панкреатодуоденального комплекса у посмертного донора с констатированной смертью головного мозга |
| 06.KCD.32.001.001 | Трансплантация дистального фрагмента поджелудочной железы |
| 06.KMA.01.001.001 | Дренирование брюшной полости, открытым доступом |
| 06.KMA.01.001.002 | Дренирование брюшной полости, лапароскопическим доступом |
| 06.KMA.01.001.005 | Дренирование брюшной полости, чрескожным доступом |
| 06.KMA.01.002.001 | Дренирование кист брюшной полости, открытым доступом |
| 06.KMA.01.002.002 | Дренирование кист брюшной полости, лапароскопическим доступом |
| 06.KMA.01.003.001 | Вскрытие и дренирование абсцесса (флегмоны) брюшной полости, открытым доступом |
| 06.KMA.01.003.002 | Вскрытие и дренирование абсцесса (флегмоны) брюшной полости, лапароскопическим доступом |
| 06.KMA.01.003.005 | Вскрытие и дренирование абсцесса (флегмоны) брюшной полости, чрескожным доступом |
| 06.KMA.01.004.001 | Вскрытие и дренирование гематомы брюшной полости, открытым доступом |
| 06.KMA.01.004.002 | Вскрытие и дренирование гематомы брюшной полости, лапароскопическим доступом |
| 06.KMA.01.004.005 | Вскрытие и дренирование гематомы брюшной полости, чрескожным доступом |
| 06.KMA.01.005.005 | Дренирование забрюшинного пространства, чрескожным доступом |
| 06.KMA.01.006.005 | Лапароцентез, чрескожным доступом |
| 06.KMA.02.001.001 | Внутрибрюшная гипертермическая химиотерапия, открытым доступом |
| 06.KMA.02.002.002 | Внутрибрюшная аэрозольная химиотерапия, лапароскопическим доступом |
| 06.KMA.04.001.001 | Лапаротомия диагностическая |
| 06.KMA.04.002.001 | Релапаротомия |
| 06.KMA.04.003.002 | Лапароскопия диагностическая |
| 06.KMA.04.004.002 | Релапароскопия |
| 06.KMA.04.005.001 | Оментобурсостомия, открытым доступом |
| 06.KMA.06.001.002 | Разделение брюшинных спаек, лапароскопическим доступом |
| 06.KMA.08.001.001 | Резекция большого сальника, открытым доступом |
| 06.KMA.08.001.002 | Резекция большого сальника, лапароскопическим доступом |
| 06.KMA.08.002.001 | Резекция большого сальника субтотальная, открытым доступом |
| 06.KMA.08.002.002 | Резекция большого сальника субтотальная, лапароскопическим доступом |
| 06.KMA.08.003.001 | Перитонэктомия, открытым доступом |
| 06.KMA.08.003.002 | Перитонэктомия, лапароскопическим доступом |
| 06.KMA.08.004.001 | Удаление неорганной забрюшинной опухоли, открытым доступом |
| 06.KMA.08.004.002 | Удаление неорганной забрюшинной опухоли, лапароскопическим доступом |
| 06.KMA.24.001.001 | Лапаростомия |
| 06.KMA.25.001.001 | Аутотрансплантация сальника на сосудистой ножке на нижних конечностях, открытым доступом |
| 06.KMA.33.001.002 | Имплантация катетера для перитонеального диализа, лапароскопическим доступом |
| 06.KMA.33.001.005 | Имплантация катетера для перитонеального диализа, чрескожным доступом |
| 06.KMA.33.002.001 | Имплантация внутрибрюшной порт-системы, открытым доступом |
| 06.KMA.33.003.002 | Реинтеграция катетера для перитонеального диализа, лапароскопическим доступом |
| 06.KMA.29.001.001 | Удаление инородного тела брюшной полости и полости таза, открытым доступом |
| 06.KMA.29.001.002 | Удаление инородного тела брюшной полости и полости таза, лапароскопическим доступом |
| 06.KZZ.06.001.001 | Разделение кишечных сращений (спаек), открытым доступом |
| 06.KZZ.06.001.002 | Разделение кишечных сращений (спаек), лапароскопическим доступом |
| 06.LAA.01.001.001 | Дренирование абсцесса (флегмоны) челюстно-лицевой области |
| 06.LAA.03.001.008 | Хирургическая обработка раны или инфицированной ткани в области головы и шеи |
| 06.LAA.03.002.008 | Хирургическая обработка раны в области головы и шеи с использованием гидрохирургической системы |
| 06.LAA.03.003.001 | Некрэктомия раны в области головы и шеи механическая |
| 06.LAA.03.004.001 | Некрэктомия раны в области головы и шеи с использованием ультразвука |
| 06.LAA.03.005.001 | Некрэктомия раны в области головы и шеи с использованием лазера |
| 06.LAA.03.006.001 | Некрэктомия раны в области головы и шеи с использованием гидрохирургической системы |
| 06.LAA.03.007.001 | Некротомия в области головы и шеи |
| 06.LAA.04.001.001 | Вскрытие абсцесса (флегмоны) кожи и подкожной жировой клетчатки челюстно-лицевой области |
| 06.LAA.04.002.001 | Вскрытие фурункула (карбункула) кожи и подкожной жировой клетчатки челюстно-лицевой области |
| 06.LAA.07.001.001 | Иссечение новообразования кожи и подкожной жировой клетчатки головы и шеи локальное, открытым доступом |
| 06.LAA.07.002.001 | Иссечение срединных кист и свищей шеи, открытым доступом |
| 06.LAA.07.003.001 | Иссечение боковых кист и свищей шеи, открытым доступом |
| 06.LAA.07.004.001 | Иссечение рубца в области головы и шеи, открытым доступом |
| 06.LAA.07.005.001 | Иссечение грануляции раны в области головы и шеи, открытым доступом |
| 06.LAA.08.001.001 | Иссечение ринофимы, открытым доступом |
| 06.LAA.08.002.001 | Иссечение новообразования кожи и подкожной жировой клетчатки головы и шеи, открытым доступом |
| 06.LAA.08.003.001 | Иссечение подкожной жировой клетчатки в области головы и шеи головы и шеи, открытым доступом |
| 06.LAA.13.001.008 | Электрокоагуляция новообразования кожи и подкожной клетчатки головы и шеи |
| 06.LAA.13.002.008 | Лазерная коагуляция новообразования кожи и подкожной клетчатки головы и шеи |
| 06.LAA.13.003.008 | Удаление новообразования кожи и подкожной клетчатки головы и шеи радиоволновым методом |
| 06.LAA.13.004.008 | Криодеструкция новообразования кожи и подкожной клетчатки головы и шеи |
| 06.LAA.13.005.008 | Лазерная деструкция рубца в области головы и шеи |
| 06.LAA.13.006.008 | Криодеструкция рубца в области головы и шеи |
| 06.LAA.13.007.008 | Удаление рубца в области головы и шеи радиоволновым методом |
| 06.LAA.13.008.008 | Иссечение грануляции раны в области головы и шеи с использованием ультразвука |
| 06.LAA.14.001.001 | Сшивание кожи и подкожной жировой клетчатки головы и шеи при травме, ранении |
| 06.LAA.14.002.001 | Иссечение и хирургическая коррекция кожи и подкожно-жировой клетчатки щечно-шейной области, открытым доступом |
| 06.LAA.14.003.001 | Кожная пластика местными тканями дефектов и/или деформаций головы и шеи, открытым доступом |
| 06.LAA.14.004.001 | Кожная пластика местными тканями дефектов головы и шеи методом дерматензии, открытым доступом |
| 06.LAA.15.001.001 | Кожная пластика перемещенным кожно-жировым лоскутом на питающей ножке дефектов и/или деформаций головы и шеи, открытым доступом |
| 06.LAA.15.002.001 | Кожная пластика перемещенным кожно-фасциальным лоскутом на питающей ножке дефектов и/или деформаций головы и шеи, открытым доступом |
| 06.LAA.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, открытым доступом |
| 06.LAA.15.004.001 | Свободная пластика полнослойным кожным аутотрансплантатом дефектов и/или деформаций головы и шеи, открытым доступом |
| 06.LAA.15.005.001 | Свободная пластика расщепленным кожным аутотрансплантатом дефектов и/или деформаций головы и шеи, открытым доступом |
| 06.LAA.15.006.001 | Свободная пластика реваскуляризированным кожно-жировым аутотрансплантатом дефектов головы и шеи и/или деформаций, открытым доступом |
| 06.LAA.15.007.001 | Свободная пластика реваскуляризированным кожно-фасциальным аутотрансплантатом дефектов и/или деформаций головы и шеи, открытым доступом |
| 06.LAA.15.008.001 | Свободная пластика реваскуляризированным кожно-мышечным аутотрансплантатом, в том числе с костным фрагментом дефектов и/или деформаций головы и шеи, открытым доступом |
| 06.LAA.15.009.001 | Свободная пластика раны в области головы и шеи с использованием ксенотрансплантата, открытым доступом |
| 06.LAA.27.001.005 | Уменьшение объема подкожно-жировой клетчатки в области лица и шеи методом механической липоаспирации, чрескожным доступом |
| 06.LAA.27.002.005 | Уменьшение объема подкожно-жировой клетчатки в области лица и шеи методом липоаспирации с использованием электрического высокочастотного импульса, чрескожным доступом |
| 06.LAA.27.003.005 | Уменьшение объема подкожно-жировой клетчатки в области лица и шеи методом липоаспирации с использованием ультразвука, чрескожным доступом |
| 06.LAA.27.004.005 | Уменьшение объема подкожно-жировой клетчатки в области лица и шеи методом липоаспирации с использованием лазера, чрескожным доступом |
| 06.LAA.27.005.005 | Уменьшение объема подкожно-жировой клетчатки в области лица и шеи методом липоаспирации с использованием вибрации, чрескожным доступом |
| 06.LAA.29.001.001 | Удаление инородного тела кожи и подкожной жировой клетчатки головы и шеи с разрезом, открытым доступом |
| 06.LAA.32.001.005 | Контурная пластика подкожной жировой клетчатки в области головы и шеи методом перемещения микрочастиц собственной жировой ткани (липофилинг), чрескожным доступом |
| 06.LAA.32.002.005 | Коррекция рубцов в области головы и шеи методом перемещения микрочастиц собственной жировой ткани (липофилинг), чрескожным доступом |
| 06.LAB.01.001.001 | Вскрытие и дренирование абсцесса (флегмоны) кожи и подкожной жировой клетчатки туловища |
| 06.LAB.03.001.008 | Хирургическая обработка раны или инфицированной ткани в области туловища |
| 06.LAB.03.002.008 | Хирургическая обработка раны в области туловища с использованием гидрохирургической системы |
| 06.LAB.03.003.001 | Некрэктомия раны в области туловища механическая |
| 06.LAB.03.004.001 | Некрэктомия раны в области туловища с использованием ультразвука |
| 06.LAB.03.005.001 | Некрэктомия раны в области туловища с использованием лазера |
| 06.LAB.03.006.001 | Некрэктомия раны в области туловища с использованием гидрохирургической системы |
| 06.LAB.03.007.001 | Некротомия в области туловища |
| 06.LAB.04.001.001 | Вскрытие абсцесса (флегмоны) кожи и подкожной жировой клетчатки туловища |
| 06.LAB.04.002.001 | Вскрытие фурункула (карбункула) кожи и подкожной жировой клетчатки туловища |
| 06.LAB.07.001.001 | Иссечение новообразования кожи и подкожной жировой клетчатки туловища локальное, открытым доступом |
| 06.LAB.07.002.001 | Иссечение рубца в области туловища, открытым доступом |
| 06.LAB.07.003.001 | Иссечение грануляции раны в области туловища, открытым доступом |
| 06.LAB.08.001.001 | Иссечение новообразования кожи и подкожной жировой клетчатки туловища, открытым доступом |
| 06.LAB.08.002.001 | Иссечение подкожной жировой клетчатки в области туловища, открытым доступом |
| 06.LAB.13.001.008 | Электрокоагуляция новообразования кожи и подкожной клетчатки туловища |
| 06.LAB.13.002.008 | Лазерная коагуляция новообразования кожи и подкожной клетчатки туловища |
| 06.LAB.13.003.008 | Удаление новообразования кожи и подкожной клетчатки туловища радиоволновым методом |
| 06.LAB.13.004.008 | Криодеструкция новообразования кожи и подкожной клетчатки туловища |
| 06.LAB.13.005.008 | Лазерная деструкция рубца в области туловища |
| 06.LAB.13.006.008 | Криодеструкция рубца в области туловища |
| 06.LAB.13.007.008 | Удаление рубца в области туловища радиоволновым методом |
| 06.LAB.13.008.008 | Иссечение грануляции раны в области туловища с использованием ультразвука |
| 06.LAB.14.001.001 | Сшивание кожи и подкожной жировой клетчатки туловища при травме, ранении |
| 06.LAB.14.002.001 | Кожная пластика местными тканями дефектов и/или деформаций туловища, открытым доступом |
| 06.LAB.14.003.001 | Кожная пластика местными тканями дефектов туловища методом дерматензии, открытым доступом |
| 06.LAB.15.001.001 | Кожная пластика перемещенным кожно-жировым лоскутом на питающей ножке дефектов и/или деформаций туловища, открытым доступом |
| 06.LAB.15.002.001 | Кожная пластика перемещенным кожно-фасциальным лоскутом на питающей ножке дефектов и/или деформаций туловища, открытым доступом |
| 06.LAB.15.003.001 | Кожная пластика перемещенным кожно-мышечным лоскутом на питающей ножке, в том числе с костным фрагментом дефектов и/или деформаций туловища, открытым доступом |
| 06.LAB.15.004.001 | Свободная пластика полнослойным кожным аутотрансплантатом дефектов и/или деформаций туловища, открытым доступом |
| 06.LAB.15.005.001 | Свободная пластика расщепленным кожным аутотрансплантатом дефектов и/или деформаций туловища, открытым доступом |
| 06.LAB.15.006.001 | Свободная пластика реваскуляризированным кожно-жировым аутотрансплантатом дефектов головы и шеи и/или туловища, открытым доступом |
| 06.LAB.15.007.001 | Свободная пластика реваскуляризированным кожно-фасциальным аутотрансплантатом дефектов и/или деформаций туловища, открытым доступом |
| 06.LAB.15.008.001 | Свободная пластика реваскуляризированным кожно-мышечным аутотрансплантатом, в том числе с костным фрагментом дефектов и/или деформаций туловища, открытым доступом |
| 06.LAB.15.009.001 | Свободная пластика раны в области туловища с использованием ксенотрансплантата, открытым доступом |
| 06.LAB.27.001.005 | Уменьшение объема подкожно-жировой клетчатки в области туловища методом механической липоаспирации, чрескожным доступом |
| 06.LAB.27.002.005 | Уменьшение объема подкожно-жировой клетчатки в области туловища методом липоаспирации с использованием электрического высокочастотного импульса, чрескожным доступом |
| 06.LAB.27.003.005 | Уменьшение объема подкожно-жировой клетчатки в области туловища методом липоаспирации с использованием ультразвука, чрескожным доступом |
| 06.LAB.27.004.005 | Уменьшение объема подкожно-жировой клетчатки в области туловища методом липоаспирации с использованием лазера, чрескожным доступом |
| 06.LAB.27.005.005 | Уменьшение объема подкожно-жировой клетчатки в области туловища методом липоаспирации с использованием вибрации, чрескожным доступом |
| 06.LAB.29.001.001 | Удаление инородного тела кожи и подкожной жировой клетчатки туловища, открытым доступом |
| 06.LAB.32.001.005 | Контурная пластика подкожной жировой клетчатки в области туловища методом перемещения микрочастиц собственной жировой ткани (липофилинг), чрескожным доступом |
| 06.LAB.32.002.005 | Коррекция рубцов в области туловища методом перемещения микрочастиц собственной жировой ткани (липофилинг), чрескожным доступом |
| 06.LAC.01.001.001 | Вскрытие и дренирование абсцесса (флегмоны) кожи и подкожной жировой клетчатки верхней конечности |
| 06.LAC.03.001.008 | Хирургическая обработка раны или инфицированной ткани в области верхней конечности |
| 06.LAC.03.002.008 | Хирургическая обработка раны в области верхней конечности с использованием гидрохирургической системы |
| 06.LAC.03.003.001 | Некрэктомия раны верхней конечности механическая |
| 06.LAC.03.004.001 | Некрэктомия раны в области верхней конечности с использованием ультразвука |
| 06.LAC.03.005.001 | Некрэктомия раны в области верхней конечности с использованием лазера |
| 06.LAC.03.006.001 | Некрэктомия раны в области верхней конечности с использованием гидрохирургической системы |
| 06.LAC.03.007.001 | Некротомия в области верхней конечности |
| 06.LAC.04.001.001 | Вскрытие абсцесса (флегмоны) кожи и подкожной жировой клетчатки верхней конечности |
| 06.LAC.04.002.001 | Вскрытие фурункула (карбункула) кожи и подкожной жировой клетчатки верхней конечности |
| 06.LAC.07.001.001 | Иссечение новообразования кожи и подкожной жировой клетчатки верхней конечности локальное, открытым доступом |
| 06.LAC.07.002.001 | Иссечение рубца в области верхней конечности, открытым доступом |
| 06.LAC.07.003.001 | Иссечение грануляции раны в области верхней конечности, открытым доступом |
| 06.LAC.08.001.001 | Иссечение новообразования кожи и подкожной жировой клетчатки верхней конечности, открытым доступом |
| 06.LAC.08.002.001 | Иссечение подкожной жировой клетчатки в области верхней конечности, открытым доступом |
| 06.LAC.13.001.008 | Электрокоагуляция новообразования кожи и подкожной клетчатки верхней конечности |
| 06.LAC.13.002.008 | Лазерная коагуляция новообразования кожи и подкожной клетчатки верхней конечности |
| 06.LAC.13.003.008 | Удаление новообразования кожи и подкожной клетчатки верхней конечности радиоволновым методом |
| 06.LAC.13.004.008 | Криодеструкция новообразования кожи и подкожной клетчатки верхней конечности |
| 06.LAC.13.005.008 | Лазерная деструкция рубца в области верхней конечности |
| 06.LAC.13.006.008 | Криодеструкция рубца в области верхней конечности |
| 06.LAC.13.007.008 | Удаление рубца в области верхней конечности радиоволновым методом |
| 06.LAC.13.008.008 | Иссечение грануляции раны в области верхней конечности с использованием ультразвука |
| 06.LAC.14.001.001 | Сшивание кожи и подкожной жировой клетчатки верхней конечности при ранении |
| 06.LAC.14.002.001 | Кожная пластика местными тканями дефектов и/или деформаций верхней конечности, открытым доступом |
| 06.LAC.14.003.001 | Кожная пластика местными тканями дефектов верхней конечности методом дерматензии, открытым доступом |
| 06.LAC.15.001.001 | Кожная пластика перемещенным кожно-жировым лоскутом на питающей ножке дефектов и/или деформаций верхней конечности, открытым доступом |
| 06.LAC.15.002.001 | Кожная пластика перемещенным кожно-фасциальным лоскутом на питающей ножке дефектов и/или деформаций верхней конечности, открытым доступом |
| 06.LAC.15.003.001 | Кожная пластика перемещенным кожно-мышечным лоскутом на питающей ножке, в том числе с костным фрагментом дефектов и/или деформаций верхней конечности, открытым доступом |
| 06.LAC.15.004.001 | Свободная пластика полнослойным кожным аутотрансплантатом дефектов и/или деформаций верхней конечности, открытым доступом |
| 06.LAC.15.005.001 | Свободная пластика расщепленным кожным аутотрансплантатом дефектов и/или деформаций верхней конечности, открытым доступом |
| 06.LAC.15.006.001 | Свободная пластика реваскуляризированным кожно-жировым аутотрансплантатом дефектов головы и шеи и/или деформаций верхней конечности, открытым доступом |
| 06.LAC.15.007.001 | Свободная пластика реваскуляризированным кожно-фасциальным аутотрансплантатом дефектов и/или деформаций верхней конечности, открытым доступом |
| 06.LAC.15.008.001 | Свободная пластика реваскуляризированным кожно-мышечным аутотрансплантатом, в том числе с костным фрагментом дефектов и/или деформаций верхней конечности, открытым доступом |
| 06.LAC.15.009.001 | Свободная пластика раны в области верхней конечности с использованием ксенотрансплантата, открытым доступом |
| 06.LAC.27.001.005 | Уменьшение объема подкожно-жировой клетчатки в области верхней конечности методом механической липоаспирации, чрескожным доступом |
| 06.LAC.27.002.005 | Уменьшение объема подкожно-жировой клетчатки в области верхней конечности методом липоаспирации с использованием электрического высокочастотного импульса, чрескожным доступом |
| 06.LAC.27.003.005 | Уменьшение объема подкожно-жировой клетчатки в области верхней конечности методом липоаспирации с использованием ультразвука, чрескожным доступом |
| 06.LAC.27.004.005 | Уменьшение объема подкожно-жировой клетчатки в области верхней конечности методом липоаспирации с использованием лазера, чрескожным доступом |
| 06.LAC.27.005.005 | Уменьшение объема подкожно-жировой клетчатки в области верхней конечности методом липоаспирации с использованием вибрации, чрескожным доступом |
| 06.LAC.29.001.001 | Удаление инородного тела кожи и подкожной жировой клетчатки верхней конечности, открытым доступом |
| 06.LAC.29.001.005 | Удаление инородного тела кожи и подкожной жировой клетчатки верхней конечности, чрескожным доступом |
| 06.LAC.32.001.005 | Контурная пластика подкожной жировой клетчатки в области верхней конечности методом перемещения микрочастиц собственной жировой ткани (липофилинг), чрескожным доступом |
| 06.LAC.32.002.005 | Коррекция рубцов в области верхней конечности методом перемещения микрочастиц собственной жировой ткани (липофилинг), чрескожным доступом |
| 06.LAD.01.001.001 | Вскрытие и дренирование абсцесса (флегмоны) кожи и подкожной жировой клетчатки нижней конечности |
| 06.LAD.03.001.008 | Хирургическая обработка раны или инфицированной ткани в области нижней конечности |
| 06.LAD.03.002.008 | Хирургическая обработка раны в области нижней конечности с использованием гидрохирургической системы |
| 06.LAD.03.003.001 | Некрэктомия раны нижней конечности механическая |
| 06.LAD.03.004.001 | Некрэктомия раны в области нижней конечности с использованием ультразвука |
| 06.LAD.03.005.001 | Некрэктомия раны в области нижней конечности с использованием лазера |
| 06.LAD.03.006.001 | Некрэктомия раны в области нижней конечности с использованием гидрохирургической системы |
| 06.LAD.03.007.008 | Некротомия в области нижней конечности |
| 06.LAD.04.001.001 | Вскрытие абсцесса (флегмоны) кожи и подкожной жировой клетчатки нижней конечности |
| 06.LAD.04.002.001 | Вскрытие фурункула (карбункула) кожи и подкожной жировой клетчатки нижней конечности |
| 06.LAD.07.001.001 | Иссечение новообразования кожи и подкожной жировой клетчатки нижней конечности локальное, открытым доступом |
| 06.LAD.07.002.001 | Иссечение рубца нижней конечности, открытым доступом |
| 06.LAD.07.003.001 | Иссечение грануляции раны нижней конечности, открытым доступом |
| 06.LAD.08.001.001 | Иссечение кожи и подкожной жировой клетчатки нижней конечности, открытым доступом |
| 06.LAD.08.002.001 | Иссечение подкожной жировой клетчатки нижней конечности, открытым доступом |
| 06.LAD.13.001.008 | Электрокоагуляция новообразования кожи и подкожной клетчатки нижней конечности |
| 06.LAD.13.002.008 | Лазерная коагуляция новообразования кожи и подкожной клетчатки нижней конечности |
| 06.LAD.13.003.008 | Удаление новообразования кожи и подкожной клетчатки нижней конечности радиоволновым методом |
| 06.LAD.13.004.008 | Криодеструкция новообразования кожи и подкожной клетчатки нижней конечности |
| 06.LAD.13.005.008 | Лазерная деструкция рубца в области нижней конечности |
| 06.LAD.13.006.008 | Криодеструкция рубца в области нижней конечности |
| 06.LAD.13.007.008 | Удаление рубца в области нижней конечности радиоволновым метода |
| 06.LAD.13.008.008 | Иссечение грануляции раны нижней конечности с использованием ультразвука |
| 06.LAD.14.001.001 | Сшивание кожи и подкожной жировой клетчатки нижней конечности при ранении |
| 06.LAD.14.002.001 | Кожная пластика местными тканями дефектов и/или деформаций нижней конечности, открытым доступом |
| 06.LAD.14.003.001 | Кожная пластика местными тканями дефектов нижней конечности методом дерматензии, открытым доступом |
| 06.LAD.15.001.001 | Кожная пластика перемещенным кожно-жировым лоскутом на питающей ножке дефектов и/или деформаций нижней конечности, открытым доступом |
| 06.LAD.15.002.001 | Кожная пластика перемещенным кожно-фасциальным лоскутом на питающей ножке дефектов и/или деформаций нижней конечности, открытым доступом |
| 06.LAD.15.003.001 | Кожная пластика перемещенным кожно-мышечным лоскутом на питающей ножке, в том числе с костным фрагментом дефектов и/или деформаций нижней конечности, открытым доступом |
| 06.LAD.15.004.001 | Свободная пластика полнослойным кожным аутотрансплантатом дефектов и/или деформаций нижней конечности, открытым доступом |
| 06.LAD.15.005.001 | Свободная пластика расщепленным кожным аутотрансплантатом дефектов и/или деформаций нижней конечности, открытым доступом |
| 06.LAD.15.006.001 | Свободная пластика реваскуляризированным кожно-жировым аутотрансплантатом дефектов головы и шеи и/или деформаций нижней конечности, открытым доступом |
| 06.LAD.15.007.001 | Свободная пластика реваскуляризированным кожно-фасциальным аутотрансплантатом дефектов и/или деформаций нижней конечности, открытым доступом |
| 06.LAD.15.008.001 | Свободная пластика реваскуляризированным кожно-мышечным аутотрансплантатом, в том числе с костным фрагментом дефектов и/или деформаций нижней конечности, открытым доступом |
| 06.LAD.15.009.001 | Свободная пластика раны в области нижней конечности с использованием ксенотрансплантата, открытым доступом |
| 06.LAD.27.001.005 | Уменьшение объема подкожно-жировой клетчатки в области нижней конечности методом механической липоаспирации, чрескожным доступом |
| 06.LAD.27.002.005 | Уменьшение объема подкожно-жировой клетчатки в области нижней конечности методом липоаспирации с использованием электрического высокочастотного импульса, чрескожным доступом |
| 06.LAD.27.003.005 | Уменьшение объема подкожно-жировой клетчатки в области нижней конечности методом липоаспирации с использованием ультразвука, чрескожным доступом |
| 06.LAD.27.004.005 | Уменьшение объема подкожно-жировой клетчатки в области нижней конечности методом липоаспирации с использованием лазера, чрескожным доступом |
| 06.LAD.27.005.005 | Уменьшение объема подкожно-жировой клетчатки в области нижней конечности методом липоаспирации с использованием вибрации, чрескожным доступом |
| 06.LAD.29.001.001 | Удаление инородного тела кожи и подкожной жировой клетчатки ннижней конечности, открытым доступом |
| 06.LAD.29.001.005 | Удаление инородного тела кожи и подкожной жировой клетчатки нижней конечности, чрескожным доступом |
| 06.LAD.32.001.005 | Контурная пластика подкожной жировой клетчатки в области нижней конечности методом перемещения микрочастиц собственной жировой ткани (липофилинг), чрескожным доступом |
| 06.LAD.32.002.005 | Коррекция рубцов в области нижней конечности методом перемещения микрочастиц собственной жировой ткани (липофилинг), чрескожным доступом |
| 06.LAZ.07.001.005 | Удаление контагиозных моллюсков хирургическое |
| 06.LAZ.13.001.008 | Удаление контагиозных моллюсков методом лазерной деструкции |
| 06.LAZ.13.002.008 | Удаление контагиозных моллюсков радиоволновым методом |
| 06.LAZ.13.003.008 | Удаление мозоли методом лазерной деструкции |
| 06.LAZ.13.004.008 | Удаление мозоли радиоволновым методом |
| 06.LAZ.13.005.008 | Удаление мозоли методом электрокоагуляции |
| 06.LAZ.13.006.008 | Удаление татуировки методом лазерной деструкции |
| 06.LAZ.13.007.008 | Удаление татуировки методом электрокоагуляции |
| 06.LAZ.13.008.008 | Удаление татуировки радиоволновым методом |
| 06.LAZ.13.009.008 | Удаление милиумов методом лазерной деструкции |
| 06.LAZ.13.010.008 | Удаление милиумов методом электрокоагуляции |
| 06.LAZ.13.011.008 | Удаление милиумов радиоволновым методом |
| 06.LAZ.13.012.008 | Фотодинамическая терапия при заболеваниях кожи |
| 06.LBA.07.001.001 | Иссечение атеромы головы, открытым доступом |
| 06.LBA.32.001.001 | Трансплантация волос головы, открытым доступом |
| 06.LBA.32.001.005 | Трансплантация волос головы, чрескожным доступом |
| 06.LBB.07.001.001 | Иссечение атеромы туловища, открытым доступом |
| 06.LBC.08.001.001 | Резекция ногтевой пластины пальца кисти |
| 06.LBC.09.001.001 | Удаление ногтевой пластины пальца кисти |
| 06.LBC.13.001.001 | Лазерная деструкция ногтевой пластины пальца кисти |
| 06.LBD.07.001.001 | Иссечение атеромы верхней конечности, открытым доступом |
| 06.LBE.08.001.001 | Резекция ногтевой пластины пальца стопы |
| 06.LBE.09.001.001 | Удаление ногтевой пластины пальца стопы |
| 06.LBE.13.001.001 | Лазерная деструкция ногтевой пластины пальца стопы |
| 06.LBF.07.001.001 | Иссечение атеромы нижней конечности, открытым доступом |
| 06.LZZ.13.001.001 | Фотодинамическая терапия новообразования кожи, подкожной клетчатки, придатков кожи |
| 06.MAA.03.001.001 | Хирургическая обработка раны при открытом переломе скуловой кости |
| 06.MAA.19.001.001 | Остеосинтез скуловой кости, открытым доступом |
| 06.MAA.19.002.005 | Остеосинтез скуловой кости или скуловой дуги с использованием аппарата внешней фиксации, чрескожным доступом |
| 06.MAA.29.001.001 | Удаление металлоконструкций скуловой кости или скуловой дуги, открытым доступом |
| 06.MAA.29.001.005 | Удаление металлоконструкций скуловой кости или скуловой дуги, чрескожным доступом |
| 06.MAC.04.001.001 | Остеотомия верхней челюсти, открытым доступом |
| 06.MAC.04.002.001 | Остеотомия скуло-верхнечелюстного комплекса (по Ле Фор III), перемещение фрагмента, открытым доступом |
| 06.MAC.08.001.001 | Резекция верхней челюсти, открытым доступом |
| 06.MAC.08.001.003 | Резекция верхней челюсти, через отверстие без использования эндоскопических технологий |
| 06.MAC.08.001.004 | Резекция верхней челюсти, эндоскопическим доступом |
| 06.MAC.08.002.001 | Альвеолэктомия, открытым доступом |
| 06.MAC.09.001.001 | Максиллэктомия тотальная, открытым доступом |
| 06.MAC.15.001.001 | Реконструкция верхней челюсти с использованием аутотрансплантата, аллотрансплантата, имплантата, открытым доступом |
| 06.MAC.15.001.004 | Реконструкция верхней челюсти с использованием аутотрансплантата, аллотрансплантата, имплантата, эндоскопическим доступом |
| 06.MAC.15.002.001 | Костная пластика альвеолярного отростка верхней челюсти при дефектах и деформациях, открытым доступом |
| 06.MAC.15.003.001 | Коррекция объема и формы альвеолярного отростка верхней челюсти, открытым доступом |
| 06.MAC.19.001.001 | Остеосинтез верхней челюсти, открытым доступом |
| 06.MAC.19.002.005 | Остеосинтез верхней челюсти с использованием аппарата внешней фиксации, чрескожным доступом |
| 06.MAC.26.001.008 | Коррекция объема и формы альвеолярного отростка верхней челюсти с использованием компрессионно-дистракционного аппарата, наружным доступом |
| 06.MAC.26.002.001 | Синус-лифтинг (костная пластика) верхней челюсти, открытым доступом |
| 06.MAC.29.001.001 | Удаление металлоконструкций верхней челюсти, открытым доступом |
| 06.MAC.29.001.005 | Удаление металлоконструкций верхней челюсти, чрескожным доступом |
| 06.MAD.01.001.001 | Дренирование височно-нижнечелюстного сустава, открытым доступом |
| 06.MAD.01.001.004 | Дренирование и промывание височно-нижнечелюстного сустава (артролаваж), эндоскопическим доступом |
| 06.MAD.01.001.005 | Дренирование и промывание височно-нижнечелюстного сустава (артролаваж), чрескожным доступом |
| 06.MAD.04.001.001 | Остеотомия нижней челюсти, открытым доступом |
| 06.MAD.08.001.001 | Резекция нижней челюсти краевая, открытым доступом |
| 06.MAD.08.002.001 | Резекция нижней челюсти сегментарная, открытым доступом |
| 06.MAD.08.003.001 | Резекция нижней челюсти с экзартикуляцией височно-нижнечелюстного сустава, открытым доступом |
| 06.MAD.15.001.001 | Реконструкция нижней челюсти с использованием аутотрансплантата, аллотрансплантата, имплантата, открытым доступом |
| 06.MAD.15.002.001 | Артропластика височно-нижнечелюстного сустава с использованием аутотрансплантата, аллотрансплантата, имплантата, открытым доступом |
| 06.MAD.15.002.004 | Артропластика височно-нижнечелюстного сустава с использованием аутотрансплантата, аллотрансплантата, имплантата, эндоскопическим доступом |
| 06.MAD.15.003.001 | Коррекция объема и формы альвеолярной части нижней челюсти, открытым доступом |
| 06.MAD.15.004.001 | Ментопластика с использованием имплантата, открытым доступом |
| 06.MAD.15.005.001 | Ментопластика остеотомическая, открытым доступом |
| 06.MAD.19.001.001 | Остеосинтез альвеолярной части нижней челюсти, открытым доступом |
| 06.MAD.19.002.008 | Остеосинтез нижней челюсти с использованием аппарата внешней фиксации, чрескожным доступом |
| 06.MAD.19.003.001 | Остеосинтез нижней челюсти, открытым доступом |
| 06.MAD.26.001.008 | Коррекция объема и формы альвеолярной части нижней челюсти с использованием компрессионно-дистракционного аппарата, наружным доступом |
| 06.MAD.26.002.001 | Костная пластика нижней челюсти, открытым доступом |
| 06.MAD.28.001.001 | Эндопротезирование височно-нижнечелюстного сустава тотальное, открытым доступом |
| 06.MAD.29.001.005 | Удаление металлоконструкций нижней челюсти, чрескожным доступом |
| 06.MAK.04.001.001 | Рассечение лестничной мышцы, открытым доступом |
| 06.MAK.04.002.001 | Рассечение грудино-сосцевидной мышцы, открытым доступом |
| 06.MAV.04.001.001 | Остеотомия лицевых костей, открытым доступом |
| 06.MAV.08.001.001 | Резекция лицевых костей, открытым доступом |
| 06.MAV.08.002.001 | Резекция черепно-лицевого комплекса, открытым доступом |
| 06.MAV.08.002.002 | Резекция черепно-лицевого комплекса, чрескожным эндоскопическим доступом |
| 06.MAV.08.003.001 | Резекция черепно-глазнично-лицевого комплекса, открытым доступом |
| 06.MAV.08.003.002 | Резекция черепно-глазнично-лицевого комплекса, чрескожным эндоскопическим доступом |
| 06.MAV.08.004.001 | Секвестрнекрэктомия костей лицевого скелета, открытым доступом |
| 06.MAV.15.001.001 | Реконструкция скуло-глазничного комплекса с использованием аутотрансплантата, аллотрансплантата, имплантата, открытым доступом |
| 06.MAV.15.002.001 | Реконструкция носо-глазничного комплекса с использованием аутотрансплантата, аллотрансплантата, имплантата, открытым доступом |
| 06.MAV.15.003.001 | Реконструкция скуло-носо-глазничного комплекса с использованием аутотрансплантата, аллотрансплантата, имплантата, открытым доступом |
| 06.MAV.15.004.001 | Реконструкция носо-губного комплекса с использованием аутотрансплантата, аллотрансплантата, имплантата, открытым доступом |
| 06.MAV.15.005.001 | Костная пластика челюстно-лицевой области с использованием аутотрансплантата, аллотрансплантата, искусственного костно-пластического материала, открытым доступом |
| 06.MAV.15.006.001 | Циркулярная орбитотомия и медиальное перемещение орбит, открытым доступом |
| 06.MAV.15.007.001 | Циркулярная орбитотомия и двухсторонняя остеотомия верхней челюсти с медиальным перемещением, открытым доступом |
| 06.MAV.15.008.001 | Парциальная орбитотомия и медиальное перемещение орбит, открытым доступом |
| 06.MAX.15.009.001 | Реконструкция лобно-глазничного комплекса с использованием аутотрансплантата, аллотрансплантата, имплантата, открытым доступом |
| 06.MAX.15.010.001 | Реконструкция скуло-лобно-глазничного комплекса с использованием аутотрансплантата, аллотрансплантата, имплантата, открытым доступом |
| 06.MAX.15.011.001 | Реконструкция лобно-носо-глазничного комплекса с использованием аутотрансплантата, аллотрансплантата, имплантата, открытым доступом |
| 06.MAX.15.012.001 | Реконструкция скуло-лобно-носо-глазничного комплекса с использованием аутотрансплантата, аллотрансплантата, имплантата, открытым доступом |
| 06.MAX.15.013.001 | Реконструкция черепно-глазнично-лицевого комплекса с использованием аутотрансплантата, аллотрансплантата, имплантата, открытым доступом |
| 06.MAW.15.001.001 | Краниопластика с использованием аутотрансплантата, аллотрансплантата, открытым доступом |
| 06.MAX.04.001.001 | Краниотомия, открытым доступом |
| 06.MAX.07.001.001 | Удаление новообразования черепно-лицевой области, открытым доступом |
| 06.MAX.07.001.002 | Удаление новообразования черепно-лицевой области, чрескожным эндоскопическим доступом |
| 06.MAX.07.001.011 | Удаление новообразования черепно-лицевой области, комбинированным доступом, чрескожным эндоскопическим и открытым |
| 06.MAX.07.002.001 | Удаление новообразования основания черепа, открытым доступом |
| 06.MAX.07.002.002 | Удаление новообразования основания черепа, чрескожным эндоскопическим доступом |
| 06.MAX.07.002.011 | Удаление новообразования основания черепа, комбинированным доступом, чрескожным эндоскопическим и открытым |
| 06.MAX.07.003.001 | Удаление новообразования костей свода черепа, открытым доступом |
| 06.MAX.07.003.002 | Удаление новообразования костей свода черепа, чрескожным эндоскопическим доступом |
| 06.MAX.07.003.011 | Удаление новообразования костей свода черепа, комбинированным доступом, чрескожным эндоскопическим и открытым |
| 06.MAX.08.001.001 | Декомпрессивная трепанация черепа, открытым доступом |
| 06.MAX.08.002.001 | Декомпрессия краниовертебрального перехода, открытым доступом |
| 06.MAX.29.001.001 | Удаление металлоконструкций черепа, открытым доступом |
| 06.MAX.29.001.005 | Удаление металлоконструкций черепа, чрескожным доступом |
| 06.MAY.01.001.001 | Дренирование гематомы мягких тканей головы и шеи, открытым доступом |
| 06.MAY.01.001.005 | Дренирование гематомы мягких тканей головы и шеи, чрескожным доступом |
| 06.MAY.01.002.001 | Дренирование абсцесса (флегмоны) мягких тканей головы и шеи |
| 06.MAY.04.001.001 | Вскрытие гематомы мягких тканей головы и шеи |
| 06.MAY.04.002.001 | Рассечение ножек грудинно-ключично-сосцевидной мышцы с частичным иссечением фасции шеи, открытым доступом |
| 06.MAY.07.001.001 | Иссечение новообразования мягких тканей головы локальное, открытым доступом |
| 06.MAY.07.002.001 | Иссечение новообразования мягких тканей шеи локальное, открытым доступом |
| 06.MAY.08.001.001 | Иссечение новообразования мягких тканей головы, открытым доступом |
| 06.MAY.08.001.002 | Иссечение новообразования мягких тканей головы, эндоскопическим доступом |
| 06.MAY.08.002.001 | Иссечение новообразования мягких тканей шеи, открытым доступом |
| 06.MAY.08.002.002 | Иссечение новообразования мягких тканей шеи, эндоскопическим доступом |
| 06.MAY.14.001.001 | Пликация поверхостной мышечно-фасциальной системы щечно-шейной области, открытым доступом |
| 06.MAY.14.002.001 | Иссечение и хирургическая коррекция поверхостной мышечно-фасциальной системы щечно-шейной области, открытым доступом |
| 06.MAY.14.003.001 | Хирургическая коррекция мягких тканей лобно-височной области с поднадкосничной мобилизацией, открытым доступом |
| 06.MAY.14.003.002 | Хирургическая коррекция мягких тканей лобно-височной области с поднадкосничной мобилизацией, чрескожным эндоскопическим доступом |
| 06.MAY.14.004.001 | Хирургическая коррекция мягких тканей височной области, открытым доступом |
| 06.MAY.14.004.002 | Хирургическая коррекция мягких тканей височной области, чрескожным эндоскопическим доступом |
| 06.MAY.14.005.001 | Хирургическая коррекция мягких тканей скуловой и периорбитальной области, открытым доступом |
| 06.MAY.14.005.002 | Хирургическая коррекция мягких тканей скуловой и периорбитальной области, чрескожным эндоскопическим доступом |
| 06.MAY.14.006.001 | Хирургическая коррекция бровей, открытым доступом |
| 06.MAY.14.006.002 | Хирургическая коррекция бровей, чрескожным эндоскопическим доступом |
| 06.MAY.14.007.001 | Хирургическая коррекция мягких тканей передних отделов шеи, открытым доступом |
| 06.MAY.14.008.001 | Хирургическая коррекция мягких тканей боковых отделов шеи, открытым доступом |
| 06.MAY.14.009.001 | Пластика мягких тканей головы и шеи с использованием местных тканей, открытым доступом |
| 06.MAY.15.001.005 | Хирургическая коррекция мягких тканей щечно-шейной области с использованием нитевых имплантатов, чрескожным доступом |
| 06.MAY.15.002.005 | Хирургическая коррекция мягких тканей лобно-височной области с использованием нитевых имплантатов, чрескожным доступом |
| 06.MAY.15.003.005 | Хирургическая коррекция мягких тканей височной области с использованием нитевых имплантатов, чрескожным доступом |
| 06.MAY.15.004.005 | Хирургическая коррекция мягких тканей скуловой и периорбитальной области с использованием нитевых имплантатов, чрескожным доступом |
| 06.MAY.15.005.005 | Хирургическая коррекция бровей с использованием нитевых имплантатов, чрескожным доступом |
| 06.MAY.15.006.005 | Хирургическая коррекция мягких тканей передних отделов шеи с использованием нитевых имплантатов, чрескожным доступом |
| 06.MAY.15.007.005 | Хирургическая коррекция мягких тканей боковых отделов шеи с использованием нитевых имплантатов, чрескожным доступом |
| 06.MAY.15.008.005 | Хирургическая коррекция скуловых областей с использованием имплантата, чрескожным доступом |
| 06.MAY.15.009.001 | Хирургическая коррекция лобной области с использованием имплантата, открытым доступом |
| 06.MAY.15.010.001 | Хирургическая коррекция височной области с использованием имплантата, открытым доступом |
| 06.MAY.15.011.001 | Хирургическая коррекция периорбитальной области с использованием имплантата, открытым доступом |
| 06.MAY.15.012.001 | Хирургическая коррекция области носа с использованием имплантата, открытым доступом |
| 06.MAY.15.013.001 | Пластика мягких тканей шеи с резекцией передней доли поднижнечелюстной слюнной железы, открытым доступом |
| 06.MAY.15.014.001 | Реконструкция мягких тканей головы и шеи перемещенным лоскутом, открытым доступом |
| 06.MAY.15.015.001 | Реконструкция мягких тканей головы и шеи свободным аутотрансплантатом, открытым доступом |
| 06.MAY.15.016.001 | Реконструкция мягких тканей головы и шеи с использованием биоинженерного лоскута, открытым доступом |
| 06.MAY.29.001.001 | Удаление инородного тела с рассечением мягких тканей головы и шеи, открытым доступом |
| 06.MAZ.15.001.001 | Хирургическая коррекция верхней губы с одномоментной реконструкцией носа и периостеопластикой расщелины альвеолярного отростка верхней челюсти, открытым доступом |
| 06.MAZ.14.001.001 | Пластика местными тканями при косой расщелине лица, открытым доступом |
| 06.MBA.08.001.001 | Корпорэктомия шейного позвонка, открытым доступом |
| 06.MBA.08.002.001 | Ламинэктомия шейного отдела позвоночника, открытым доступом |
| 06.MBA.08.003.001 | Ламинэктомия шейного отдела позвоночника с фиксацией, открытым доступом |
| 06.MBA.08.004.001 | Гемиламинэктомия шейного отдела позвоночника, открытым доступом |
| 06.MBA.08.005.001 | Гемиламинэктомия шейного отдела позвоночника с фиксацией, открытым доступом |
| 06.MBA.08.006.001 | Вертебротомия шейного отдела позвоночника, открытым доступом |
| 06.MBA.08.007.001 | Фасетэктомия шейного отдела позвоночника, открытым доступом |
| 06.MBA.08.008.001 | Спондилоэктомия шейного отдела позвоночника, открытым доступом |
| 06.MBA.08.009.001 | Ламинопластика шейного отдела позвоночника, открытым доступом |
| 06.MBA.15.001.005 | Вертебропластика шейного отдела позвоночника, чрескожным доступом |
| 06.MBA.15.002.005 | Кифопластика шейного отдела позвоночника, чрескожным доступом |
| 06.MBA.20.001.001 | Передний межтеловой спондилодез шейного отдела позвоночника, открытым доступом |
| 06.MBA.20.002.001 | Окципитоспондилодез, открытым доступом |
| 06.MBA.28.001.001 | Динамическая фиксация шейного отдела позвоночника, открытым доступом |
| 06.MBA.28.002.001 | Транспедикулярная фиксация шейного отдела позвоночника, открытым доступом |
| 06.MBA.28.003.001 | Фиксация C1, C2 позвонка шейного отдела позвоночника, открытым доступом |
| 06.MBB.09.001.001 | Дискэктомия шейного отдела позвоночника, открытым доступом |
| 06.MBB.09.001.002 | Дискэктомия шейного отдела позвоночника, чрескожным эндоскопическим доступом |
| 06.MBB.13.001.005 | Лазерная вапоризация межпозвонковых дисков шейного отдела позвоночника, чрескожным доступом |
| 06.MBB.13.002.005 | Нуклеопластика холодноплазменная шейного отдела позвоночника, чрескожным доступом |
| 06.MBB.13.003.005 | Дерецепция межпозвонковых дисков шейного отдела позвоночника, чрескожным доступом |
| 06.MBB.28.001.001 | Эндопротезирование межпозвонкового диска шейного отдела позвоночника, открытым доступом |
| 06.MBC.08.001.001 | Корпорэктомия грудного позвонка, открытым доступом |
| 06.MBC.08.002.001 | Ламинэктомия грудного отдела позвоночника, открытым доступом |
| 06.MBC.08.003.001 | Ламинэктомия грудного отдела позвоночника с фиксацией, открытым доступом |
| 06.MBC.08.004.001 | Гемиламинэктомия грудного отдела позвоночника, открытым доступом |
| 06.MBC.08.005.001 | Гемиламинэктомия грудного отдела позвоночника с фиксацией, открытым доступом |
| 06.MBC.08.006.001 | Вертебротомия грудного отдела позвоночника, открытым доступом |
| 06.MBC.08.007.001 | Фасетэктомия грудного отдела позвоночника, открытым доступом |
| 06.MBC.08.008.001 | Спондилоэктомия грудного отдела позвоночника, открытым доступом |
| 06.MBC.08.009.001 | Ламинопластика грудного отдела позвоночника, открытым доступом |
| 06.MBC.15.001.005 | Вертебропластика грудного отдела позвоночника, чрескожным доступом |
| 06.MBC.15.002.005 | Кифопластика грудного отдела позвоночника, чрескожным доступом |
| 06.MBC.20.001.001 | Передний межтеловой спондилодез грудного отдела позвоночника, открытым доступом |
| 06.MBC.20.002.001 | Задний межтеловой спондилодез грудного отдела позвоночника, открытым доступом |
| 06.MBC.28.001.001 | Динамическая фиксация грудного отдела позвоночника, открытым доступом |
| 06.MBC.28.002.001 | Транспедикулярная фиксация грудного отдела позвоночника, открытым доступом |
| 06.MBC.28.002.005 | Транспедикулярная фиксация грудного отдела позвоночника, чрескожным доступом |
| 06.MBD.09.001.001 | Дискэктомия грудного отдела позвоночника, открытым доступом |
| 06.MBD.09.001.002 | Дискэктомия грудного отдела позвоночника, чрескожным эндоскопическим доступом |
| 06.MBD.13.001.005 | Лазерная вапоризация межпозвонковых дисков грудного отдела позвоночника, чрескожным доступом |
| 06.MBD.13.002.005 | Нуклеопластика холодноплазменная грудного отдела позвоночника, чрескожным доступом |
| 06.MBD.28.001.001 | Эндопротезирование межпозвонкового диска грудного отдела позвоночника, открытым доступом |
| 06.MBF.08.001.001 | Корпорэктомия поясничного позвонка, открытым доступом |
| 06.MBF.08.002.001 | Вертебротомия поясничного отдела позвоночника, открытым доступом |
| 06.MBF.08.003.001 | Ламинэктомия поясничного отдела позвоночника, открытым доступом |
| 06.MBF.08.004.001 | Ламинэктомия поясничного отдела позвоночника с фиксацией, открытым доступом |
| 06.MBF.08.005.001 | Гемиламинэктомия поясничного отдела позвоночника, открытым доступом |
| 06.MBF.08.006.001 | Гемиламинэктомия поясничного отдела позвоночника с фиксацией, открытым доступом |
| 06.MBF.08.007.001 | Фасетэктомия поясничного отдела позвоночника, открытым доступом |
| 06.MBF.08.008.001 | Спондилоэктомия поясничного отдела позвоночника, открытым доступом |
| 06.MBF.08.009.001 | Ламинопластика поясничного отдела позвоночника, открытым доступом |
| 06.MBF.15.001.005 | Вертебропластика поясничного отдела позвоночника, чрескожным доступом |
| 06.MBF.15.002.005 | Кифопластика поясничного отдела позвоночника, чрескожным доступом |
| 06.MBF.20.001.001 | Передний межтеловой спондилодез поясничного отдела позвоночника, открытым доступом |
| 06.MBF.20.002.001 | Задний межтеловой спондилодез поясничного отдела позвоночника, открытым доступом |
| 06.MBF.20.002.002 | Задний межтеловой спондилодез поясничного отдела позвоночника, чрескожным эндоскопическим доступом |
| 06.MBF.28.001.001 | Динамическая фиксация поясничного отдела позвоночника, открытым доступом |
| 06.MBF.28.002.001 | Транспедикулярная фиксация поясничного отдела позвоночника, открытым доступом |
| 06.MBF.28.002.005 | Транспедикулярная фиксация поясничного отдела позвоночника, чрескожным доступом |
| 06.MBG.09.001.001 | Дискэктомия поясничного отдела позвоночника, открытым доступом |
| 06.MBG.09.001.002 | Дискэктомия поясничного отдела позвоночника, чрескожным эндоскопическим доступом |
| 06.MBG.13.001.005 | Лазерная вапоризация межпозвонковых дисков поясничного отдела позвоночника, чрескожным доступом |
| 06.MBG.13.002.005 | Нуклеопластика холодноплазменная поясничного отдела позвоночника, чрескожным доступом |
| 06.MBG.28.001.001 | Эндопротезирование межпозвонкового диска поясничного отдела позвоночника, открытым доступом |
| 06.MBH.20.001.001 | Передний межтеловой спондилодез грудно-поясничного отдела позвоночника, открытым доступом |
| 06.MBH.20.002.001 | Задний межтеловой спондилодез грудно-поясничного отдела позвоночника, открытым доступом |
| 06.MBJ.20.001.001 | Спондилодез пояснично-крестцового отдела позвоночника, открытым доступом |
| 06.MBK.09.001.001 | Кокцигэктомия, открытым доступом |
| 06.MBZ.13.001.005 | Радиочастотная денервация позвоночных суставов, чрескожным доступом |
| 06.MBZ.19.001.001 | Хирургическая коррекция деформации позвоночника, открытым доступом |
| 06.MCA.03.001.001 | Хирургическая обработка раны при открытом переломе ребер или грудины, открытым доступом |
| 06.MCA.08.001.001 | Резекция ребра, открытым доступом |
| 06.MCA.08.002.001 | Резекция грудины, открытым доступом |
| 06.MCA.08.003.001 | Резекция реберной дуги, открытым доступом |
| 06.MCA.08.004.001 | Торакопластика, открытым доступом |
| 06.MCA.09.001.001 | Экстирпация ребра (ребер), открытым доступом |
| 06.MCA.09.002.001 | Экстирпация грудины, открытым доступом |
| 06.MCA.15.001.001 | Реконструкция ребер с замещением дефекта аутотрансплантатом, аллотрансплантатом, имплантатом, открытым доступом |
| 06.MCA.19.001.001 | Остеосинтез грудины накостный, открытым доступом |
| 06.MCA.19.002.001 | Остеосинтез грудины внутрикостный, открытым доступом |
| 06.MCA.19.003.001 | Остеосинтез ребер накостный, открытым доступом |
| 06.MCA.19.004.001 | Остеосинтез ребер внутрикостный, открытым доступом |
| 06.MCA.19.005.005 | Остеосинтез ребер с использованием аппарата внешней фиксации, чрескожным доступом |
| 06.MCA.28.001.001 | Эндопротезирование ребер, грудины, открытым доступом |
| 06.MCA.31.001.001 | Заготовка аутотрансплантата реберных хрящей, открытым доступом |
| 06.MCC.15.001.001 | Пластика подмышечной области композитным мышечным трансплантатом, открытым доступом |
| 06.MCC.15.002.001 | Пластика подмышечно-подключично-подлопаточной области композитным мышечным трансплантатом, открытым доступом |
| 06.MCE.14.001.001 | Герниопластика диафрагмальная местными тканями, открытым доступом |
| 06.MCE.14.001.002 | Герниопластика диафрагмальная местными тканями, торакоскопическим/лапароскопическим доступом |
| 06.MCE.14.002.001 | Герниопластика диафрагмальная местными тканями с низведением желудка в брюшную полость, открытым доступом |
| 06.MCE.14.003.001 | Ушивание разрыва диафрагмы, открытым доступом |
| 06.MCE.14.003.002 | Ушивание разрыва диафрагмы, лапароскопическим доступом |
| 06.MCE.14.004.001 | Пликация диафрагмы, открытым доступом |
| 06.MCE.14.004.002 | Пликация диафрагмы, торакоскопическим доступом |
| 06.MCE.15.001.001 | Герниопластика диафрагмальная с использованием имплантата, открытым доступом |
| 06.MCE.15.001.002 | Герниопластика диафрагмальная с использованием имплантата, лапароскопическим доступом |
| 06.MCE.15.002.001 | Реконструкция диафрагмы с использованием аутотрансплантата, аллотрансплантата, имплантата, открытым доступом |
| 06.MCE.15.002.002 | Реконструкция диафрагмы с использованием аутотрансплантата, аллотрансплантата, имплантата, торакоскопическим доступом |
| 06.MCE.25.001.001 | Транспозиция диафрагмы, открытым доступом |
| 06.MCY.01.001.001 | Вскрытие и дренирование гематомы мягких тканей туловища, открытым доступом |
| 06.MCY.01.001.005 | Вскрытие и дренирование гематомы мягких тканей туловища, чрескожным доступом |
| 06.MCY.01.002.001 | Дренирование абсцесса (флегмоны) мягких тканей туловища, открытым доступом |
| 06.MCY.01.002.005 | Дренирование абсцесса (флегмоны) мягких тканей туловища, чрескожным доступом |
| 06.MCY.04.001.001 | Широкие лампасные разрезы мягких тканей туловища, открытым доступом |
| 06.MCY.04.002.001 | Вскрытие гематомы мягких тканей туловища, открытым доступом |
| 06.MCY.07.001.001 | Иссечение новообразования мягких тканей туловища локальное, открытым доступом |
| 06.MCY.07.002.001 | Иссечение свища мягких тканей туловища, открытым доступом |
| 06.MCY.08.001.001 | Иссечение новообразования мягких тканей туловища, открытым доступом |
| 06.MCY.14.001.001 | Иссечение и хирургическая коррекция мягких тканей пояснично-крестцовой области, открытым доступом |
| 06.MCY.14.002.001 | Иссечение и хирургическая коррекция мягких тканей ягодичной области, открытым доступом |
| 06.MCY.18.001.001 | Глютеопексия, открытым доступом |
| 06.MCY.26.001.001 | Увеличивающая пластика мягких тканей ягодичной области с использованием имплантатов, открытым доступом |
| 06.MCY.29.001.001 | Удаление инородного тела с рассечением мягких тканей туловища, открытым доступом |
| 06.MDA.03.001.001 | Хирургическая обработка раны при открытом переломе костей плечевого пояса, открытым доступом |
| 06.MDA.08.001.001 | Резекция лопатки, открытым доступом |
| 06.MDA.08.002.001 | Резекция ключицы, открытым доступом |
| 06.MDA.10.001.001 | Резекция межлопаточно-грудная костей плечевого пояса, открытым доступом |
| 06.MDA.11.001.001 | Ампутация межлопаточно-грудная костей плечевого пояса, открытым доступом |
| 06.MDA.15.001.001 | Реконструкция лопатки с замещением дефекта аутотрансплантатом, аллотрансплантатом, имплантатом, открытым доступом |
| 06.MDA.15.002.001 | Реконструкция костей плечевого пояса с замещением дефекта аутотрансплантатом, аллотрансплантатом, имплантатом, открытым доступом |
| 06.MDA.19.001.001 | Остеосинтез ключицы накостный, открытым доступом |
| 06.MDA.19.001.005 | Остеосинтез ключицы накостный, чрескожным доступом |
| 06.MDA.19.002.005 | Остеосинтез ключицы внутрикостный, чрескожным доступом |
| 06.MDA.19.003.005 | Остеосинтез ключицы с использованием аппарата внешней фиксации, чрескожным доступом |
| 06.MDC.01.001.002 | Аспирация содержимого плечевого сустава, артроскопическим доступом |
| 06.MDC.01.001.005 | Аспирация содержимого плечевого сустава, чрескожным доступом |
| 06.MDC.01.002.001 | Дренирование синовиальной сумки плечевого сустава, открытым доступом |
| 06.MDC.01.002.005 | Дренирование синовиальной сумки плечевого сустава, чрескожным доступом |
| 06.MDC.03.001.002 | Санация плечевого сустава, артроскопическим доступом |
| 06.MDC.04.001.001 | Артротомия плечевого сустава, открытым доступом |
| 06.MDC.06.001.002 | Релиз плечевого сустава, артроскопическим доступом |
| 06.MDC.08.001.001 | Субакромиальная декомпрессия плечевого сустава, открытым доступом |
| 06.MDC.08.001.002 | Субакромиальная декомпрессия плечевого сустава, артроскопическим доступом |
| 06.MDC.08.002.001 | Синовэктомия плечевого сустава, открытым доступом |
| 06.MDC.08.002.002 | Синовэктомия плечевого сустава, артроскопическим доступом |
| 06.MDC.14.001.002 | Пластика разрыва ключично-акромиального сочленения, артроскопическим доступом |
| 06.MDC.20.001.001 | Артродез плечевого сустава, открытым доступом |
| 06.MDC.28.001.002 | Фиксация передней суставной губы плечевого сустава, артроскопическим доступом |
| 06.MDC.28.002.001 | Эндопротезирование плечевого сустава, открытым доступом |
| 06.MDC.28.003.001 | Эндопротезирование плечевого сустава онкологическое, открытым доступом |
| 06.MDC.29.001.001 | Удаление свободного или инородного тела плечевого сустава, открытым доступом |
| 06.MDC.29.001.002 | Удаление свободного или инородного тела плечевого сустава, артроскопическим доступом |
| 06.MDD.15.001.001 | Реконструкция клювовидно-ключичной связки с использованием аутотрансплантата, открытым доступом |
| 06.MDD.17.001.002 | Реплантация связок плечевого сустава, артроскопическим доступом |
| 06.MDF.14.001.001 | Пластика вращательной манжеты плеча, открытым доступом |
| 06.MDF.14.001.002 | Пластика вращательной манжеты плеча, артроскопическим доступом |
| 06.MEA.08.001.001 | Резекция плечевой кости краевая, открытым доступом |
| 06.MEA.08.002.001 | Резекция плечевой кости сегментарная, открытым доступом |
| 06.MEA.08.003.001 | Секвестрнекрэктомия плечевой кости, открытым доступом |
| 06.MEA.15.001.001 | Реконструкция плечевой кости с замещение дефекта аутотрансплантатом, аллотрансплантатом, открытым доступом |
| 06.MEA.15.002.001 | Реконструкция кости при ложном суставе плечевой кости с замещением дефекта аутотрансплантатом, аллотрансплантатом, искусственным костно-пластическим материалом, открытым доступом |
| 06.MEA.19.001.001 | Остеосинтез плечевой кости накостный, открытым доступом |
| 06.MEA.19.001.005 | Остеосинтез плечевой кости накостный, чрескожным доступом |
| 06.MEA.19.002.005 | Остеосинтез плечевой кости внутрикостный, чрескожным доступом |
| 06.MEA.19.003.005 | Остеосинтез плечевой кости с использованием аппарата внешней фиксации, чрескожным доступом |
| 06.MEA.26.001.001 | Удлинение плечевой кости, открытым доступом |
| 06.MEA.27.001.001 | Укорочение плечевой кости, открытым доступом |
| 06.MEA.28.001.001 | Эндопротезирование диафиза плечевой кости, открытым доступом |
| 06.MEA.28.002.001 | Эндопротезирование плечевой кости тотальное, открытым доступом |
| 06.MEA.29.001.001 | Удаление металлоконструкций плечевой кости, открытым доступом |
| 06.MEA.29.001.005 | Удаление металлоконструкций плечевой кости, чрескожным доступом |
| 06.MEC.01.001.002 | Аспирация содержимого локтевого сустава, артроскопическим доступом |
| 06.MEC.01.001.005 | Аспирация содержимого локтевого сустава, чрескожным доступом |
| 06.MEC.01.002.001 | Дренирование синовиальной сумки локтевого сустава, открытым доступом |
| 06.MEC.01.002.005 | Дренирование синовиальной сумки локтевого сустава, чрескожным доступом |
| 06.MEC.04.001.001 | Артротомия локтевого сустава, открытым доступом |
| 06.MEC.06.001.002 | Рассечение капсулы локтевого сустава, артроскопическим доступом |
| 06.MEC.08.001.002 | Удаление остеофитов в области локтевого сустава, артроскопическим доступом |
| 06.MEC.08.002.001 | Синовэктомия локтевого сустава, открытым доступом |
| 06.MEC.08.002.002 | Синовэктомия локтевого сустава, артроскопическим доступом |
| 06.MEC.20.001.001 | Артродез локтевого сустава, открытым доступом |
| 06.MEC.28.001.001 | Эндопротезирование локтевого сустава, открытым доступом |
| 06.MEC.28.002.001 | Эндопротезирование локтевого сустава онкологическое, открытым доступом |
| 06.MEC.29.001.001 | Удаление свободного или инородного тела локтевого сустава, открытым доступом |
| 06.MEC.29.001.002 | Удаление свободного или инородного тела локтевого сустава, артроскопическим доступом |
| 06.MEF.15.001.002 | Тенодез длинной головки двухглавой мышцы плеча, артроскопическим доступом |
| 06.MFA.03.001.001 | Хирургическая обработка раны при открытом переломе костей предплечья, открытым доступом |
| 06.MFA.07.001.001 | Удаление экзостоза локтевой кости, открытым доступом |
| 06.MFA.08.001.001 | Резекция лучевой кости сегментарная, открытым доступом |
| 06.MFA.08.002.001 | Резекция лучевой кости краевая, открытым доступом |
| 06.MFA.08.003.001 | Резекция локтевой кости сегментарная, открытым доступом |
| 06.MFA.08.004.001 | Резекция локтевой кости краевая, открытым доступом |
| 06.MFA.08.005.001 | Секвестрнекрэктомия лучевой кости, открытым доступом |
| 06.MFA.08.006.001 | Секвестрнекрэктомия локтевой кости, открытым доступом |
| 06.MFA.15.001.001 | Реконструкция костей предплечья с замещением дефекта аутотрансплантатом, аллотрансплантатом, открытым доступом |
| 06.MFA.19.001.001 | Остеосинтез локтевого отростка накостный, открытым доступом |
| 06.MFA.19.001.005 | Остеосинтез локтевого отростка накостный, чрескожным доступом |
| 06.MFA.19.002.005 | Остеосинтез локтевого отростка внутрикостный, чрескожным доступом |
| 06.MFA.19.003.005 | Остеосинтез локтевого отростка с использованием аппарата внешней фиксации, чрескожным доступом |
| 06.MFA.19.004.001 | Остеосинтез локтевой кости накостный, открытым доступом |
| 06.MFA.19.004.005 | Остеосинтез локтевой кости накостный, чрескожным доступом |
| 06.MFA.19.005.005 | Остеосинтез локтевой кости внутрикостный, чрескожным доступом |
| 06.MFA.19.006.005 | Остеосинтез локтевой кости с использованием аппарата внешней фиксации, чрескожным доступом |
| 06.MFA.19.007.001 | Остеосинтез лучевой кости накостный, открытым доступом |
| 06.MFA.19.007.005 | Остеосинтез лучевой кости накостный, чрескожным доступом |
| 06.MFA.19.008.005 | Остеосинтез лучевой кости внутрикостный, чрескожным доступом |
| 06.MFA.19.009.005 | Остеосинтез лучевой кости с использованием аппарата внешней фиксации, чрескожным доступом |
| 06.MFA.26.001.001 | Удлинение костей предплечья, открытым доступом |
| 06.MFA.27.001.001 | Укорочение локтевой кости, открытым доступом |
| 06.MFA.27.002.001 | Укорочение лучевой кости, открытым доступом |
| 06.MFA.28.001.001 | Эндопротезирование диафиза локтевой кости, открытым доступом |
| 06.MFA.28.002.001 | Эндопротезирование локтевой кости тотальное, открытым доступом |
| 06.MFA.29.001.001 | Удаление металлоконструкций локтевой кости, открытым доступом |
| 06.MFA.29.001.005 | Удаление металлоконструкций локтевой кости, чрескожным доступом |
| 06.MFA.29.002.001 | Удаление металлоконструкций лучевой кости, открытым доступом |
| 06.MFA.29.002.005 | Удаление металлоконструкций лучевой кости, чрескожным доступом |
| 06.MFC.01.001.002 | Аспирация содержимого лучезапястного сустава, артроскопическим доступом |
| 06.MFC.01.001.005 | Аспирация содержимого лучезапястного сустава, чрескожным доступом |
| 06.MFC.04.001.001 | Артротомия лучезапястного сустава, открытым доступом |
| 06.MFC.08.001.001 | Синовэктомия лучезапястного сустава, открытым доступом |
| 06.MFC.08.001.002 | Синовэктомия лучезапястного сустава, артроскопическим доступом |
| 06.MFC.28.001.001 | Эндопротезирование лучезапястного сустава, открытым доступом |
| 06.MFC.28.002.001 | Эндопротезирование лучезапястного сустава онкологическое, открытым доступом |
| 06.MFC.29.001.002 | Удаление свободного или инородного тела лучезапястного сустава, артроскопическим доступом |
| 06.MFF.06.001.001 | Тенолиз сухожилия предплечья, открытым доступом |
| 06.MFF.06.002.001 | Тенолиз сухожилия запястья, открытым доступом |
| 06.MGA.08.001.001 | Резекция костей кисти, открытым доступом |
| 06.MGA.15.001.001 | Реконструкция костей кисти и пальцев верхней конечности с замещением дефекта аутотрансплантатом, аллотрансплантатом, открытым доступом |
| 06.MGA.27.001.001 | Укорочение пястных костей, открытым доступом |
| 06.MGB.01.001.001 | Дренирование синовиальной суставной сумки кисти, открытым доступом |
| 06.MGB.01.001.005 | Дренирование синовиальной суставной сумки кисти, чрескожным доступом |
| 06.MGB.08.001.001 | Синовэктомия суставов кисти или пальцев, открытым доступом |
| 06.MGB.08.001.002 | Синовэктомия суставов кисти или пальцев, артроскопическим доступом |
| 06.MGB.20.001.001 | Артродез суставов кисти и пальцев верхней конечности, открытым доступом |
| 06.MGB.28.001.001 | Эндопротезирование межфалангового сустава, открытым доступом |
| 06.MGB.28.002.001 | Эндопротезирование пястно-фалангового сустава, открытым доступом |
| 06.MGB.28.003.001 | Эндопротезирование пястно-фалангового сустава онкологическое, открытым доступом |
| 06.MGC.04.001.001 | Рассечение блоковидной связки сухожилия сгибателя на кисти, открытым доступом |
| 06.MGC.04.002.001 | Фасциотомия кисти, открытым доступом |
| 06.MGC.04.002.005 | Подкожная фасциотомия кисти |
| 06.MGC.04.003.001 | Рассечение кольцевидной связки сухожилия сгибателей пальцев кисти, открытым доступом |
| 06.MGC.08.001.001 | Иссечение ладонного апоневроза (контрактуры Дюпюитрена), открытым доступом |
| 06.MGC.08.002.001 | Иссечение тяжа ладонного апоневроза, открытым доступом |
| 06.MGD.04.001.001 | Рассечение мышц (миотомия) кисти, открытым доступом |
| 06.MGD.06.001.001 | Освобождение мышцы кисти из рубцов и спаек, открытым доступом |
| 06.MGD.07.001.001 | Иссечение новообразования мышцы кисти, открытым доступом |
| 06.MGE.04.001.001 | Тенотомия кисти или пальцев верхней конечности, открытым доступом |
| 06.MGE.04.001.005 | Тенотомия кисти или пальцев верхней конечности, чрескожным доступом |
| 06.MGE.06.001.001 | Тенолиз сухожилия кисти или пальцев верхней конечности, открытым доступом |
| 06.MGE.06.002.001 | Тенолиз сухожилия разгибателя первого пальца, открытым доступом |
| 06.MGE.07.001.001 | Иссечение новообразования сухожильного влагалища кисти, открытым доступом |
| 06.MGE.14.001.001 | Шов сухожилия кисти, открытым доступом |
| 06.MGE.15.001.001 | Тенопластика кисти с использованием аутотрансплантата, открытым доступом |
| 06.MIY.01.001.001 | Дренирование абсцесса (флегмоны) мягких тканей верхней конечности, открытым доступом |
| 06.MIY.01.002.001 | Дренирование гематомы мягких тканей верхней конечности, открытым доступом |
| 06.MIY.01.003.005 | Пункционная аспирация абсцесса мягких тканей верхней конечности, чрескожным доступом |
| 06.MIY.01.004.005 | Пункционная аспирация гематомы мягких тканей верхней конечности, чрескожным доступом |
| 06.MIY.04.001.001 | Широкие лампасные разрезы мягких тканей верхней конечности, открытым доступом |
| 06.MIY.04.002.001 | Вскрытие гематомы мягких тканей верхней конечности, открытым доступом |
| 06.MIY.07.001.001 | Иссечение новообразования мягких тканей верхней конечности локальное, открытым доступом |
| 06.MIY.07.002.001 | Иссечение свища мягких тканей верхней конечности, открытым доступом |
| 06.MIY.08.001.001 | Иссечение новообразования мягких тканей верхней конечности, открытым доступом |
| 06.MIY.14.001.001 | Иссечение и хирургическая коррекция мягких тканей верхней конечности, открытым доступом |
| 06.MIY.29.001.001 | Удаление инородного тела с рассечением мягких тканей верхней конечности, открытым доступом |
| 06.MKA.04.001.001 | Остеотомия таза, открытым доступом |
| 06.MKA.08.001.001 | Резекция лонной кости, открытым доступом |
| 06.MKA.08.002.001 | Резекция седалищной кости, открытым доступом |
| 06.MKA.08.003.001 | Резекция подвздошной кости, открытым доступом |
| 06.MKA.08.004.001 | Резекция крестца, открытым доступом |
| 06.MKA.08.005.001 | Резекция крестцово-подвздошного сочленения, открытым доступом |
| 06.MKA.08.006.001 | Резекция костей таза комбинированная, открытым доступом |
| 06.MKA.09.001.001 | Сакрэктомия тотальная, открытым доступом |
| 06.MKA.10.001.001 | Резекция костей таза межподвздошно-брюшная, открытым доступом |
| 06.MKA.11.001.001 | Ампутация костей таза межподвздошно-брюшная, открытым доступом |
| 06.MKA.13.001.005 | Радиочастотная денервация крестцово-подвздошного сочленения, чрескожным доступом |
| 06.MKA.15.001.001 | Реконструкция лонной кости с замещением дефекта аутотрансплантатом, аллотрансплантатом, открытым доступом |
| 06.MKA.15.002.001 | Реконструкция подвздошной кости с замещением дефекта аутотрансплантатом, аллотрансплантатом, открытым доступом |
| 06.MKA.15.003.001 | Реконструкция седалищной кости с замещением дефекта аутотрансплантатом, аллотрансплантатом, открытым доступом |
| 06.MKA.15.004.001 | Реконструкция крестцово-подвздошного сочленения с замещением дефекта аутотрансплантатом, аллотрансплантатом, искусственным костно-пластическим материалом, открытым доступом |
| 06.MKA.15.005.001 | Реконструкция костей таза с замещением дефекта аутотрансплантатом, аллотрансплантатом, искусственным костно-пластическим материалом, открытым доступом |
| 06.MKA.19.001.001 | Остеосинтез костей и сочленений таза накостный, открытым доступом |
| 06.MKA.19.001.005 | Остеосинтез костей и сочленений таза накостный, чрескожным доступом |
| 06.MKA.19.002.005 | Остеосинтез костей и сочленений таза внутрикостный, чрескожным доступом |
| 06.MKA.19.003.005 | Остеосинтез костей и сочленений таза с использованием аппарата внешней фиксации, чрескожным доступом |
| 06.MKA.29.001.001 | Удаление металлоконструкций костей таза, открытым доступом |
| 06.MKA.29.001.005 | Удаление металлоконструкций костей таза, чрескожным доступом |
| 06.MKD.15.001.001 | Леваторопластика, открытым доступом |
| 06.MKD.15.002.001 | Кольпоперинеорафия с леваторопластикой, открытым доступом |
| 06.MKD.15.003.001 | Хирургическая коррекция паравагинальных дефектов с использованием имплантата, открытым доступом |
| 06.MKD.15.003.002 | Хирургическая коррекция паравагинальных дефектов с использованием имплантата, лапароскопическим доступом |
| 06.MLA.01.001.005 | Дренирование кисты бедренной кости, чрескожным доступом |
| 06.MLA.03.001.001 | Хирургическая обработка раны при открытом переломе бедренной кости |
| 06.MLA.04.001.001 | Остеотомия бедренной кости, открытым доступом |
| 06.MLA.04.002.001 | Остеотомия проксимального конца бедренной кости, открытым доступом |
| 06.MLA.04.003.005 | Реваскуляризирующая остеоперфорация бедренной кости, чрескожным доступом |
| 06.MLA.04.004.005 | Туннелизация головки бедренной кости, чрескожным доступом |
| 06.MLA.07.001.001 | Иссечение кисты бедренной кости, открытым доступом |
| 06.MLA.07.002.001 | Удаление экзостоза бедренной кости, открытым доступом |
| 06.MLA.08.001.001 | Резекция бедренной кости сегментарная, открытым доступом |
| 06.MLA.08.002.001 | Резекция бедренной кости краевая, открытым доступом |
| 06.MLA.08.003.001 | Секвестрнекрэктомия бедренной кости, открытым доступом |
| 06.MLA.15.001.001 | Реконструкция бедренной кости с замещением дефекта аутотрансплантатом, аллотрансплантатом, открытым доступом |
| 06.MLA.15.002.001 | Реконструкция кости при ложном суставе бедренной кости с замещением дефекта аутотрансплантатом, аллотрансплантатом, искусственным костно-пластическим материалом, открытым доступом |
| 06.MLA.19.001.001 | Остеосинтез бедренной кости накостный, открытым доступом |
| 06.MLA.19.001.005 | Остеосинтез бедренной кости накостный, чрескожным доступом |
| 06.MLA.19.002.005 | Остеосинтез бедренной кости внутрикостный, чрескожным доступом |
| 06.MLA.19.003.005 | Остеосинтез бедренной кости с использованием аппарата внешней фиксации, чрескожным доступом |
| 06.MLA.19.004.001 | Остеосинтез подвертельного перелома бедренной кости накостный, открытым доступом |
| 06.MLA.19.004.005 | Остеосинтез подвертельного перелома бедренной кости накостный, чрескожным доступом |
| 06.MLA.19.005.005 | Остеосинтез подвертельного перелома бедренной кости внутрикостный, чрескожным доступом |
| 06.MLA.19.006.005 | Остеосинтез подвертельного перелома бедренной кости с использованием аппарата внешней фиксации, чрескожным доступом |
| 06.MLA.19.007.001 | Остеосинтез чрезвертельного перелома бедренной кости накостный, открытым доступом |
| 06.MLA.19.007.005 | Остеосинтез чрезвертельного перелома бедренной кости накостный, чрескожным доступом |
| 06.MLA.19.008.005 | Остеосинтез чрезвертельного перелома бедренной кости внутрикостный, чрескожным доступом |
| 06.MLA.19.009.005 | Остеосинтез чрезвертельного перелома бедренной кости с использованием аппарата внешней фиксации, чрескожным доступом |
| 06.MLA.19.010.005 | Остеосинтез при переломе шейки бедренной кости внутрикостный, чрескожным доступом |
| 06.MLA.19.011.001 | Остеосинтез при переломе шейки бедренной кости накостный, открытым доступом |
| 06.MLA.19.011.005 | Остеосинтез при переломе шейки бедренной кости накостный, чрескожным доступом |
| 06.MLA.19.012.005 | Остеосинтез при переломе шейки бедренной кости с использованием аппарата внешней фиксации, чрескожным доступом |
| 06.MLA.26.001.001 | Удлинение бедренной кости, открытым доступом |
| 06.MLA.27.001.001 | Укорочение бедренной кости, открытым доступом |
| 06.MLA.28.001.001 | Эндопротезирование диафиза бедренной кости, открытым доступом |
| 06.MLA.28.002.001 | Эндопротезирование бедренной кости тотальное, открытым доступом |
| 06.MLA.29.001.001 | Удаление металлоконструкций бедренной кости, открытым доступом |
| 06.MLA.29.001.005 | Удаление металлоконструкций бедренной кости, чрескожным доступом |
| 06.MLB.01.001.002 | Аспирация содержимого тазобедренного сустава, артроскопическим доступом |
| 06.MLB.01.001.005 | Аспирация содержимого тазобедренного сустава, чрескожным доступом |
| 06.MLB.04.001.001 | Артротомия тазобедренного сустава, открытым доступом |
| 06.MLB.08.001.001 | Синовэктомия тазобедренного сустава, открытым доступом |
| 06.MLB.08.001.002 | Синовэктомия тазобедренного сустава, артроскопическим доступом |
| 06.MLB.08.002.001 | Дезартикуляция тазобедренного сустава, открытым доступом |
| 06.MLB.20.001.001 | Артродез тазобедренного сустава, открытым доступом |
| 06.MLB.28.001.001 | Эндопротезирование тазобедренного сустава однополюсное, открытым доступом |
| 06.MLB.28.002.001 | Эндопротезирование тазобедренного сустава тотальное, открытым доступом |
| 06.MLB.28.003.001 | Эндопротезирование тазобедренного сустава онкологическое, открытым доступом |
| 06.MLB.28.004.001 | Реэндопротезирование тазобедренного сустава, открытым доступом |
| 06.MLB.29.001.001 | Удаление эндопротеза тазобедренного сустава, открытым доступом |
| 06.MLB.29.002.001 | Удаление свободного или инородного тела тазобедренного сустава, открытым доступом |
| 06.MLB.29.002.002 | Удаление свободного или инородного тела тазобедренного сустава, артроскопическим доступом |
| 06.MLB.30.004.001 | Удаление эндопротеза тазобедренного сустава с замещением дефекта временным эндопротезом, открытым доступом |
| 06.MLD.04.001.001 | Миотомия бедра, открытым доступом |
| 06.MLD.04.001.005 | Подкожная миотомия бедра |
| 06.MLD.17.001.001 | Реплантация мышц бедра, открытым доступом |
| 06.MLY.14.001.001 | Иссечение и хирургическая коррекция мягких тканей бедренной области, открытым доступом |
| 06.MLY.26.001.001 | Увеличивающая пластика мягких тканей бедренной области с использованием имплантата, открытым доступом |
| 06.MMB.08.001.002 | Резекция полулунного хряща коленного сустава, артороскопическим доступом |
| 06.MMB.08.002.002 | Резекция мениска коленного сустава, артроскопическим доступом |
| 06.MMB.09.001.002 | Менискэктомия коленного сустава, артроскопическим доступом |
| 06.MMB.09.002.002 | Удаление полулунного хряща коленного сустава, артроскопическим доступом |
| 06.MMB.14.001.002 | Шов мениска, артроскопическим доступом |
| 06.MMC.14.001.002 | Сшивание связок коленного сустава при травме, артроскопическим доступом |
| 06.MMC.15.001.002 | Реконструкция передней крестообразной связки коленного сустава с использованием аутотрансплантата, имплантата, артроскопическим доступом |
| 06.MMC.15.002.002 | Реконструкция коллатеральных связок коленного сустава с использованием аутотрансплантата, имплантата, артроскопическим доступом |
| 06.MMC.15.003.002 | Реконструкция собственной связки надколенника с использованием аутотрансплантата, артроскопическим доступом |
| 06.MMC.15.004.002 | Реконструкция медиальной поддерживающей связки надколенника с использованием аутотрансплантата, имплантата, артроскопическим доступом |
| 06.MMD.08.001.001 | Резекция надколенника, открытым доступом |
| 06.MMD.09.001.001 | Пателлэктомия, открытым доступом |
| 06.MMD.14.001.001 | Миокапсулопластика при привычном вывихе надколенника, открытым доступом |
| 06.MMD.19.001.001 | Остеосинтез надколенника накостный, открытым доступом |
| 06.MMD.19.001.005 | Остеосинтез надколенника накостный, чрескожным доступом |
| 06.MMD.19.002.005 | Остеосинтез надколенника внутрикостный, чрескожный доступом |
| 06.MMD.19.003.005 | Остеосинтез надколенника с использованием аппарата внешней фиксации, чрескожным доступом |
| 06.MMD.19.004.002 | Латерализация надколенника, артроскопическим доступом |
| 06.MMD.19.005.002 | Медиализация надколенника, артроскопическим доступом |
| 06.MMD.28.001.001 | Эндопротезирование надколенника, открытым доступом |
| 06.MMZ.01.001.002 | Аспирация содержимого коленного сустава, артроскопическим доступом |
| 06.MMZ.01.001.005 | Аспирация содержимого коленного сустава, чрескожным доступом |
| 06.MMZ.03.001.002 | Санация коленного сустава, артроскопическим доступом |
| 06.MMZ.04.001.001 | Артротомия коленного сустава, открытым доступом |
| 06.MMZ.04.002.002 | Рассечение медиопателлярной складки коленного сустава, артроскопическим доступом |
| 06.MMZ.07.001.001 | Иссечение кисты коленного сустава, открытым доступом |
| 06.MMZ.07.002.002 | Иссечение тела Гоффа коленного сустава, артроскопическим доступом |
| 06.MMZ.08.001.001 | Синовэктомия коленного сустава, открытым доступом |
| 06.MMZ.08.001.002 | Синовэктомия коленного сустава, артроскопическим доступом |
| 06.MMZ.08.002.002 | Резекция медиопателлярной складки коленного сустава, артроскопическим доступом |
| 06.MMZ.08.003.002 | Резекция инфрапателлярной складки коленного сустава, артроскопическим доступом |
| 06.MMZ.13.001.005 | Радиочастотная денервация коленного сустава, чрескожным доступом |
| 06.MMZ.19.001.001 | Остеосинтез внутрисуставных переломов костей образующих коленный сустав, открытым доступом |
| 06.MMZ.19.001.002 | Остеосинтез внутрисуставных переломов костей образующих коленный сустав, артроскопическим доступом |
| 06.MMZ.20.001.001 | Артродез коленного сустава, открытым доступом |
| 06.MMZ.28.001.001 | Артро-медуллярное шунтирование коленного сустава, открытым доступом |
| 06.MMZ.28.001.001 | Эндопротезирование коленного сустава одномыщелковое, открытым доступом |
| 06.MMZ.28.002.001 | Эндопротезирование коленного сустава тотальное, открытым доступом |
| 06.MMZ.28.003.001 | Эндопротезирование коленного сустава онкологическое, открытым доступом |
| 06.MMZ.28.004.001 | Реэндопротезирование коленного сустава, открытым доступом |
| 06.MMZ.29.001.001 | Удаление свободного или инородного тела коленного сустава, открытым доступом |
| 06.MMZ.29.001.002 | Удаление свободного или инородного тела коленного сустава, артроскопическим доступом |
| 06.MNA.01.001.001 | Дренирование кисты большеберцовой кости, открытым доступом |
| 06.MNA.01.002.001 | Дренирование кисты малоберцовой кости, открытым доступом |
| 06.MNA.03.001.001 | Хирургическая обработка раны при открытом переломе костей голени, открытым доступом |
| 06.MNA.04.001.001 | Остеотомия большеберцовой кости, открытым доступом |
| 06.MNA.04.002.001 | Остеотомия малоберцовой кости, открытым доступом |
| 06.MNA.07.001.001 | Иссечение кисты большеберцовой кости, открытым доступом |
| 06.MNA.07.002.001 | Удаление экзостоза большеберцовой кости, открытым доступом |
| 06.MNA.07.003.001 | Иссечение кисты малоберцовой кости, открытым доступом |
| 06.MNA.08.001.001 | Резекция большеберцовой кости сегментарная, открытым доступом |
| 06.MNA.08.002.001 | Резекция большеберцовой кости краевая, открытым доступом |
| 06.MNA.08.003.001 | Резекция малоберцовой кости сегментарная, открытым доступом |
| 06.MNA.08.004.001 | Резекция малоберцовой кости краевая, открытым доступом |
| 06.MNA.08.005.001 | Секвестрнекрэктомия большеберцовой кости, открытым доступом |
| 06.MNA.08.006.001 | Секвестрнекрэктомия малоберцовой кости, открытым доступом |
| 06.MNA.15.001.001 | Реконструкция костей голени с замещением дефекта аутотрансплантатом, аллотрансплантатом, открытым доступом |
| 06.MNA.15.002.001 | Реконструкция кости при ложном суставе голени с замещением дефекта аутотрансплантатом, аллотрансплантатом, искусственным костно-пластическим материалом, открытым доступом |
| 06.MNA.19.001.001 | Остеосинтез большеберцовой кости накостный, открытым доступом |
| 06.MNA.19.001.005 | Остеосинтез большеберцовой кости накостный, чрескожным доступом |
| 06.MNA.19.002.005 | Остеосинтез большеберцовой кости внутрикостный, чрескожным доступом |
| 06.MNA.19.003.005 | Остеосинтез большеберцовой кости с использованием аппарата внешней фиксации, чрескожным доступом |
| 06.MNA.19.004.001 | Остеосинтез малоберцовой кости накостный, открытым доступом |
| 06.MNA.19.004.005 | Остеосинтез малоберцовой кости накостный, чрескожным доступом |
| 06.MNA.19.005.005 | Остеосинтез малоберцовой кости внутрикостный, чрескожным доступом |
| 06.MNA.19.006.005 | Остеосинтез малоберцовой кости с использованием аппарата внешней фиксации, чрескожным доступом |
| 06.MNA.26.001.001 | Удлинение костей голени, открытым доступом |
| 06.MNA.27.001.001 | Укорочение большеберцовой кости, открытым доступом |
| 06.MNA.27.002.001 | Укорочение малоберцовой кости, открытым доступом |
| 06.MNA.28.001.001 | Эндопротезирование диафиза большеберцовой кости, открытым доступом |
| 06.MNA.28.002.001 | Эндопротезирование большеберцовой кости тотальное, открытым доступом |
| 06.MNA.29.001.001 | Удаление металлоконструкций большеберцовой кости, открытым доступом |
| 06.MNA.29.001.005 | Удаление металлоконструкций большеберцовой кости, чрескожным доступом |
| 06.MNA.29.002.001 | Удаление металлоконструкций малоберцовой кости, открытым доступом |
| 06.MNA.29.002.005 | Удаление металлоконструкций малоберцовой кости, чрескожным доступом |
| 06.MNB.14.001.002 | Хондропластика коленного сустава мозаичная, артроскопическим доступом |
| 06.MNC.01.001.002 | Аспирация содержимого голеностопного сустава, артроскопическим доступом |
| 06.MNC.01.001.005 | Аспирация содержимого голеностопного сустава, чрескожным доступом |
| 06.MNC.03.001.002 | Санация голеностопного сустава, артроскопическим доступом |
| 06.MNC.04.001.001 | Артротомия голеностопного сустава, открытым доступом |
| 06.MNC.07.001.001 | Удаление остеофитов голеностопного сустава, открытым доступом |
| 06.MNC.07.001.002 | Удаление остеофитов голеностопного сустава, артроскопическим доступом |
| 06.MNC.08.001.001 | Синовэктомия голеностопного сустава, открытым доступом |
| 06.MNC.08.001.002 | Синовэктомия голеностопного сустава, артроскопическим доступом |
| 06.MNC.19.001.001 | Остеосинтез лодыжки накостный, открытым доступом |
| 06.MNC.19.001.005 | Остеосинтез лодыжки накостный, чрескожным доступом |
| 06.MNC.19.002.005 | Остеосинтез лодыжки внутрикостный, чрескожным доступом |
| 06.MNC.19.003.005 | Остеосинтез лодыжки с использованием аппарата внешней фиксации, чрескожным доступом |
| 06.MNC.20.001.001 | Артродез голеностопного сустава, открытым доступом |
| 06.MNC.20.001.002 | Артродез голеностопного сустава, артроскопическим доступом |
| 06.MNC.28.001.001 | Артро-медуллярное шунтирование голеностопного сустава, открытым доступом |
| 06.MNC.28.001.001 | Эндопротезирование голеностопного сустава, открытым доступом |
| 06.MNC.28.002.001 | Эндопротезирование голеностопного сустава онкологическое, открытым доступом |
| 06.MNC.29.001.001 | Удаление свободного или инородного тела голеностопного сустава, открытым доступом |
| 06.MND.04.001.001 | Рассечение связки и фасции голени, открытым доступом |
| 06.MNF.06.001.001 | Освобождение сухожилия голени из рубцов и спаек, открытым доступом |
| 06.MNF.14.001.001 | Шов ахиллова сухожилия, открытым доступом |
| 06.MNF.14.001.005 | Шов ахиллова сухожилия закрытый |
| 06.MNF.15.001.001 | Пластика ахиллова сухожилия с использованием аутотрансплантата, имплантата, открытым доступом |
| 06.MNF.26.001.001 | Удлинение ахиллова сухожилия, открытым доступом |
| 06.MNF.27.001.001 | Укорочение пяточного сухожилия, открытым доступом |
| 06.MNY.14.001.001 | Иссечение и хирургическая коррекция мягких тканей области голени, открытым доступом |
| 06.MNY.26.001.001 | Увеличивающая пластика мягких тканей области голени с использованием имплантата, открытым доступом |
| 06.MOA.03.001.001 | Хирургическая обработка раны при открытом переломе предплюсневых или плюсневых костей, открытым доступом |
| 06.MOA.04.001.001 | Остеотомия первой плюсневой кости, открытым доступом |
| 06.MOA.04.002.001 | Остеотомия предплюсневых и плюсневых костей, открытым доступом |
| 06.MOA.08.001.001 | Резекция костей стопы, открытым доступом |
| 06.MOA.08.002.002 | Секвестрнекрэктомия таранной кости, артроскопическим доступом |
| 06.MOA.15.001.001 | Реконструкция костей стопы и пальцев нижней конечности с замещением дефекта аутотрансплантатом, аллотрансплантатом, открытым доступом |
| 06.MOA.19.001.001 | Остеосинтез фаланг пальцев стопы накостный, открытым доступом |
| 06.MOA.19.001.005 | Остеосинтез фаланг пальцев стопы накостный, чрескожным доступом |
| 06.MOA.19.002.005 | Остеосинтез фаланг пальцев стопы внутрикостный, чрескожным доступом |
| 06.MOA.19.003.005 | Остеосинтез фаланг пальцев стопы с использованием аппарата внешней фиксации, чрескожным доступом |
| 06.MOA.19.004.001 | Остеосинтез отломков предплюсневых или плюсневых костей накостный, открытым доступом |
| 06.MOA.19.004.005 | Остеосинтез отломков предплюсневых или плюсневых костей накостный, чрекожным доступом |
| 06.MOA.19.005.005 | Остеосинтез отломков предплюсневых или плюсневых костей внутрикостный, чрескожным доступом |
| 06.MOA.19.006.005 | Остеосинтез отломков предплюсневых или плюсневых костей с использованием аппарата внешней фиксации, чрескожным доступом |
| 06.MOA.27.001.001 | Укорочение плюсневых костей, открытым доступом |
| 06.MOA.29.001.001 | Удаление металлоконструкций предплюсневых или плюсневых костей, открытым доступом |
| 06.MOC.08.001.001 | Синовэктомия суставов стопы или пальцев, открытым доступом |
| 06.MOC.08.001.002 | Синовэктомия суставов стопы или пальцев, артроскопическим доступом |
| 06.MOC.20.001.001 | Артродез суставов стопы и пальцев нижней конечности, открытым доступом |
| 06.MOC.28.001.001 | Эндопротезирование мелких суставов стопы, открытым доступом |
| 06.MOD.04.001.001 | Подошвенная фасциотомия, открытым доступом |
| 06.MOD.04.001.002 | Подошвенная фасциотомия, артроскопическим доступом |
| 06.MOD.14.001.001 | Пластика связок стопы или пальцев нижней конечности, открытым доступом |
| 06.MOD.15.001.001 | Реконструкция связок стопы и пальцев нижней конечности с использованием аутотрансплантата, открытым доступом |
| 06.MOF.04.001.001 | Тенотомия стопы или пальцев нижней конечности, открытым доступом |
| 06.MOF.04.001.005 | Тенотомия стопы или пальцев нижней конечности, чрескожным доступом |
| 06.MOF.06.001.001 | Освобождение сухожилия стопы или пальцев нижней конечности из рубцов и спаек, открытым доступом |
| 06.MOF.14.001.001 | Восстановление сухожилий мышц области стопы или пальцев нижней конечности, открытым доступом |
| 06.MOF.15.001.001 | Тенопластика стопы или пальцев нижней конечности с использованием аутотрансплантата, открытым доступом |
| 06.MOF.25.001.001 | Перемещение сухожилия стопы или пальцев нижней конечности, открытым доступом |
| 06.MOF.26.001.001 | Удлинение сухожилия мышц области стопы или пальцев нижней конечности, открытым доступом |
| 06.MOL.08.001.001 | Иссечение подошвенного апоневроза, открытым доступом |
| 06.MQY.01.001.001 | Дренирование абсцесса (флегмоны) мягких тканей нижней конечности, открытым доступом |
| 06.MQY.01.001.005 | Дренирование абсцесса (флегмоны) мягких тканей нижней конечности, чрескожным доступом |
| 06.MQY.01.002.001 | Дренирование гематомы мягких тканей нижней конечности, открытым доступом |
| 06.MQY.01.002.005 | Дренирование гематомы мягких тканей нижней конечности, чрескожным доступом |
| 06.MQY.01.003.005 | Пункционная аспирация абсцесса мягких тканей нижней конечности, чрескожным доступом |
| 06.MQY.01.004.005 | Пункционная аспирация гематомы мягких тканей нижней конечности, чрескожным доступом |
| 06.MQY.04.001.001 | Широкие лампасные разрезы мягких тканей нижней конечности, открытым доступом |
| 06.MQY.04.002.001 | Вскрытие гематомы мягких тканей нижней конечности, открытым доступом |
| 06.MQY.07.001.001 | Иссечение новообразования мягких тканей нижней конечности локальное, открытым доступом |
| 06.MQY.07.002.001 | Иссечение свища мягких тканей нижней конечности, открытым доступом |
| 06.MQY.08.001.001 | Иссечение новообразования мягких тканей нижней конечности, открытым доступом |
| 06.MQY.29.001.001 | Удаление инородного тела с рассечением мягких тканей нижней конечности, открытым доступом |
| 06.MRA.13.001.005 | Радиочастотная абляция новообразования кости, чрескожным способом |
| 06.MRC.15.001.001 | Миопластика, открытым доступом |
| 06.MRC.25.001.001 | Транспозиция мышцы, открытым доступом |
| 06.MRC.25.002.001 | Аутотрансплантация мышцы, открытым доступом |
| 06.MRD.13.001.005 | Радиочастотная абляция новообразования мягких тканей, чрескожным способом |
| 06.NAA.01.001.001 | Дренирование кисты почки, открытым доступом |
| 06.NAA.01.001.002 | Дренирование кисты почки, лапароскопическим доступом |
| 06.NAA.01.001.005 | Дренирование кисты почки, чрескожным доступом |
| 06.NAA.01.002.001 | Дренирование абсцесса почки, открытым доступом |
| 06.NAA.01.002.002 | Дренирование абсцесса почки, лапароскопическим доступом |
| 06.NAA.01.002.005 | Дренирование абсцесса почки, чрескожным доступом |
| 06.NAA.01.003.001 | Дренирование абсцесса паранефральной клетчатки, открытым доступом |
| 06.NAA.01.003.002 | Дренирование абсцесса паранефральной клетчатки, лапароскопическим доступом |
| 06.NAA.01.003.005 | Дренирование абсцесса паранефральной клетчатки, чрескожным доступом |
| 06.NAA.07.001.001 | Иссечение кисты почки, открытым доступом |
| 06.NAA.07.001.002 | Иссечение кисты почки, лапароскопическим доступом |
| 06.NAA.08.001.001 | Резекция почки, открытым доступом |
| 06.NAA.08.001.002 | Резекция почки, лапароскопическим доступом |
| 06.NAA.08.002.001 | Декапсуляция почки, открытым доступом |
| 06.NAA.08.002.002 | Декапсуляция почки, лапароскопическим доступом |
| 06.NAA.09.001.001 | Нефрэктомия, открытым доступом |
| 06.NAA.09.001.002 | Нефрэктомия, лапароскопическим доступом |
| 06.NAA.09.002.001 | Удаление донорской почки, открытым доступом |
| 06.NAA.09.002.002 | Удаление донорской почки, лапароскопическим доступом |
| 06.NAA.09.003.001 | Удаление рецидивной опухоли из ложа удаленной почки, открытым доступом |
| 06.NAA.09.003.002 | Удаление рецидивной опухоли из ложа удаленной почки, лапароскопическим доступом |
| 06.NAA.10.001.001 | Радикальная нефрэктомия, открытым доступом |
| 06.NAA.10.001.002 | Радикальная нефрэктомия, лапароскопическим доступом |
| 06.NAA.12.001.002 | Нефролитолапаксия, лапароскопическим доступом |
| 06.NAA.12.002.001 | Нефролитотомия, открытым доступом |
| 06.NAA.12.002.002 | Нефролитотомия, лапароскопическим доступом |
| 06.NAA.12.002.005 | Нефролитотомия, чрескожным доступом |
| 06.NAA.13.001.002 | Радиочастотная абляция новообразования почки, лапароскопическим доступом |
| 06.NAA.13.001.005 | Радиочастотная абляция новообразования почки, чрескожным доступом |
| 06.NAA.13.002.008 | Высокоинтенсивная фокусированная ультразвуковая абляция новообразования почки |
| 06.NAA.13.003.002 | Лазерная коагуляция новообразования почки, лапароскопическим доступом |
| 06.NAA.13.003.005 | Лазерная коагуляция новообразования почки, чрескожным доступом |
| 06.NAA.13.004.002 | Криодеструкция новообразования почки, лапароскопическим доступом |
| 06.NAA.13.004.005 | Криодеструкция новообразования почки, чрескожным доступом |
| 06.NAA.13.005.005 | Нефролитотрипсия, чрескожным доступом |
| 06.NAA.13.005.008 | Нефролитотрипсия дистанционная |
| 06.NAA.13.006.005 | Нефролитотрипсия лазерная, чрескожным доступом |
| 06.NAA.13.007.002 | Склерозирование кисты почки, лапароскопическим доступом |
| 06.NAA.14.001.001 | Ушивание раны почки при травме, проникающем ранении, открытым доступом |
| 06.NAA.14.001.002 | Ушивание раны почки при травме, проникающем ранении, лапароскопическим доступом |
| 06.NAA.14.002.001 | Пластика лоханочно-мочеточникового сегмента, открытым доступом |
| 06.NAA.14.002.002 | Пластика лоханочно-мочеточникового сегмента, лапароскопическим доступом |
| 06.NAA.14.003.001 | Резекция лоханки с пластикой лоханочно-мочеточникового сегмента, открытым доступом |
| 06.NAA.14.003.002 | Резекция лоханки с пластикой лоханочно-мочеточникового сегмента, лапароскопическим доступом |
| 06.NAA.18.001.001 | Нефропексия, открытым доступом |
| 06.NAA.18.001.002 | Нефропексия, лапароскопическим доступом |
| 06.NAA.24.001.005 | Нефростомия, чрескожным доступом |
| 06.NAA.29.001.001 | Удаление инородного тела почки, открытым доступом |
| 06.NAA.29.001.002 | Удаление инородного тела почки, лапароскопическим доступом |
| 06.NAA.29.001.004 | Удаление инородного тела почки, трансуретральным эндоскопическим доступом |
| 06.NAA.31.001.001 | Операция изолированного изъятия почек у посмертного донора после остановки сердечной деятельности |
| 06.NAA.31.002.001 | Операция изъятия почек у посмертного донора с констатированной смертью головного мозга |
| 06.NAA.32.001.001 | Трансплантация почки |
| 06.NAB.01.001.001 | Дренирование почечной лоханки, открытым доступом |
| 06.NAB.01.001.005 | Дренирование почечной лоханки, чрескожным доступом |
| 06.NAB.08.001.002 | Резекция почечной лоханки, лапароскопическим доступом |
| 06.NAB.12.001.001 | Пиелолитотомия, открытым доступом |
| 06.NAB.12.001.002 | Пиелолитотомия, лапароскопическим доступом |
| 06.NAB.13.001.004 | Пиелокаликолитотрипсия, трансуретральным эндоскопическим доступом |
| 06.NAB.14.001.001 | Пластика пиелоуретрального сегмента, открытым доступом |
| 06.NAB.14.001.002 | Пластика пиелоуретрального сегмента, лапароскопическим доступом |
| 06.NAC.04.001.001 | Уретеротомия, открытым доступом |
| 06.NAC.04.001.002 | Уретеротомия, лапароскопическим доступом |
| 06.NAC.04.001.004 | Уретеротомия, трансуретральным эндоскопическим доступом |
| 06.NAC.04.001.005 | Уретеротомия, чрескожным доступом |
| 06.NAC.04.002.004 | Резекция уретероцеле, трансуретральным эндоскопическим доступом |
| 06.NAC.06.001.001 | Уретеролиз, открытым доступом |
| 06.NAC.06.001.002 | Уретеролиз, лапароскопическим доступом |
| 06.NAC.08.001.001 | Резекция мочеточника, открытым доступом |
| 06.NAC.08.001.002 | Резекция мочеточника, лапароскопическим доступом |
| 06.NAC.12.001.001 | Уретеролитотомия, открытым доступом |
| 06.NAC.12.001.002 | Уретеролитотомия, лапароскопическим доступом |
| 06.NAC.12.002.004 | Уретеролитоэкстракция, трансуретральным эндоскопическим доступом |
| 06.NAC.13.001.004 | Уретеролитотрипсия лазерная, трансуретральным эндоскопическим доступом |
| 06.NAC.13.002.004 | Уретеролитотрипсия, трансуретральным эндоскопическим доступом |
| 06.NAC.13.002.005 | Уретеролитотрипсия антеградная чрескожная |
| 06.NAC.13.002.008 | Уретеролитотрипсия дистанционная |
| 06.NAC.14.001.001 | Пластика мочеточника, открытым доступом |
| 06.NAC.14.001.002 | Пластика мочеточника, лапароскопическим доступом |
| 06.NAC.15.001.001 | Пластика мочеточника сегментом тонкой кишки, открытым доступом |
| 06.NAC.15.001.002 | Пластика мочеточника сегментом тонкой кишки, лапароскопическим доступом |
| 06.NAC.21.001.004 | Бужирование мочеточника |
| 06.NAC.21.002.004 | Баллонная дилатация мочеточника |
| 06.NAC.22.001.004 | Катетеризация мочеточника, трансуретральным эндоскопическим доступом |
| 06.NAC.22.002.004 | Стентирование мочеточника, трансуретральным эндоскопическим доступом |
| 06.NAC.23.001.001 | Формирование уретероцистоанастомоза (неоуретероцистоанастомоза), открытым доступом |
| 06.NAC.23.001.002 | Формирование уретероцистоанастомоза (неоуретероцистоанастомоза), лапароскопическим доступом |
| 06.NAC.24.001.001 | Уретероилеокутанеостомия, открытым доступом |
| 06.NAC.24.001.002 | Уретероилеокутанеостомия, чрескожным эндоскопическим доступом |
| 06.NAC.29.001.001 | Удаление катетера из верхних мочевыводящих путей, открытым доступом |
| 06.NAC.29.001.004 | Удаление катетера из верхних мочевыводящих путей, трансуретральным эндоскопическим доступом |
| 06.NAD.01.001.001 | Дренирование парапузырного пространства, открытым доступом |
| 06.NAD.01.001.002 | Дренирование парапузырного пространства, лапароскопическим доступом |
| 06.NAD.01.001.005 | Дренирование парапузырного пространства, чрескожным доступом |
| 06.NAD.01.002.005 | Дренирование паравезикального абсцесса, чрескожным доступом |
| 06.NAD.07.001.001 | Иссечение дивертикула мочевого пузыря, открытым доступом |
| 06.NAD.07.001.002 | Иссечение дивертикула мочевого пузыря, лапароскопическим доступом |
| 06.NAD.07.002.001 | Иссечение кисты урахуса, открытым доступом |
| 06.NAD.07.002.002 | Иссечение кисты урахуса, лапароскопическим доступом |
| 06.NAD.08.001.001 | Резекция мочевого пузыря, открытым доступом |
| 06.NAD.08.001.002 | Резекция мочевого пузыря, лапароскопическим доступом |
| 06.NAD.08.001.004 | Резекция мочевого пузыря, трансуретральным эндоскопическим доступом |
| 06.NAD.08.002.004 | Резекция шейки мочевого пузыря, трансуретральным эндоскопическим доступом |
| 06.NAD.09.001.001 | Цистэктомия, открытым доступом |
| 06.NAD.09.001.002 | Цистэктомия, лапароскопическим доступом |
| 06.NAD.10.001.001 | Радикальная цистэктомия, открытым доступом |
| 06.NAD.10.001.002 | Радикальная цистэктомия, лапароскопическим доступом |
| 06.NAD.12.001.001 | Цистолитотомия, открытым доступом |
| 06.NAD.12.001.002 | Цистолитотомия, лапароскопическим доступом |
| 06.NAD.12.001.004 | Цистолитотомия, трансуретральным эндоскопическим доступом |
| 06.NAD.13.001.004 | Фотодинамическая терапия новообразования мочевого пузыря, трансуретральным эндоскопическим доступом |
| 06.NAD.13.002.004 | Цистолитотрипсия, трансуретральным эндоскопическим доступом |
| 06.NAD.13.002.008 | Цистолитотрипсия дистанционная |
| 06.NAD.13.002.009 | Цистолитотрипсия, комбинированным доступом, чрескожным эндоскопическим и через отверстие |
| 06.NAD.13.003.004 | Лазерная коагуляция новообразования мочевого пузыря, трансуретральным эндоскопическим доступом |
| 06.NAD.13.004.004 | Электрокоагуляция новообразования мочевого пузыря, трансуретральным эндоскопическим доступом |
| 06.NAD.13.005.004 | Цистолитотрипсия лазерная, трансуретральным эндоскопическим доступом |
| 06.NAD.13.006.004 | Плазмокинетическая абляция новообразования мочевого пузыря, трансуретральным эндоскопическим доступом |
| 06.NAD.14.001.001 | Пластика мочевого пузыря местными тканями при экстрофии, открытым доступом |
| 06.NAD.14.002.001 | Сфинктеропластика мочевого пузыря, открытым доступом |
| 06.NAD.14.003.001 | Ушивание раны мочевого пузыря при травме, проникающем ранении, открытым доступом |
| 06.NAD.14.003.002 | Ушивание раны мочевого пузыря при травме, проникающем ранении, лапароскопическим доступом |
| 06.NAD.14.004.001 | Иссечение наружно-мочепузырного свища, открытым доступом |
| 06.NAD.14.005.001 | Иссечение пузырно-кишечного свища, открытым доступом |
| 06.NAD.14.005.002 | Иссечение пузырно-кишечного свища, лапароскопическим доступом |
| 06.NAD.15.001.001 | Пластика мочевого резервуара ортотопическая, открытым доступом |
| 06.NAD.15.001.002 | Пластика мочевого резервуара ортотопическая, лапароскопическим доступом |
| 06.NAD.15.002.001 | Пластика мочевого резервуара гетеротопическая, открытым доступом |
| 06.NAD.15.002.002 | Пластика мочевого резервуара гетеротопическая, лапароскопическим доступом |
| 06.NAD.15.003.001 | Пластика мочевого резервуара с формированием удерживающей стомы, открытым доступом |
| 06.NAD.15.004.001 | Цистоуретеропластика, открытым доступом |
| 06.NAD.15.004.002 | Цистоуретеропластика, лапароскопическим доступом |
| 06.NAD.16.001.003 | Остановка кровотечения из сосудов мочевого пузыря методом электрокоагуляции, трансуретральным доступом |
| 06.NAD.16.001.004 | Остановка кровотечения из сосудов мочевого пузыря методом электрокоагуляции, трансуретральным эндоскопическим доступом |
| 06.NAD.24.001.001 | Эпицистостомия, открытым доступом |
| 06.NAD.24.001.005 | Эпицистостомия, чрескожным доступом |
| 06.NAD.26.001.001 | Аугментация мочевого пузыря, открытым доступом |
| 06.NAD.26.001.002 | Аугментация мочевого пузыря, лапароскопическим доступом |
| 06.NAD.26.002.001 | Миэктомия детрузора, открытым доступом |
| 06.NAD.29.001.001 | Удаление инородного тела мочевого пузыря, открытым доступом |
| 06.NAD.29.001.003 | Удаление инородного тела мочевого пузыря, трансуретральным доступом |
| 06.NAD.29.001.004 | Удаление инородного тела мочевого пузыря, трансуретральным эндоскопическим доступом |
| 06.NAE.14.001.001 | Пластика шейки мочевого пузыря, открытым доступом |
| 06.NAE.18.001.003 | Уретропексия свободной синтетической петлей позадилонная |
| 06.NAE.18.002.003 | Уретропексия свободной синтетической петлей трансобтураторная |
| 06.NAE.18.003.001 | Уретроцистоцервикопексия позадилонная, открытым доступом |
| 06.NAE.18.003.002 | Уретроцистоцервикопексия позадилонная, лапароскопическим доступом |
| 06.NAE.18.004.001 | Кольпосуспензия, открытым доступом |
| 06.NAE.18.004.002 | Кольпосуспензия, лапароскопическим доступом |
| 06.NAF.04.001.004 | Уретротомия, трансуретральным эндоскопическим доступом |
| 06.NAF.04.002.001 | Меатотомия, открытым доступом |
| 06.NAF.04.003.001 | Рассечение стриктуры уретры, открытым доступом |
| 06.NAF.07.001.001 | Иссечение парауретральной кисты, открытым доступом |
| 06.NAF.07.002.001 | Иссечение полипа уретры, открытым доступом |
| 06.NAF.07.002.004 | Иссечение полипа уретры, трансуретральным эндоскопическим доступом |
| 06.NAF.07.003.001 | Иссечение дивертикула уретры, открытым доступом |
| 06.NAF.07.004.004 | Удаление кондилом уретры, трансуретральным эндоскопическим доступом |
| 06.NAF.08.001.001 | Резекция уретры, открытым доступом |
| 06.NAF.08.001.004 | Резекция уретры, трансуретральным эндоскопическим доступом |
| 06.NAF.12.001.001 | Удаление камней уретры, открытым доступом |
| 06.NAF.12.001.003 | Удаление камней уретры, трансуретральным доступом |
| 06.NAF.13.001.004 | Лазерная коагуляция новообразования уретры, трансуретральным эндоскопическим доступом |
| 06.NAF.15.001.001 | Сфинктеропластика с имплантацией искусственного сфинктера, открытым доступом |
| 06.NAF.15.002.001 | Восстановление уретры с использованием кожного лоскута, открытым доступом |
| 06.NAF.15.003.001 | Восстановление уретры с использованием свободного реваскуляризированного аутотрансплантата, открытым доступом |
| 06.NAF.15.004.001 | Восстановление уретры с использованием слизистой рта, открытым доступом |
| 06.NAF.15.005.001 | Закрытие наружно-уретрального свища, открытым доступом |
| 06.NAF.15.006.001 | Пластика уретрально-прямокишечного свища, открытым доступом |
| 06.NAF.18.001.001 | Уретровезикопексия, открытым доступом |
| 06.NAF.18.001.005 | Уретровезикопексия, чрескожным доступом |
| 06.NAF.21.001.003 | Бужирование уретры |
| 06.NAF.25.001.001 | Транспозиция уретры, открытым доступом |
| 06.NAF.29.001.001 | Удаление инородного тела уретры, открытым доступом |
| 06.NAF.29.001.003 | Удаление инородного тела уретры, трансуретральным доступом |
| 06.NAF.29.001.004 | Удаление инородного тела уретры, трансуретральным эндоскопическим доступом |
| 06.NAY.09.001.001 | Нефроуретерэктомия, открытым доступом |
| 06.NAY.09.001.002 | Нефроуретерэктомия, лапароскопическим доступом |
| 06.NGA.01.001.001 | Дренирование абсцесса предстательной железы, открытым доступом |
| 06.NGA.01.001.003 | Дренирование абсцесса предстательной железы, трансуретральным доступом |
| 06.NGA.01.001.004 | Дренирование абсцесса предстательной железы, трансуретральным эндоскопическим доступом |
| 06.NGA.01.001.005 | Дренирование абсцесса предстательной железы, чрескожным доступом |
| 06.NGA.04.001.004 | Рассечение ткани предстательной железы, трансуретральным эндоскопическим доступом |
| 06.NGA.07.001.004 | Энуклеация предстательной железы лазерная, трансуретральным эндоскопическим доступом |
| 06.NGA.07.001.004 | Энуклеация предстательной железы плазмокинетическая, трансуретральным эндоскопическим доступом |
| 06.NGA.08.001.004 | Резекция предстательной железы, трансуретральным эндоскопическим доступом |
| 06.NGA.08.002.001 | Аденомэктомия позадилонная, открытым доступом |
| 06.NGA.08.002.002 | Аденомэктомия позадилонная, лапароскопическим доступом |
| 06.NGA.08.003.001 | Аденомэктомия чреспузырная, открытым доступом |
| 06.NGA.08.003.002 | Аденомэктомия чреспузырная, лапароскопическим доступом |
| 06.NGA.10.001.001 | Радикальная простатэктомия, открытым доступом |
| 06.NGA.10.001.002 | Радикальная простатэктомия, лапароскопическим доступом |
| 06.NGA.13.001.004 | Лазерная вапоризация предстательной железы, трансуретральным эндоскопическим доступом |
| 06.NGA.13.002.004 | Лазерная коагуляция новообразования предстательной железы, трансуретральным эндоскопическим доступом |
| 06.NGA.13.003.004 | Электрокоагуляция новообразования предстательной железы, трансуретральным эндоскопическим доступом |
| 06.NGA.13.004.005 | Фотодинамическая терапия новообразования предстательной железы, чрескожным доступом |
| 06.NGA.13.005.005 | Радиочастотная абляция новообразования предстательной железы, чрескожным доступом |
| 06.NGA.13.006.008 | Высокоинтенсивная фокусированная ультразвуковая абляция новообразования предстательной железы |
| 06.NGA.13.007.004 | Криодеструкция новообразования предстательной железы, трансуретральным эндоскопическим доступом |
| 06.NGA.13.008.004 | Плазмокинетическая абляция новообразования предстательной железы, трансуретральным эндоскопическим доступом |
| 06.NGB.04.001.001 | Вазотомия, открытым доступом |
| 06.NGB.07.001.001 | Иссечение кисты семенного канатика, открытым доступом |
| 06.NGB.07.001.002 | Иссечение кисты семенного канатика, лапароскопическим доступом |
| 06.NGB.07.002.001 | Удаление придатка яичка, открытым доступом |
| 06.NGB.16.001.001 | Вазэктомия, открытым доступом |
| 06.NGB.23.001.001 | Формирование вазо-вазоанастомоза, открытым доступом |
| 06.NGB.23.002.001 | Формирование вазо-эпидидимоанастомоза, открытым доступом |
| 06.NGC.14.001.001 | Пластика мошонки, открытым доступом |
| 06.NGC.99.001.001 | Ревизия мошонки, открытым доступом |
| 06.NGD.07.001.001 | Иссечение кисты яичка, открытым доступом |
| 06.NGD.08.001.001 | Резекция яичка, открытым доступом |
| 06.NGD.08.002.001 | Резекция оболочек яичка, открытым доступом |
| 06.NGD.09.001.001 | Орхиэктомия, открытым доступом |
| 06.NGD.10.001.001 | Орхофуникулэктомия, открытым доступом |
| 06.NGD.14.001.001 | Пластика оболочек яичка, открытым доступом |
| 06.NGD.14.002.001 | Ушивание раны яичка при травме, ранении, открытым доступом |
| 06.NGD.15.001.001 | Протезирование яичка, открытым доступом |
| 06.NGD.16.001.006 | Эмболизация яичковой вены, эндоваскулярным доступом |
| 06.NGD.16.002.001 | Перевязка и пересечение яичковой вены, открытым доступом |
| 06.NGD.16.002.002 | Перевязка и пересечение яичковой вены, лапароскопическим доступом |
| 06.NGD.16.002.005 | Перевязка и пересечение яичковой вены, чрескожным доступом |
| 06.NGD.16.003.002 | Клипирование яичковой вены, лапароскопическим доступом |
| 06.NGD.19.001.001 | Репозиция яичка, открытым доступом |
| 06.NGE.01.001.001 | Дренирование абсцесса полового члена, открытым доступом |
| 06.NGE.01.001.005 | Дренирование абсцесса полового члена, чрескожным доступом |
| 06.NGE.04.001.001 | Вправление парафимоза, открытым доступом |
| 06.NGE.04.002.001 | Пластика уздечки крайней плоти |
| 06.NGE.07.001.001 | Иссечение новообразования полового члена локальное, открытым доступом |
| 06.NGE.07.002.001 | Циркумцизия, открытым доступом |
| 06.NGE.07.003.001 | Иссечение кисты полового члена, открытым доступом |
| 06.NGE.07.004.001 | Разделение синехий крайней плоти, открытым доступом |
| 06.NGE.07.005.001 | Селективная денервация головки полового члена, открытым доступом |
| 06.NGE.08.001.001 | Резекция полового члена, открытым доступом |
| 06.NGE.08.002.001 | Резекция тыльной вены полового члена, открытым доступом |
| 06.NGE.09.001.001 | Пенэктомия, открытым доступом |
| 06.NGE.13.001.005 | Криодеструкция новообразования полового члена, чрескожным доступом |
| 06.NGE.14.001.001 | Ушивание кавернозного тела, открытым доступом |
| 06.NGE.14.002.001 | Корпоропластика лоскутная, открытым доступом |
| 06.NGE.14.003.001 | Прошивание белочной оболочки полового члена, открытым доступом |
| 06.NGE.15.001.001 | Фаллопластика с протезированием, открытым доступом |
| 06.NGE.15.002.001 | Фаллопластика мышечно-фасциальным лоскутом, открытым доступом |
| 06.NGE.15.003.001 | Реваскуляризация полового члена, открытым доступом |
| 06.NGE.23.001.003 | Формирование кавернозоспонгиоанастомоза, трансуретральным доступом |
| 06.NGE.34.001.001 | Маскулинизирующая пластика наружных гениталий, открытым доступом |
| 06.NMA.04.001.001 | Дриллинг яичников, открытым доступом |
| 06.NMA.04.001.002 | Дриллинг яичников, лапароскопическим доступом |
| 06.NMA.06.001.001 | Разделение спаек яичников, открытым доступом |
| 06.NMA.06.001.002 | Разделение спаек яичников, лапароскопическим доступом |
| 06.NMA.07.001.001 | Иссечение кисты яичника, открытым доступом |
| 06.NMA.07.001.002 | Иссечение кисты яичника, лапароскопическим доступом |
| 06.NMA.07.002.001 | Удаление параовариальной кисты, открытым доступом |
| 06.NMA.07.002.002 | Удаление параовариальной кисты, лапароскопическим доступом |
| 06.NMA.08.001.001 | Резекция яичника, открытым доступом |
| 06.NMA.08.001.002 | Резекция яичника, лапароскопическим доступом |
| 06.NMA.08.001.009 | Резекция яичника, трансвагинальным доступом с лапароскопической ассистенцией |
| 06.NMA.08.002.001 | Демедуляция яичников, открытым доступом |
| 06.NMA.08.002.002 | Демедуляция яичников, лапароскопическим доступом |
| 06.NMA.08.003.001 | Удаление дисгенетичных гонад, открытым доступом |
| 06.NMA.08.003.002 | Удаление дисгенетичных гонад, лапароскопическим доступом |
| 06.NMA.08.004.001 | Удаление гонадальных тяжей, открытым доступом |
| 06.NMA.08.004.002 | Удаление гонадальных тяжей, лапароскопическим доступом |
| 06.NMA.09.001.001 | Оофорэктомия, открытым доступом |
| 06.NMA.09.001.002 | Оофорэктомия, лапароскопическим доступом |
| 06.NMA.09.001.003 | Оофорэктомия, трансвагинальным доступом |
| 06.NMA.09.001.009 | Оофорэктомия, трансвагинальным доступом с лапароскопической ассистенцией |
| 06.NMA.13.001.001 | Каутеризация яичника, лапароскопическим доступом |
| 06.NMA.14.001.001 | Ушивание раны яичника при проникающем ранении или разрыве, открытым доступом |
| 06.NMA.14.001.002 | Ушивание раны яичника при проникающем ранении или разрыве, лапароскопическим доступом |
| 06.NMA.19.001.001 | Деторсия яичника, лапароскопическим доступом |
| 06.NMA.25.001.001 | Транспозиция яичников, открытым доступом |
| 06.NMA.25.001.002 | Транспозиция яичников, лапароскопическим доступом |
| 06.NMB.04.001.001 | Сальпинготомия, открытым доступом |
| 06.NMB.04.001.002 | Сальпинготомия, лапароскопическим доступом |
| 06.NMB.04.002.001 | Сальпингостомия (сальпингонеостомия), открытым доступом |
| 06.NMB.04.002.002 | Сальпингостомия (сальпингонеостомия), лапароскопическим доступом |
| 06.NMB.06.001.001 | Разделение спаек маточной трубы, открытым доступом |
| 06.NMB.06.001.002 | Разделение спаек маточной трубы, лапароскопическим доступом |
| 06.NMB.08.001.001 | Резекция маточной трубы, открытым доступом |
| 06.NMB.08.001.002 | Резекция маточной трубы, лапароскопическим доступом |
| 06.NMB.09.001.001 | Сальпингэктомия, открытым доступом |
| 06.NMB.09.001.002 | Сальпингэктомия, лапароскопическим доступом |
| 06.NMB.10.001.001 | Сальпингоофорэктомия (аднексэктомия), открытым доступом |
| 06.NMB.10.001.002 | Сальпингоофорэктомия (аднексэктомия), лапароскопическим доступом |
| 06.NMB.10.001.009 | Сальпингоофорэктомия (аднексэктомия), трансвагинальным доступом с лапароскопической ассистенцией |
| 06.NMB.12.001.001 | Удаление плодного яйца из маточной трубы, открытым доступом |
| 06.NMB.12.001.002 | Удаление плодного яйца из маточной трубы, лапароскопическим доступом |
| 06.NMB.14.001.001 | Пластика маточной трубы, открытым доступом |
| 06.NMB.14.001.002 | Пластика маточной трубы, лапароскопическим доступом |
| 06.NMB.14.001.002 | Пластика маточной трубы, трансвагинальным доступом |
| 06.NMB.16.001.001 | Стерилизация маточных труб, открытым доступом |
| 06.NMB.16.001.002 | Стерилизация маточных труб, лапароскопическим доступом |
| 06.NMC.01.001.001 | Дренирование полости матки и окружающих структур, открытым доступом |
| 06.NMC.01.001.002 | Дренирование полости матки и окружающих структур, лапароскопическим доступом |
| 06.NMC.04.001.004 | Рассечение внутриматочной перегородки, гистероскопическим доступом |
| 06.NMC.04.002.002 | Рассечение крестцово-маточных связок, лапароскопическим доступом |
| 06.NMC.06.001.004 | Разделение внутриматочных спаек, гистероскопическим доступом |
| 06.NMC.07.001.004 | Иссечение полипа эндометрия, гистероскопическим доступом |
| 06.NMC.07.002.001 | Миомэктомия (энуклеация миоматозных узлов), открытым доступом |
| 06.NMC.07.002.002 | Миомэктомия (энуклеация миоматозных узлов), лапароскопическим доступом |
| 06.NMC.07.002.004 | Миомэктомия (энуклеация миоматозных узлов), гистероскопическим доступом |
| 06.NMC.08.001.001 | Субтотальная гистерэктомия, открытым доступом |
| 06.NMC.08.001.002 | Субтотальная гистерэктомия, лапароскопическим доступом |
| 06.NMC.08.002.001 | Резекция крестцово-маточных связок, открытым доступом |
| 06.NMC.08.002.002 | Резекция крестцово-маточных связок, лапароскопическим доступом |
| 06.NMC.08.003.002 | Дефундация матки, лапароскопическим доступом |
| 06.NMC.09.001.001 | Тотальная гистерэктомия, открытым хирургическим доступом |
| 06.NMC.09.001.002 | Тотальная гистерэктомия, лапароскопическим доступом |
| 06.NMC.09.001.003 | Тотальная гистерэктомия, трансвагинальным доступом |
| 06.NMC.09.001.009 | Тотальная гистерэктомия, трансвагинальным доступом с лапароскопической ассистенцией |
| 06.NMC.10.001.001 | Радикальная гистерэктомия, открытым доступом |
| 06.NMC.10.001.002 | Радикальная гистерэктомия, лапароскопическим доступом |
| 06.NMC.10.001.009 | Радикальная гистерэктомия, трансвагинальным доступом с лапароскопической ассистенцией |
| 06.NMC.12.001.001 | Искусственное прерывание беременности (малое кесарево сечение), открытым доступом |
| 06.NMC.12.001.003 | Искусственное прерывание беременности инструментальное, трансвагинальным доступом |
| 06.NMC.12.001.999 | Искусственное прерывание беременности медикаментозное |
| 06.NMC.12.002.003 | Вакуум-аспирация полости матки, трансвагинальным доступом |
| 06.NMC.12.003.004 | Раздельное диагностическое выскабливание полости матки, гистероскопическим доступом |
| 06.NMC.12.004.004 | Раздельное диагностическое выскабливание полости матки и цервикального канала, гистероскопическим доступом |
| 06.NMC.13.001.004 | Микроволновая абляция эндометрия, гистероскопическим доступом |
| 06.NMC.13.002.004 | Радиочастотная абляция эндометрия, гистероскопическим доступом |
| 06.NMC.13.003.004 | Лазерная коагуляция эндометрия, гистероскопическим доступом |
| 06.NMC.13.004.004 | Электрокоагуляция эндометрия, гистероскопическим доступом |
| 06.NMC.13.005.004 | Фотодинамическая терапия эндометрия, гистероскопическим доступом |
| 06.NMC.14.001.001 | Ушивание повреждения стенки матки при проникающем ранении или разрыве, открытым доступом |
| 06.NMC.14.001.004 | Ушивание повреждения стенки матки при проникающем ранении или разрыве, гистероскопическим доступом |
| 06.NMC.14.002.001 | Удаление рудиментарного рога матки, открытым доступом |
| 06.NMC.14.002.002 | Удаление рудиментарного рога матки, лапароскопическим доступом |
| 06.NMC.14.003.001 | Иссечение пузырно-маточного свища с раздельным ушиванием дефектов мочевого пузыря и матки, открытым доступом |
| 06.NMC.14.003.002 | Иссечение пузырно-маточного свища с раздельным ушиванием дефектов мочевого пузыря и матки, лапароскопическим доступом |
| 06.NMC.15.001.001 | Метропластика, открытым доступом |
| 06.NMC.15.001.002 | Метропластика, лапароскопическим доступом |
| 06.NMC.15.002.001 | Пластика тела матки при аномалиях развития, открытым доступом |
| 06.NMC.15.002.002 | Пластика тела матки при аномалиях развития, лапароскопическим доступом |
| 06.NMC.16.001.001 | Установка внутриматочного баллона, открытым доступом |
| 06.NMC.16.001.003 | Установка внутриматочного баллона, трансвагинальным доступом |
| 06.NMC.16.002.001 | Остановка маточного кровотечения методом наложения гемостатических компрессионных швов, открытым доступом |
| 06.NMC.16.002.002 | Остановка маточного кровотечения методом наложения гемостатических компрессионных швов, лапароскопическим доступом |
| 06.NMC.16.003.001 | Остановка маточного кровотечения методом наложения клемм, открытым доступом |
| 06.NMC.16.003.002 | Остановка маточного кровотечения методом наложения клемм, лапароскопическим доступом |
| 06.NMC.16.003.003 | Остановка маточного кровотечения методом наложения клемм, трансвагинальным доступом |
| 06.NMC.18.001.001 | Гистеропексия с использованием имплантата, открытым доступом |
| 06.NMC.18.001.002 | Гистеропексия с использованием имплантата, лапароскопическим доступом |
| 06.NMC.18.002.001 | Срединная кольпоррафия, открытым доступом |
| 06.NMC.18.003.001 | Манчестерская операция, открытым доступом |
| 06.NMC.18.004.001 | Пликация крестцово-маточных связок, открытым доступом |
| 06.NMC.18.004.002 | Пликация крестцово-маточных связок, лапароскопическим доступом |
| 06.NMC.18.005.001 | Вентрофиксация матки, открытым доступом |
| 06.NMC.18.005.002 | Вентрофиксация матки, лапароскопическим доступом |
| 06.NMM.35.001.001 | Кесарево сечение, открытым доступом |
| 06.NMM.35.002.003 | Наложение акушерских щипцов, трансвагинальным доступом |
| 06.NML.01.001.005 | Амниоредукция, чрескожным доступом |
| 06.NML.12.001.003 | Ручное отделение плаценты и выделение последа, трансвагинальным доступом |
| 06.NML.16.001.006 | Эмболизация сосудов пуповины акардиального плода, эндоваскулярным доступом |
| 06.NML.16.002.006 | Селективная эмболизация сосудов новообразования плаценты, эндоваскулярным доступом |
| 06.NMD.07.001.003 | Иссечение полипа шейки матки, трансвагинальным доступом |
| 06.NMD.07.002.001 | Иссечение ретроцервикального эндометриоза, открытым доступом |
| 06.NMD.07.002.002 | Иссечение ретроцервикального эндометриоза, лапароскопическим доступом |
| 06.NMD.07.002.003 | Иссечение ретроцервикального эндометриоза, трансвагинальным доступом |
| 06.NMD.08.001.003 | Резекция шейки матки, трансвагинальным доступом |
| 06.NMD.08.002.003 | Конизация шейки матки ножевая, трансвагинальным доступом |
| 06.NMD.09.001.001 | Экстирпация культи шейки матки, открытым доступом |
| 06.NMD.09.001.002 | Экстирпация культи шейки матки, лапароскопическим доступом |
| 06.NMD.09.001.003 | Экстирпация культи шейки матки, трансвагинальным доступом |
| 06.NMD.10.001.001 | Радикальная трахелэктомия, открытым доступом |
| 06.NMD.10.001.002 | Радикальная трахелэктомия, лапароскопическим доступом |
| 06.NMD.10.001.009 | Радикальная трахелэктомия, трансвагинальным доступом с лапароскопической ассистенцией |
| 06.NMD.11.001.003 | Ампутация шейки матки, трансвагинальным доступом |
| 06.NMD.11.002.003 | Высокая ампутация шейки матки, трансвагинальным доступом |
| 06.NMD.12.001.004 | Раздельное диагностическое выскабливание цервикального канала, гистероскопическим доступом |
| 06.NMD.13.001.003 | Петлевая электроэксцизия шейки матки, трансвагинальным доступом |
| 06.NMD.13.002.003 | Электродиатермоконизация шейки матки, трансвагинальным доступом |
| 06.NMD.13.003.003 | Эксцизия шейки матки радиоволновым методом, трансвагинальным доступом |
| 06.NMD.13.004.003 | Конизация шейки матки радиоволновым методом, трансвагинальным доступом |
| 06.NMD.13.005.003 | Лазерная вапоризация шейки матки, трансвагинальным доступом |
| 06.NMD.13.006.003 | Криодеструкция шейки матки, трансвагинальным доступом |
| 06.NMD.13.007.003 | Аргоноплазменная коагуляция шейки матки, трансвагинальным доступом |
| 06.NMD.13.008.003 | Радиочастотная абляция шейки матки, трансвагинальным доступом |
| 06.NMD.13.009.003 | Фотодинамическая терапия новообразования шейки матки, трансвагинальным доступом |
| 06.NMD.14.001.003 | Пластика шейки матки, трансвагинальным доступом |
| 06.NMD.14.002.002 | Наложение швов на шейку матки, лапароскопическим доступом |
| 06.NMD.14.002.003 | Наложение швов на шейку матки, трансвагинальным доступом |
| 06.NMD.21.001.003 | Бужирование цервикального канала, трансвагинальным доступом |
| 06.NME.01.001.005 | Дренирование абсцесса или кисты бартониновой железы, чрескожным доступом |
| 06.NME.04.001.003 | Гименотомия, трансвагинальным доступом |
| 06.NME.04.002.003 | Рассечение урогенитального синуса, трансвагинальным доступом |
| 06.NME.05.001.003 | Рассечение перегородки влагалища, трансвагинальным доступом |
| 06.NME.07.001.003 | Иссечение полипа влагалища, трансвагинальным доступом |
| 06.NME.07.002.003 | Энуклеация кисты бартониновой железы, трансвагинальным доступом |
| 06.NME.07.003.003 | Марсупиализация абсцесса или кисты бартониновой железы, трансвагинальным доступом |
| 06.NME.06.001.003 | Разделение спаек влагалища, трансвагинальным доступом |
| 06.NME.08.001.001 | Резекция влагалища, открытым доступом |
| 06.NME.08.001.002 | Резекция влагалища, лапароскопическим доступом |
| 06.NME.08.001.003 | Резекция влагалища, трансвагинальным доступом |
| 06.NME.08.002.003 | Экстирпация бартониновой железы, трансвагинальным доступом |
| 06.NME.09.001.001 | Экстирпация культи влагалища, открытым доступом |
| 06.NME.09.001.002 | Экстирпация культи влагалища, лапароскопическим доступом |
| 06.NME.09.002.001 | Вагинэктомия, открытым доступом |
| 06.NME.10.001.001 | Радикальная вагинэктомия, открытым доступом |
| 06.NME.13.001.003 | Электрокоагуляция новообразования влагалища, трансвагинальным доступом |
| 06.NME.13.002.003 | Радиочастотная абляция новообразования влагалища, трансвагинальным доступом |
| 06.NME.13.003.003 | Лазерная коагуляция новообразования влагалища, трансвагинальным доступом |
| 06.NME.13.004.003 | Фотодинамическая терапия новообразования влагалища, трансвагинальным доступом |
| 06.NME.14.001.003 | Кольпорафия передняя, трансвагинальным доступом |
| 06.NME.14.002.003 | Кольпорафия задняя, трансвагинальным доступом |
| 06.NME.14.003.003 | Ушивание разрыва влагалища и промежности, трансвагинальным доступом |
| 06.NME.14.004.003 | Гименопластика, трансвагинальным доступом |
| 06.NME.14.005.002 | Иссечение прямокишечно-влагалищного свища с ушиванием дефекта влагалища и низведением полнослойного лоскута прямой кишки, лапароскопическим доступом |
| 06.NME.14.005.003 | Иссечение прямокишечно-влагалищного свища с ушиванием дефекта влагалища и низведением полнослойного лоскута прямой кишки, трансвагинальным доступом |
| 06.NME.14.005.009 | Иссечение прямокишечно-влагалищного свища с ушиванием дефекта влагалища и низведением полнослойного лоскута прямой кишки, комбинированным доступом, чрескожным эндоскопическим и через отверстие |
| 06.NME.14.006.001 | Иссечение прямокишечно-влагалищного свища с раздельным ушиванием дефектов прямой кишки и влагалища, комбинированный доступ, брюшно-промежностный |
| 06.NME.14.006.002 | Иссечение прямокишечно-влагалищного свища с раздельным ушиванием дефектов прямой кишки и влагалища, лапароскопическим доступом |
| 06.NME.14.007.003 | Иссечение пузырно-влагалищного свища с раздельным ушиванием дефектов влагалища и мочевого пузыря, трансвагинальным доступом |
| 06.NME.14.007.009 | Иссечение пузырно-влагалищного свища с раздельным ушиванием дефектов влагалища и мочевого пузыря, комбинированным доступом, чрескожным эндоскопическим и через отверстие |
| 06.NME.15.001.001 | Реконструкция влагалища сегментом кишки, открытым доступом |
| 06.NME.15.001.002 | Реконструкция влагалища сегментом кишки, лапароскопическим доступом |
| 06.NME.15.002.001 | Реконструкция влагалища кожным лоскутом, открытым доступом |
| 06.NME.15.002.002 | Реконструкция влагалища кожным лоскутом, лапароскопическим доступом |
| 06.NME.15.003.001 | Кульдопластика по Мак Коллу, открытым доступом |
| 06.NME.15.003.002 | Кульдопластика по Мак Коллу, лапароскопическим доступом |
| 06.NME.15.004.001 | Иссечение пузырно-влагалищного свища с закрытием дефекта аутотрансплантатом, открытым доступом |
| 06.NME.15.004.003 | Иссечение пузырно-влагалищного свища с закрытием дефекта аутотрансплантатом, трансвагинальным доступом |
| 06.NME.18.001.001 | Кольпопексия, открытым доступом |
| 06.NME.18.001.002 | Кольпопексия, лапароскопическим доступом |
| 06.NME.18.002.001 | Сакрокольпопексия, открытым доступом |
| 06.NME.18.002.002 | Сакрокольпопексия, лапароскопическим доступом |
| 06.NME.18.002.003 | Сакрокольпопексия, трансвагинальным доступом |
| 06.NME.29.001.001 | Удаление инородного тела влагалища, открытым доступом |
| 06.NME.34.001.001 | Кольпопоэз, открытым доступом |
| 06.NME.34.001.002 | Кольпопоэз, лапароскопическим доступом |
| 06.NME.34.001.011 | Кольпопоэз, лапароскопически-ассистированный |
| 06.NME.34.002.001 | Формирование влагалища с вульвой, открытым доступом |
| 06.NME.34.003.001 | Формирование влагалища с использованием аутотрансплантата, имплантата, открытым доступом |
| 06.NMF.07.001.001 | Иссечение новообразования вульвы локальное, открытым доступом |
| 06.NMF.08.001.001 | Гемивульвэктомия, открытым доступом |
| 06.NMF.09.001.001 | Вульвэктомия, открытым доступом |
| 06.NMF.10.001.001 | Радикальная вульвэктомия, открытым доступом |
| 06.NMF.11.001.001 | Ампутация клитора, открытым доступом |
| 06.NMF.13.001.001 | Лазерная коагуляция новообразования вульвы, открытым доступом |
| 06.NMF.13.002.001 | Криодеструкция новообразования вульвы, открытым доступом |
| 06.NMF.13.003.001 | Электрокоагуляция новообразования вульвы, открытым доступом |
| 06.NMF.13.004.008 | Фотодинамическая терапия новообразования вульвы |
| 06.NMF.14.001.001 | Ушивание разрыва вульвы при травме, открытым доступом |
| 06.NMF.15.001.001 | Редукционная клиторопластика, открытым доступом |
| 06.NMF.15.002.001 | Реконструкция вульвы с использованием аутотрансплантата, открытым доступом |
| 06.NMG.06.001.001 | Разделение синехий малых половых губ, открытым доступом |
| 06.NMG.08.001.001 | Резекция малых половых губ, открытым доступом |
| 06.NMG.13.001.001 | Лазерная коагуляция новообразования малой половой губы |
| 06.NMG.13.002.001 | Криодеструкция новообразования малой половой губы |
| 06.NMG.13.003.001 | Радиочастотная абляция малой половой губы |
| 06.NMG.13.004.001 | Электрокоагуляция новообразования малой половой губы |
| 06.NMG.14.001.001 | Пластика больших половых губ, открытым доступом |
| 06.NMG.14.002.001 | Пластика малых половых губ краевая, открытым доступом |
| 06.NMG.14.003.001 | Пластика малых половых губ клиновидная, открытым доступом |
| 06.NMG.14.004.001 | Пластика малых половых губ срединная, открытым доступом |
| 06.NML.13.001.005 | Лазерная коагуляция анастомозов плаценты, чрескожным доступом |
| 06.NML.13.002 | Лазерная коагуляция сосудов пуповины |
| 06.NML.13.002.005 | Лазерная коагуляция сосудов пуповины, чрескожным доступом |
| 06.NMM.12.001.001 | Редукция эмбриона, открытым доступом |
| 06.NMM.12.001.003 | Редукция эмбриона, трансвагинальным доступом |
| 06.NMM.12.001.005 | Редукция эмбриона, чрескожным доступом |
| 06.NMM.12.002.003 | Плодоразрушающая операция, трансвагинальным доступом |
| 06.NMM.12.003.003 | Вакуум-экстракция плода, трансвагинальным доступом |
| 06.NMM.12.004.003 | Экстракция плода за тазовый конец, трансвагинальным доступом |
| 06.NMM.13.001.002 | Фетоцид плода, чрескожным эндоскопическим доступом |
| 06.NMM.13.001.006 | Фетоцид плода, чрескожным внутрипросветным доступом |
| 06.NMY.34.001.001 | Феминизирующая пластика наружных гениталий, открытым доступом |
| 06.NMZ.04.001.001 | Вскрытие гематомы женских половых органов, открытым доступом |
| 06.NMZ.06.001.001 | Разделение спаек, вскрытие и опорожнение серозоцеле женских половых органов, открытым доступом |
| 06.NMZ.06.001.002 | Разделение спаек, вскрытие и опорожнение серозоцеле женских половых органов, лапароскопическим доступом |
| 06.NMZ.07.001.001 | Иссечение очагов эндометриоза, открытым доступом |
| 06.NMZ.07.001.002 | Иссечение очагов эндометриоза, лапароскопическим доступом |
| 06.NMZ.07.001.003 | Иссечение очагов эндометриоза, трансвагинальным доступом |
| 06.NMZ.13.001.001 | Лазерная коагуляция очагов эндометриоза, открытым доступом |
| 06.NMZ.13.001.002 | Лазерная коагуляция очагов эндометриоза, лапароскопическим доступом |
| 06.NMZ.13.002.001 | Электрокоагуляция очагов эндометриоза, открытым доступом |
| 06.NMZ.13.002.002 | Электрокоагуляция очагов эндометриоза, лапароскопическим доступом |
| 06.NNA.01.001.001 | Вскрытие и дренирование патологического образования молочной железы, открытым доступом |
| 06.NNA.01.002.001 | Дренирование патологического образования молочной железы, чрескожным доступом |
| 06.NNA.04.001.001 | Капсулотомия молочной железы, открытым доступом |
| 06.NNA.07.001.001 | Капсулэктомия молочной железы частичная, открытым способом |
| 06.NNA.08.001.001 | Секторальная резекция молочной железы, открытым доступом |
| 06.NNA.09.001.001 | Подкожная мастэктомия, открытым доступом |
| 06.NNA.09.002.001 | Кожесохраняющая мастэктомия, открытым доступом |
| 06.NNA.09.003.001 | Капсулэктомия молочной железы, открытым способом |
| 06.NNA.10.001.001 | Радикальная резекция молочной железы, открытым доступом |
| 06.NNA.10.002.001 | Радикальная мастэктомия, открытым доступом |
| 06.NNA.10.003.001 | Радикальная подкожная мастэктомия, открытым доступом |
| 06.NNA.10.004.001 | Радикальная кожесохраняющая мастэктомия, открытым доступом |
| 06.NNA.10.005.001 | Радикальная субтотальная резекция молочной железы, открытым доступом |
| 06.NNA.10.006.001 | Радикальная модифицированная мастэктомия, открытым доступом |
| 06.NNA.13.001.008 | Высокоинтенсивная фокусированная ультразвуковая абляция новобразования молочной железы |
| 06.NNA.14.001.001 | Маммопластика гландулярными лоскутами, открытым доступом |
| 06.NNA.14.002.001 | Пластика втянутых сосков, открытым доступом |
| 06.NNA.15.001.001 | Реконструкция молочной железы с использованием имплантата, открытым доступом |
| 06.NNA.15.002.001 | Реконструкция молочной железы лоскутом передней брюшной стенки на прямой мышце живота (ТRАМ-лоскутом), открытым доступом |
| 06.NNA.15.003.001 | Реконструкция молочной железы перфорантным кожно-жировым лоскутом, открытым доступом |
| 06.NNA.15.004.001 | Реконструкция молочной железы торакодорзальным лоскутом и имплантатом, открытым доступом |
| 06.NNA.15.005.001 | Реконструкция молочной железы торакодорзальным лоскутом, открытым доступом |
| 06.NNA.15.006.001 | Реконструкция сосково-ареолярного комплекса молочных желез, открытым доступом |
| 06.NNA.15.007.005 | Реконструкция молочной железы методом перемещения микрочастиц собственной жировой ткани (липофилинг), чрескожным доступом |
| 06.NNA.15.008.001 | Хирургическая коррекция ареолярного комплекса молочных желез с использованием аутотрансплантата, открытым доступом |
| 06.NNA.18.001.001 | Мастопексия, открытым доступом |
| 06.NNA.26.001.001 | Аугментационная маммопластика, субмаммарным доступом |
| 06.NNA.26.002.001 | Аугментационная маммопластика, аксиллярным доступом |
| 06.NNA.26.003.001 | Аугментационная маммопластика, трансареолярным доступом |
| 06.NNA.27.001.001 | Редукционная маммопластика, открытым доступом |
| 06.NNA.29.001.001 | Удаление имплантата молочной железы, открытым доступом |
| 06.PAA.08.001.001 | Удаление неорганной опухоли шеи, открытым доступом |
| 06.PAA.08.001.011 | Удаление неорганной опухоли шеи, комбинированным доступом, чрескожным эндоскопическим и открытым |
| 06.PBA.08.001.001 | Удаление неорганной опухоли верхней апертуры грудной клетки, открытым доступом |
| 06.PBA.15.001.001 | Радикальная коррекция воронкообразной деформации грудной клетки, открытым доступом |
| 06.PBA.15.002.011 | Хирургическая коррекция воронкообразной деформации грудной клетки, торакоскопически-ассистированнная |
| 06.PBA.15.003.001 | Радикальная коррекция килевидной деформации грудной клетки, открытым доступом |
| 06.PBA.15.004.011 | Хирургическая коррекция килевидной деформации грудной клетки, торакоскопически-ассистированнная |
| 06.PBB.08.001.001 | Резекция стенки грудной клетки, открытым доступом |
| 06.PBB.15.001.001 | Реконструкция стенки грудной клетки с замещением дефекта аутотрансплантатом, аллотрансплантатом, имплантатом, открытым спсобом |
| 06.PBB.15.002.001 | Торакомиопластика, открытым доступом |
| 06.PBB.15.003.011 | Торакооментопластика, комбинированным доступом, чрескожным эндоскопическим и открытым |
| 06.PBC.10.001.001 | Экзентерация таза передняя, открытым доступом |
| 06.PBC.10.002.001 | Экзентерация таза задняя, открытым доступом |
| 06.PBC.10.003.001 | Экзентерация малого таза, открытым доступом |
| 06.PBE.08.001.001 | Резекция мягких тканей передней брюшной стенки, открытым доступом |
| 06.PBE.14.001.001 | Герниопластика белой линии живота местными тканями, открытым доступом |
| 06.PBE.14.001.002 | Герниопластика белой линии живота местными тканями, лапароскопическим доступом |
| 06.PBE.14.002.001 | Пластика диастаза прямых мышц живота местными тканями, открытым доступом |
| 06.PBE.14.002.002 | Пластика диастаза прямых мышц живота местными тканями, лапароскопическим доступом |
| 06.PBE.14.003.001 | Пластика послеоперационной грыжи брюшной стенки местными тканями, открытым доступом |
| 06.PBE.14.003.002 | Пластика послеоперационной грыжи брюшной стенки местными тканями, лапароскопическим доступом |
| 06.PBE.14.004.001 | Герниопластика спигелиевой линии местными тканями, открытым доступом |
| 06.PBE.14.004.002 | Герниопластика спигелиевой линии местными тканями, лапароскопическим доступом |
| 06.PBE.14.005.001 | Иссечение и хирургическая коррекция кожи и подкожно-жировой клетчатки передней брюшной стенки, открытым доступом |
| 06.PBE.14.006.001 | Иссечение и хирургическая коррекция мягких тканей передней брюшной стенки, открытым доступом |
| 06.PBE.14.007.001 | Иссечение и хирургическая коррекция мягких тканей передней брюшной стенки с перемещением пупочного кольца, открытым доступом |
| 06.PBE.14.008.001 | Пластика мягких тканей передней брюшной стенки местными тканями, открытым доступом |
| 06.PBE.14.009.001 | Пластика парастомальной грыжи местными тканями, открытым доступом |
| 06.PBE.14.009.002 | Пластика парастомальной грыжи местными тканями, лапароскопическим доступом |
| 06.PBE.15.001.001 | Герниопластика белой линии живота с использованием имплантата, открытым доступом |
| 06.PBE.15.001.002 | Герниопластика белой линии живота с использованием имплантата, лапароскопическим доступом |
| 06.PBE.15.002.001 | Пластика диастаза прямых мышц живота с использованием имплантата, открытым доступом |
| 06.PBE.15.002.002 | Пластика диастаза прямых мышц живота с использованием имплантата, лапароскопическим доступом |
| 06.PBE.15.003.001 | Пластика послеоперационной грыжи брюшной стенки с использованием имплантата, открытым доступом |
| 06.PBE.15.003.002 | Пластика послеоперационной грыжи брюшной стенки с использованием имплантата, лапароскопическим доступом |
| 06.PBE.15.004.001 | Герниопластика спигелиевой линии с использованием имплантата, открытым доступом |
| 06.PBE.15.004.002 | Герниопластика спигелиевой линии с использованием имплантата, лапароскопическим доступом |
| 06.PBE.15.005.001 | Герниопластика поясничной области брюшной стенки с использованием имплантата, открытым доступом |
| 06.PBE.15.005.002 | Герниопластика поясничной области брюшной стенки с использованием имплантата, лапароскопическим доступом |
| 06.PBE.15.006.001 | Герниопластика промежностной области брюшной стенки с использованием имплантата, открытым доступом |
| 06.PBE.15.006.002 | Герниопластика промежностной области брюшной стенки с имплантата, лапароскопическим доступом |
| 06.PBE.15.007.001 | Герниопластика седалищной области брюшной стенки с использованием имплантата, открытым доступом |
| 06.PBE.15.007.002 | Герниопластика седалищной области брюшной стенки с использованием имплантата, лапароскопическим доступом |
| 06.PBE.15.008.001 | Реконструкция мягких тканей передней брюшной стенки с использованием имплантата, открытым доступом |
| 06.PBE.15.009.001 | Пластика парастомальной грыжи с использованием имплантата, открытым доступом |
| 06.PBE.15.009.002 | Пластика парастомальной грыжи с использованием имплантата, лапароскопическим доступом |
| 06.PBF.14.001.001 | Герниопластика паховая местными тканями, открытым доступом |
| 06.PBF.14.001.002 | Герниопластика паховая местными тканями, лапароскопическим доступом |
| 06.PBF.15.001.001 | Герниопластика паховая с использованием иплантата, открытым доступом |
| 06.PBF.15.001.002 | Герниопластика паховая с использованием имплантата, лапароскопическим доступом |
| 06.PBG.14.001.001 | Герниопластика бедренная местными тканями, открытым доступом |
| 06.PBG.14.001.002 | Герниопластика бедренная местными тканями, лапароскопическим доступом |
| 06.PBG.15.001.001 | Герниопластика бедренная с использованием имплантата, открытым доступом |
| 06.PBG.15.001.002 | Герниопластика бедренная с использованием имплантата, лапароскопическим доступом |
| 06.PBH.14.001.001 | Герниопластика пупочная местными тканями, открытым доступом |
| 06.PBH.14.001.002 | Герниопластика пупочная местными тканями, лапароскопическим доступом |
| 06.PBH.15.001.001 | Герниопластика пупочная с использованием имплантата, открытым доступом |
| 06.PBH.15.001.002 | Герниопластика пупочная с использованием иплантата, лапароскопическим доступом |
| 06.PBI.04.001.001 | Эпизиотомия |
| 06.PBI.14.001.003 | Перинеопластика |
| 06.PMB.11.002.001 | Экзартикуляция плеча |
| 06.PMC.11.001.001 | Ампутация предплечья |
| 06.PMC.11.002.001 | Экзартикуляция предплечья |
| 06.PMC.17.001.001 | Реплантация предплечья |
| 06.PMD.11.001.001 | Ампутация кисти |
| 06.PMD.11.002.001 | Экзартикуляция кисти |
| 06.PMD.17.001.001 | Реплантация кисти |
| 06.PME.04.001.001 | Вскрытие панариция пальца верхней конечности |
| 06.PME.11.001.001 | Ампутация одного или нескольких пальцев верхней конечности |
| 06.PME.11.002.001 | Ампутация фаланг одного или нескольких пальцев верхней конечности |
| 06.PME.11.003.001 | Экзартикуляция пальца верхней конечности |
| 06.PME.17.001.001 | Реплантация пальцев, блока пальцев верхней конечности |
| 06.PMZ.11.001.001 | Ампутация верхней конечности |
| 06.PMZ.11.002.001 | Экзартикуляция верхней конечности |
| 06.PMZ.17.001.001 | Реплантация верхней конечности на уровне плеча |
| 06.PNA.11.001.001 | Ампутация бедра |
| 06.PNA.11.002.001 | Экзартикуляция бедра |
| 06.PNB.11.001.001 | Ампутация голени |
| 06.PNB.11.002.001 | Экзартикуляция голени |
| 06.PNB.17.001.001 | Реплантация голени |
| 06.PNC.11.001.001 | Ампутация стопы |
| 06.PNC.11.002.001 | Экзартикуляция стопы |
| 06.PNC.17.001.001 | Реплантация стопы |
| 06.PND.04.001.001 | Вскрытие панариция пальца нижней конечности |
| 06.PND.11.001.001 | Ампутация одного или нескольких пальцев нижней конечности |
| 06.PND.11.002.001 | Экзартикуляция пальца нижней конечности |
| 06.PNZ.11.001.001 | Ампутация нижней конечности |
| 06.PNZ.11.002.001 | Экзартикуляция нижней конечности |
| 06.PNZ.17.001.001 | Реплантация нижней конечности на уровне бедра |
| 06.PSA.31.001.001 | Операция изъятия комплекса сердце-легкие у посмертного донора с констатированной смертью головного мозга |
| 06.PSA.32.001.001 | Трансплантация комплекса сердце-легкие |
| 06.PSB.01.001.002 | Дренирование лимфатической кисты малого таза, лапароскопическим доступом |
| 06.PSB.10.001.001 | Эвисцерация малого таза, открытым доступом |
| 06.PTC.21.001.003 | Бужирование колостомы |
| **Раздел 07. Лучевая терапия** | |
| 07.LZZ.01.001.001 | Дистанционная лучевая терапия на линейном ускорителе электронов пучком электронов (2D) в объеме тотального облучения кожи |
| 07.PZX.01.001.001 | Дистанционная лучевая терапия на гамма терапевтическом аппарате или линейном ускорителе электронов (2D) |
| 07.PZX.01.002.001 | Дистанционная лучевая терапия на гамма терапевтическом аппарате или линейном ускорителе электронов (3D) |
| 07.PZX.01.003.001 | Дистанционная лучевая терапия на линейном ускорителе электронов пучком электронов (2D) |
| 07.PZX.01.004.001 | Дистанционная лучевая терапия на линейном ускорителе электронов пучком электронов (3D) |
| 07.PZX.01.001.002 | Конформная дистанционная лучевая терапия на линейном ускорителе электронов (3D-CRT) с визульным контролем (IGRT) |
| 07.PZX.01.002.002 | Конформная дистанционная лучевая терапия на линейном ускорителе электронов (3D-CRT) с визульным контролем (IGRT) с контролем дыхания |
| 07.PZX.01.003.002 | Конформная дистанционная лучевая терапия на линейном ускорителе электронов (ЗD-СRТ) в объеме краниоспинального облучения под визуальным контролем (IGRT) |
| 07.PZX.01.004.002 | Конформная дистанционная лучевая терапия на линейном ускорителе электронов (ЗD-СRТ) в объеме тотального лимфоидного облучения под визуальным контролем (IGRT) |
| 07.PZX.01.005.002 | Конформная дистанционная лучевая терапия на линейном ускорителе электронов (ЗD-СRТ) в объеме тотального облучения тела под визуальным контролем (IGRT) |
| 07.ACZ.01.001.003 | Конформная дистанционная лучевая терапия с модуляцией интенсивности пучка на линейном ускорителе электронов (IМRТ, VМАТ, IМАТ) в объеме краниоспинального облучения под визуальным контролем (IGRT) |
| 07.DFZ.01.001.003 | 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.LZZ.01.001.003 | Конформная дистанционная лучевая терапия с модуляцией интенсивности пучка на линейном ускорителе электронов (VМАТ, IМАТ) в объеме тотального облучения кожи под визуальным контролем (IGRT) |
| 07.PZA.01.001.003 | 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.PZX.01.001.003 | Конформная дистанционная лучевая терапия с модуляцией интенсивности пучка (IMRT, VMAT, IMAT) под визуальным контролем (IGRT) |
| 07.PZX.01.002.003 | Конформная дистанционная лучевая терапия с модуляцией интенсивности пучка (IMRT, VMAT, IMAT) под визуальным контролем (IGRT) c контролем дыхания на линейном ускорителе электронов |
| 07.PZX.01.003.003 | Адаптивная конформная дистанционная лучевая терапия фотонами с модуляцией интенсивности пучка (IMRT, VMAT, IMAT) под визуальным контролем (IGRT) |
| 07.ACZ.01.001.004 | Стереотаксическая радиохирургия (SRS) интракраниальных образований фотонным пучком с интрафракционной навигацией или жесткой фиксацией |
| 07.ACZ.01.001.004 | Стажированная (адаптивная) радиохирургия (ASRS) интракраниальных образований фотонным пучком с интрафракционной навигацией или жесткой фиксацией |
| 07.ACZ.01.001.004 | Стереотаксическая радиотерапия (SRT/FSRT) интракраниальных образований фотонным пучком с интрафракционной навигацией |
| 07.PZA.01.001.003 | Стереотаксическая радиотерапия тела (SBRT) фотонным пучком с интрафракционной навигацией |
| 07.PZA.01.002.004 | Стереотаксическая радиотерапия тела (SBRT) фотонным пучком с интрафракционной навигацией по имплантированным маркерам с контролем дыхания |
| 07.PZX.01.001.004 | Стереотаксическая радиотерапия тела (SBRT) фотонным пучком с интрафракционной навигацией по имплантированным маркерам |
| 07.PZX.01.001.005 | Лучевая терапия протонами или тяжелыми ионами пассивным пучком с визуальным контролем (IGRT) |
| 07.PZX.01.002.005 | Лучевая терапия протонами или тяжелыми ионами с модуляцией интенсивности пучка (IMPT) с визуальным контролем (IGRT) |
| 07.PZX.01.003.005 | Лучевая терапия протонами или тяжелыми ионами с модуляцией интенсивности пучка (IMPT) с визуальным контролем (IGRT) и контролем дыхания |
| 07.PZX.01.004.005 | Стереотаксическая лучевая терапия протонами (SBPT) или тяжелыми ионами с интрафракционной навигацией |
| 07.PZX.01.005.005 | Стереотаксическая лучевая терапия протонами (SBPT) или тяжелыми ионами с интрафракционной навигацией и контролем дыхания |
| 07.PZX.01.006.005 | Адаптивная лучевая терапия протонным пучком (APT) или тяжелыми ионами с модуляцией интенсивности пучка |
| 07.PZX.01.001.006 | Нейтронная (нейтронно-соударная) лучевая терапия |
| 07.PZX.01.002.006 | Бор-нейтрон-захватная лучевая терапия (BNCT) |
| 07.MZZ.01.001.007 | Близкофокусная рентгеновская лучевая терапия |
| 07.MZZ.01.002.007 | Ортовольтная лучевая терапия |
| 07.JAG.02.001.008 | Брахитерапия носоглотки внутриполостная |
| 07.JBA.02.001.008 | Брахитерапия трахеи внутриполостная |
| 07.JBB.02.001.008 | Брахитерапия бронха внутриполостная |
| 07.KBA.02.001.008 | Брахитерапия пищевода внутриполостная |
| 07.KBM.02.001.008 | Брахитерапия прямой кишки внутриполостная |
| 07.KCD.02.001.008 | Брахитерапия желчных протоков внутриполостная |
| 07.NAD.02.001.008 | Брахитерапия мочевого пузыря внутриполостная |
| 07.NMC.02.001.008 | Брахитерапия матки внутриполостная |
| 07.NMD.02.001.008 | Брахитерапия шейки матки внутриполостная |
| 07.NME.02.001.008 | Брахитерапия влагалища внутриполостная |
| 07.PZZ.02.999.008 | Брахитерапия внутриполостная других локализаций |
| 07.KAA.02.001.009 | Брахитерапия губы внутритканевая |
| 07.KAB.02.001.009 | Брахитерапия языка внутритканевая |
| 07.KBM.02.001.009 | Брахитерапия прямой кишки внутритканевая |
| 07.KCZ.02.001.009 | Брахитерапия гепатопанкреатодоуденальной зоны внутритканевая |
| 07.NGA.02.001.009 | Брахитерапия предстательной железы внутритканевая |
| 07.NMF.02.001.009 | Брахитерапия вульвы внутритканевая |
| 07.NNA.02.001.009 | Брахитерапия молочной железы внутритканевая |
| 07.PZZ.02.999.009 | Брахитерапия внутритканевая других локализаций |
| 07.BZZ.02.001.010 | Брахитерапия глаза и придаточного аппарата аппликационная |
| 07.LZZ.02.001.010 | Брахитерапия кожи и слизистых оболочек аппликационная |
| 07.PZZ.02.999.010 | Брахитерапия аппликационная других локализаций |
| 07.JBA.02.001.011 | Брахитерапия трахеи адаптивная |
| 07.JBB.02.001.011 | Брахитерапия бронхов адаптивная |
| 07.JBC.02.001.011 | Брахитерапия легкого адаптивная |
| 07.NMD.02.001.011 | Брахитерапия шейки матки адаптивная |
| 07.PZZ.02.999.011 | Брахитерапия адаптивная других локализаций |
| 07.PZZ.03.001.000 | Радионуклидная терапия препаратами на основе Радия-223 |
| 07.PZZ.03.002.000 | Радионуклидная терапия препаратами на основе Лютеция |
| 07.PZZ.03.003.000 | Радионуклидная терапия препаратами на основе Йода-131 |
| 07.PZZ.03.004.000 | Радионуклидная терапия препаратами на основе Стронция-89 |
| 07.PZZ.03.005.000 | Радионуклидная терапия препаратами на основе Самария-153 |
| 07.PZZ.03.006.000 | Радионуклидная терапия препаратами на основе Актиния-225 |
| 07.PZZ.03.007.000 | Селективная внутренняя лучевая терапия (SIRT на основе Иттрия-90) |
| 07.PZZ.03.008.000 | Радиойодабляция |
| 07.PZZ.03.009.000 | Радиойодтерапия |
| 07.PZZ.03.010.000 | Радиоимунотерапия |
| 07.PZZ.03.999.000 | Радионуклидная терапия прочими препаратами |
| 07.PZZ.99.001.999 | Интраоперационная лучевая терапия |
| 07.PZZ.99.999.999 | Лучевая терапия, неклассифицированная в других рубриках |
| **Раздел 08. Стоматологические медицинские услуги** | |
| 08.KAC.01.001.003 | Витальное окрашивание твердых тканей зуба |
| 08.KAC.01.002.003 | Определение индексов гигиены рта |
| 08.KAC.01.003.003 | Исследование кариозных полостей с использованием стоматологического зонда |
| 08.KAC.01.004.003 | Термодиагностика зуба |
| 08.KAC.01.005.003 | Определение прикуса |
| 08.KAC.01.006.003 | Определение вида смыкания зубных рядов с использованием вспомогательного устройства |
| 08.KAC.01.007.003 | Определение степени патологической подвижности зубов |
| 08.KAC.01.008.003 | Перкуссия зубов |
| 08.KAC.02.001.003 | Электроодонтометрия зуба |
| 08.KAC.02.002.003 | Компьютерная диагностика заболеваний пародонта с использованием электронных зондирующих устройств |
| 08.KAC.07.001.001 | Гемисекция зуба |
| 08.KAC.07.002.001 | Короно-радикулярная сепарация |
| 08.KAC.08.001.001 | Цистотомия |
| 08.KAC.08.002.001 | Цистэктомия |
| 08.KAC.09.001.003 | Резекция верхушки корня |
| 08.KAC.10.001.003 | Удаление временного зуба |
| 08.KAC.10.002.003 | Удаление постоянного зуба |
| 08.KAC.10.003.003 | Удаление зуба с разъединением корней |
| 08.KAC.10.004.001 | Удаление ретенированного или импактного зуба |
| 08.KAC.10.005.001 | Удаление дистопированного зуба |
| 08.KAC.10.006.001 | Удаление сверхкомплектного зуба |
| 08.KAC.10.007.003 | Удаление стенки зуба |
| 08.KAC.10.008.003 | Гермэктомия |
| 08.KAC.10.009.001 | Пульпотомия |
| 08.KAC.10.010.001 | Экстирпация пульпы зуба |
| 08.KAC.11.001.003 | Трепанация зуба |
| 08.KAC.11.002.003 | Трепанация искусственной коронки |
| 08.KAC.13.001.003 | Фторирование эмали зуба |
| 08.KAC.13.002.003 | Применение метода серебрения зуба |
| 08.KAC.13.003.003 | Местное применение реминерализующих препаратов в области зуба |
| 08.KAC.13.004.003 | Наложение девитализирующей пасты |
| 08.KAC.15.001.003 | Наложение временной пломбы |
| 08.KAC.15.002.003 | Восстановление зуба пломбой при полости класса I, II, III, V, VI по Блэку с использованием стоматологических цементов |
| 08.KAC.15.003.003 | Восстановление зуба пломбой при полости класса I, II, III, V, VI по Блэку с использованием материалов химического отверждения |
| 08.KAC.15.004.003 | Восстановление зуба пломбой при полости с нарушением контактного пункта класса II, III по Блэку с использованием стоматологических цементов |
| 08.KAC.15.005.003 | Восстановление зуба пломбой при полости с нарушением контактного пункта класса II, III по Блэку с использованием материалов химического отверждения |
| 08.KAC.15.006.003 | Восстановление зуба пломбой при полости класса IV по Блэку с использованием стеклоиномерных цементов |
| 08.KAC.15.007.003 | Восстановление зуба пломбой при полости класса IV по Блэку с использованием материалов химического отверждения |
| 08.KAC.15.008.003 | Восстановление зуба пломбой из амальгамы при полости класса I, V по Блэку |
| 08.KAC.15.009.003 | Восстановление зуба пломбой из амальгамы при полости класса II по Блэку |
| 08.KAC.15.010.003 | Восстановление зуба пломбой при полости класса I, V, VI по Блэку с использованием фотополимеров |
| 08.KAC.15.011.003 | Восстановление зуба пломбой при полости с нарушением контактного пункта класса II, III по Блэку с использованием фотополимеров |
| 08.KAC.15.012.003 | Восстановление зуба пломбой при полости класса IV по Блэку с использованием фотополимеров |
| 08.KAC.15.999.003 | Восстановление зуба пломбой, неклассифицированное в других рубриках |
| 08.KAC.16.001.003 | Восстановление зуба пломбировочными материалами с использованием штифтов |
| 08.KAC.17.001.003 | Восстановление культи зуба вкладкой композитной штифтовой |
| 08.KAC.17.002.003 | Восстановление культи зуба вкладкой цельнолитой штифтовой |
| 08.KAC.18.001.003 | Восстановление зуба виниром композитным |
| 08.KAC.18.002.003 | Восстановление зуба виниром фарфоровым |
| 08.KAC.18.003.003 | Восстановление зуба виниром из диоксида циркония |
| 08.KAC.18.999.003 | Восстановление зуба виниром, неклассифицированное в других рубриках |
| 08.KAC.20.001.003 | Восстановление зуба коронкой штампованной |
| 08.KAC.20.002.003 | Восстановление зуба коронкой цельнолитой |
| 08.KAC.20.003.003 | Восстановление зуба коронкой металлокерамической |
| 08.KAC.20.004.003 | Восстановление зуба коронкой металлопластмассовой |
| 08.KAC.20.005.003 | Восстановление зуба коронкой пластмассовой |
| 08.KAC.20.006.003 | Восстановление зуба коронкой из диоксида циркония |
| 08.KAC.20.007.003 | Восстановление зуба коронкой цельнокерамической |
| 08.KAC.20.999.003 | Восстановление зуба коронкой, неклассифицированное в других рубриках |
| 08.KAC.21.001.003 | Запечатывание фиссуры зуба герметиком |
| 08.KAC.21.002.003 | Наложение прокладки лечебной |
| 08.KAC.21.003.003 | Наложение прокладки изолирующей |
| 08.KAC.22.001.003 | Пломбирование корневого канала зуба пастой |
| 08.KAC.22.002.003 | Пломбирование корневого канала зуба гуттаперчевыми штифтами |
| 08.KAC.22.003.003 | Пломбирование корневого канала зуба разогретой гуттаперчей |
| 08.KAC.22.004.003 | Пломбирование корневого канала зуба текучей холодной гуттаперчей |
| 08.KAC.22.005.003 | Временное пломбирование корневого канала зуба лекарственным препаратом |
| 08.KAC.22.006.003 | Закрытие перфорации стенки корневого канала зуба |
| 08.KAC.22.999.003 | Пломбирование корневого канала зуба, не классифицированное в других рубриках |
| 08.KAC.23.001.003 | Избирательное пришлифовывание твердых тканей зуба |
| 08.KAC.23.002.003 | Избирательное полирование зуба |
| 08.KAC.23.003.003 | Сошлифовывание твердых тканей зуба |
| 08.KAC.24.001.003 | Удаление наддесневых и поддесневых зубных отложений в области зуба ручным методом |
| 08.KAC.24.002.003 | Удаление наддесневых и поддесневых зубных отложений в области зуба с использованием ультразвука |
| 08.KAC.24.003.003 | Удаление наддесневых и поддесневых зубных отложений в области зуба с использованием лазера |
| 08.KAC.24.004.003 | Обработка пародонтального кармана в области зуба с использованием ультразвука |
| 08.KAC.24.005.003 | Инструментальная и медикаментозная обработка корневого канала зуба |
| 08.KAC.25.001.003 | Шинирование зубов временное |
| 08.KAC.25.002.003 | Фиксация на постоянный цемент несъемных ортопедических конструкций, повторная |
| 08.KAC.25.003.003 | Ортодонтическое скрепление металлической проволокой |
| 08.KAC.25.004.003 | Фиксация внутриканального штифта, вкладки |
| 08.KAC.27.001.003 | Внутрикостная дентальная имплантация |
| 08.KAC.27.002.003 | Внутрикостная имплантация для ортодонтической коррекции |
| 08.KAC.28.001.003 | Удаление временной пломбы |
| 08.KAC.28.002.003 | Удаление постоянной пломбы |
| 08.KAC.28.003.003 | Удаление внутриканального штифта, вкладки |
| 08.KAC.28.004.003 | Распломбирование корневого канала зуба, запломбированного пастой |
| 08.KAC.28.005.003 | Распломбирование корневого канала зуба, запломбированного фосфат-цементом/резорцин-формальдегидным методом |
| 08.KAC.28.006.003 | Распломбирование корневого канала зуба, запломбированного гуттаперчей |
| 08.KAC.28.007.003 | Удаление имплантата |
| 08.KAC.28.008.003 | Удаление инородного тела из корневого канала зуба |
| 08.KAC.30.001.003 | Ортодонтическая коррекция с использованием брекет-систем |
| 08.KAC.30.002.003 | Ортодонтическая коррекция с использованием внутрикостного имплантата |
| 08.KAC.30.003.003 | Установка ортодонтического кольца |
| 08.KAC.30.004.003 | Установка ортодонтической коронки |
| 08.KAC.30.005.003 | Установка брекета |
| 08.KAC.30.006.003 | Протезирование зуба с опорой на имплантат |
| 08.KAC.30.007.003 | Восстановление целостности зубного ряда несъемным мостовидным протезом |
| 08.KAC.30.008.003 | Восстановление целостности зубного ряда несъемным консольным протезом |
| 08.KAC.30.009.003 | Восстановление целостности зубного ряда съемным мостовидным протезом |
| 08.KAC.30.010.003 | Коррекция прикуса с использованием съемных и несъемных ортопедических конструкций |
| 08.KAC.30.011.003 | Протезирование частично съемным пластиночным протезом |
| 08.KAC.30.012.003 | Протезирование зубов полным съемным пластиночным протезом |
| 08.KAC.30.013.003 | Протезирование съемным бюгельным протезом |
| 08.KAC.30.014.003 | Постоянное шинирование цельнолитыми съемными конструкциями |
| 08.KAC.30.998.003 | Ортодонтическая коррекция несъемным ортодонтическим аппаратом, неклассифицированным в других рубриках |
| 08.KAC.30.999.003 | Ортодонтическая коррекция съемным ортодонтическим аппаратом, неклассифицированным в других рубриках |
| 08.KAC.33.001.003 | Снятие ортодонтического кольца |
| 08.KAC.33.002.003 | Снятие ортодонтической коронки |
| 08.KAC.99.001.003 | Кюретаж лунки удаленного зуба |
| 08.KAC.99.002.003 | Диатермокоагуляция пульпы зуба |
| 08.KAC.33.999.003 | Снятие несъемной ортопедической конструкции, неклассифицированное в других рубриках |
| 08.KAD.02.001.003 | Исследование пародонтальных карманов с помощью пародонтологического зонда |
| 08.KAD.05.001.003 | Получение содержимого пародонтального кармана |
| 08.KAD.06.001.003 | Гингивотомия |
| 08.KAD.06.002.003 | Рассечение "капюшона" |
| 08.KAD.06.003.003 | Рассечение слизистой оболочки в проекции коронковой части ретенированного или дистопированного зуба |
| 08.KAD.06.004.003 | Ретракция десны |
| 08.KAD.09.001.003 | Гингивэктомия |
| 08.KAD.09.002.003 | Иссечение "капюшона" |
| 08.KAD.09.003.003 | Иссечение слизистой оболочки в проекции коронковой части ретенированного или дистопированного зуба |
| 08.KAD.13.001.003 | Введение лекарственных препаратов в пародонтальный карман |
| 08.KAD.14.001.003 | Остановка луночкового кровотечения методом тампонады |
| 08.KAD.14.002.003 | Остановка луночкового кровотечения с использованием гемостатических материалов |
| 08.KAD.21.001.001 | Гингивопластика |
| 08.KAD.21.002.001 | Лоскутная операция во рту |
| 08.KAD.24.001.001 | Кюретаж в области зуба |
| 08.KAD.26.001.003 | Установка формирователя десны |
| 08.KAD.99.001.003 | Диатермокоагуляция десны |
| 08.KAF.04.001.003 | Сиалометрия |
| 08.KAF.10.001.004 | Удаление камней из протоков слюнных желез, эндоскопическим доступом |
| 08.KAZ.01.001.003 | Определение пародонтальных индексов |
| 08.KAZ.02.001.003 | Гнатодинамометрия |
| 08.KAZ.03.001.003 | Осмотр органов и тканей рта с использованием дополнительных инструментов |
| 08.KAZ.03.002.003 | Стоматоскопия |
| 08.KAZ.12.001.003 | Наложение лечебной повязки при заболеваниях слизистой оболочки полости рта и пародонта в области челюсти |
| 08.KAZ.13.001.003 | Аппликация лекарственного препарата на слизистую оболочку рта |
| 08.KAZ.24.001.003 | Профессиональная гигиена рта и зубов |
| 08.KAZ.34.001.003 | Обучение гигиене рта и зубов индивидуальное, подбор средств и предметов гигиены полости рта |
| 08.MAE.01.001.003 | Одонтопародонтограмма |
| 08.MAE.01.002.003 | Исследование на диагностических моделях челюстей |
| 08.MAE.01.003.003 | Исследование с использованием метода воскового моделирования зубов |
| 08.MAE.04.001.003 | Аксиография височно-нижнечелюстного сустава |
| 08.MAE.04.002.003 | Функциография |
| 08.MAE.34.001.003 | Контролируемая чистка зубов |
| 08.MAE.99.001.003 | Получение оттиска с одной челюсти |
| 08.MAE.99.002.003 | Профессиональное отбеливание зубов |
| 08.MAK.01.001.003 | Оценка парафункциональной активности жевательных мышц |
| 08.MAK.04.002.003 | Функциональные жевательные пробы |
| 08.PTY.23.001.008 | Полирование ортодонтической конструкции |
| 08.PTY.29.001.999 | Изготовление вестибулярной дуги |
| 08.PTY.29.002.999 | Изготовление дуги вестибулярной с дополнительными изгибами |
| 08.PTY.29.003.999 | Изготовление ортодонтического кольца |
| 08.PTY.29.004.999 | Изготовление ортодонтической коронки |
| 08.PTY.29.005.999 | Изготовление вестибулярной пластинки |
| 08.PTY.29.006.999 | Изготовление пластинки с заслоном для языка (без кламмеров) |
| 08.PTY.29.007.999 | Изготовление пластинки с окклюзионными накладками |
| 08.PTY.29.008.999 | Изготовление съемной пластинки с наклонной плоскостью |
| 08.PTY.29.009.999 | Изготовление пластинки для оценки парафункциональной активности жевательных мышц |
| 08.PTY.29.010.999 | Изготовление литого базиса |
| 08.PTY.29.011.999 | Изготовление разборной модели |
| 08.PTY.29.012.999 | Изготовление огнеупорной модели |
| 08.PTY.29.013.999 | Изготовление контрольной модели |
| 08.PTY.29.014.999 | Изготовление диагностической модели челюсти |
| 08.PTY.29.015.999 | Изготовление боксерской шины |
| 08.PTY.29.016.999 | Изготовление литого штифтового зуба |
| 08.PTY.29.017.999 | Изготовление зуба металлоакрилового |
| 08.PTY.29.018.999 | Изготовление зуба металлокерамического |
| 08.PTY.29.019.999 | Изготовление зуба пластмассового |
| 08.PTY.29.020.999 | Изготовление зуба литого металлического в несъемной конструкции протеза |
| 08.PTY.29.021.999 | Изготовление позиционера |
| 08.PTY.29.022.999 | Изготовление элайнера |
| 08.PTY.29.023.999 | Изготовление частичного съемного протеза |
| 08.PTY.29.024.999 | Изготовление полного съемного пластинчатого протеза |
| 08.PTY.29.025.999 | Изготовление полного съемного протеза с фарфоровыми зубами |
| 08.PTY.29.026.999 | Изготовление частичного съемного протеза с фарфоровыми зубами |
| 08.PTY.29.027.999 | Изготовление съемного протеза из термопластического материала |
| 08.PTY.29.028.999 | Изготовление бюгельного протеза с кламмерной фиксацией |
| 08.PTY.29.029.999 | Изготовление бюгельного протеза с замковой фиксацией |
| 08.PTY.29.030.999 | Изготовление индивидуального абатмента |
| 08.PTY.29.031.999 | Изготовление культевой вкладки |
| 08.PTY.29.032.999 | Изготовление разборной культевой вкладки |
| 08.PTY.29.033.999 | Изготовление вкладки |
| 08.PTY.29.034.999 | Изготовление винира |
| 08.PTY.29.035.999 | Изготовление бюгельного протеза на телескопической системе фиксации |
| 08.PTY.29.036.999 | Изготовление индвидуальной ложки |
| 08.PTY.29.037.999 | Изготовление прикусного шаблона на жестком базисе |
| 08.PTY.29.038.999 | Восковое моделирование зубов |
| 08.PTY.29.039.999 | Изготовление каппы |
| 08.PTY.29.040.999 | Изготовление хирургического шаблона для установки имплантата |
| 08.PTY.29.041.999 | Изготовление накладки пластмассовой |
| 08.PTY.29.042.999 | Изготовление накладки металлической |
| 08.PTY.29.043.999 | Изготовление коронки цельнолитой |
| 08.PTY.29.044.999 | Изготовление коронки металлоакриловой на цельнолитом каркасе |
| 08.PTY.29.045.999 | Изготовление коронки пластмассовой |
| 08.PTY.29.046.999 | Изготовление коронки металлической штампованной |
| 08.PTY.29.047.999 | Изготовление коронки бюгельной |
| 08.PTY.29.048.999 | Изготовление коронки металлокерамической |
| 08.PTY.29.049.999 | Изготовление коронки телескопической |
| 08.PTY.29.050.999 | Изготовление коронки с опорой на имплантат |
| 08.PTY.29.051.999 | Изготовление коронки временной многослойной |
| 08.PTY.29.052.999 | Изготовление коронки пресованной |
| 08.PTY.29.053.999 | Изготовление коронки на рефракторе |
| 08.PTY.29.054.999 | Изготовление внеротового ортодонтического аппарата |
| 08.PTY.29.055.999 | Изготовление ортопедических конструкции методом компьютерного моделирования и фрезерования |
| 08.PTY.29.098.999 | Изготовление несъемного ортодонтического аппарата, неклассифицированное в других рубриках |
| 08.PTY.29.999.999 | Изготовление съемного ортодонтического аппарата, неклассифицированное в других рубриках |
| 08.PTY.31.001.003 | Припасовывание и наложение ортодонтического аппарата |
| 08.PTY.31.002.003 | Активация ортодонтического аппарата |
| 08.PTY.31.003.999 | Коррекция съемного ортодонтического аппарата |
| 08.PTY.31.004.999 | Перебазировка съемного протеза лабораторным методом |
| 08.PTY.31.005.999 | Клиническая перебазировка съемного протеза |
| 08.PTY.31.006.999 | Изготовление эластической прокладки лабораторным методом |
| 08.PTY.31.007.999 | Распил ортодонтического аппарата через винт |
| 08.PTY.31.999.999 | Настройка (коррекция) ортодонтического аппарата, неклассифицированная в других рубриках |
| 08.PTY.32.001.999 | Починка перелома базиса самотвердеющей пластмассой |
| 08.PTY.32.002.999 | Починка двух переломов базиса самотвердеющей пластмассой |
| 08.PTY.32.003.999 | Приварка кламмера |
| 08.PTY.32.004.999 | Приварка зуба |
| 08.PTY.32.005.999 | Замена матриц |
| 08.PTY.32.999.999 | Ремонт ортодонического аппарата, неклассифицированный в других рубриках |
| **Раздел 09. Терапевтическое воздействие основанное на применении физических факторов, лечебная физкультура, остеопатия и услуги по медицинской реабилитации** | |
| 09.AAA.02.001.008 | Электростимуляция транскраниальная |
| 09.AAA.06.001.008 | Магнитная стимуляция транскраниальная |
| 09.ACZ.02.001.999 | Электросонотерапия |
| 09.ACZ.02.002.999 | Мезодиэнцефальная модуляция |
| 09.ACZ.02.003.999 | Электротранквилизация |
| 09.ACZ.19.001.999 | Тренировка с биологической обратной связью по электроэнцефалографии |
| 09.ACZ.99.001.999 | Пособие по восстановлению позо-статических функций |
| 09.AXZ.02.001.005 | Электронейростимуляция чрескожная |
| 09.BAA.14.001.008 | Массаж век медицинский |
| 09.BBD.17.001.999 | Упражнения для тренировки цилиарной мышцы глаза |
| 09.BBD.02.001.999 | Электростимуляция цилиарного тела |
| 09.BBD.07.001.999 | Стимуляция цилиарной мышцы лазерная |
| 09.BDA.17.001.999 | Упражнения для тренировки глазодвигательных мышц |
| 09.BTA.17.001.999 | Упражнения для восстановления и укрепления бинокулярного зрения |
| 09.BZA.14.001.008 | Массаж глазного яблока |
| 09.CBA.14.001.999 | Массаж барабанных перепонок |
| 09.DZZ.11.001.008 | Перемежающая пневмокомпрессия |
| 09.DZZ.11.002.008 | Лимфодренажный массаж аппаратный |
| 09.HTZ.11.001.999 | Наружная контрпульсация усиленная |
| 09.JTZ.17.001.999 | Дыхательные упражнения дренирующие |
| 09.JUZ.17.001.999 | Дыхательные упражнения, направленные на координацию фонационного дыхания |
| 09.JZZ.10.001.003 | Аэрозольтерапия |
| 09.JZZ.10.002.003 | Электроаэрозольтерапия |
| 09.JZZ.10.003.003 | Галотерапия местная |
| 09.KAC.01.001.003 | Депофорез корневого канала зуба |
| 09.KAZ.08.001.003 | Орошение водой или лекарственными препаратами |
| 09.KAZ.11.001.003 | Вакуумная терапия слизистой оболочки полости рта |
| 09.KBY.08.001.003 | Гидроколонотерапия |
| 09.KBY.08.001.999 | Ванны субаквальные |
| 09.KBZ.02.001.004 | Электростимуляция желудочно-кишечного тракта, эндоскопическим доступом |
| 09.KBZ.02.002.008 | Электростимуляция желудочно-кишечного тракта, наружным доступом |
| 09.LAA.01.002.008 | Дезинкрустация кожи |
| 09.LAA.02.001.008 | Микротоковая терапия |
| 09.LAA.05.001.008 | Лифтинг лица, шеи с использованием радиоволнового метода |
| 09.LAA.05.002.008 | Липолиз лица, шеи с использованием радиоволнового метода |
| 09.LAA.99.001.008 | Броссаж кожи |
| 09.LAA.99.002.008 | Лифтинг лица, шеи с использованием ультразвука |
| 09.LAA.99.003.008 | Липолиз лица, шеи с использованием ультразвука |
| 09.LAB.05.001.008 | Липолиз в области туловища с использованием радиоволнового метода |
| 09.LAB.99.001.008 | Лифтинг в области туловища с использованием ультразвука |
| 09.LAB.99.002.008 | Липолиз в области туловища с использованием ультразвука |
| 09.LAB.99.003.008 | Криолиполиз в области туловища |
| 09.LAC.05.001.008 | Липолиз в области верхних конечностей с использованием радиоволнового метода |
| 09.LAC.99.001.008 | Лифтинг в области верхних конечностей с использованием ультразвука |
| 09.LAC.99.002.008 | Липолиз в области верхних конечностей с использованием ультразвука |
| 09.LAC.99.003.008 | Криолиполиз в области верхних конечностей |
| 09.LAD.05.001.008 | Липолиз в области нижних конечностей с использованием радиоволнового метода |
| 09.LAD.99.001.008 | Обработка кожи стоп с использованием ультразвука |
| 09.LAD.99.002.008 | Лифтинг в области нижних конечностей с использованием ультразвука |
| 09.LAD.99.003.008 | Липолиз в области нижних конечностей с использованием ультразвука |
| 09.LAD.99.004.008 | Криолиполиз в области нижних конечностей |
| 09.LAZ.02.001.008 | Электропорация |
| 09.LAZ.09.001.008 | Криомассаж |
| 09.LAZ.99.001.008 | Пилинг с использованием ультразвука |
| 09.LAZ.99.002.008 | Лазерная шлифовка кожи |
| 09.LAZ.99.003.008 | Электролиполиз игольчатый |
| 09.LTY.01.001.999 | Ионофорез кожи |
| 09.LZZ.07.001.008 | Ультрафиолетовое облучение кожи. Местные ПУВА-ванны |
| 09.LZZ.07.002.008 | Ультрафиолетовое облучение кожи. Общие ПУВА-ванны |
| 09.LZZ.07.003.008 | Селективная фототерапия (широкополосная средневолновая ультрафиолетовая терапия) |
| 09.LZZ.07.004.008 | Узкополосная средневолновая ультрафиолетовая терапия местная |
| 09.LZZ.07.005.008 | Узкополосная средневолновая ультрафиолетовая терапия общая |
| 09.LZZ.07.006.008 | Ультрафиолетовая терапия дальнего длинноволнового диапазона местная |
| 09.LZZ.07.007.008 | Ультрафиолетовая терапия дальнего длинноволнового диапазона общая |
| 09.LZZ.07.008.008 | Ультрафиолетовая терапия коротковолнового диапазона местная |
| 09.LZZ.07.009.999 | Фотохимиотерапия с внутренним применением фотосенсибилизаторов |
| 09.LZZ.07.010.008 | Фотохимиотерапия с наружным применением фотосенсибилизаторов |
| 09.LZZ.10.001.999 | Озонотерапия местная |
| 09.LZZ.10.002.999 | Подкожное введение газовой озонокислородной смеси |
| 09.LZZ.14.001.008 | Пилинг-массаж |
| 09.MAK.17.001.999 | Упражнения для укрепления мышц лица и шеи |
| 09.MAK.17.002.999 | Лечебная физкультура, направленная на восстановление функции жевательных мышц |
| 09.MAK.17.003.999 | Лечебная физкультура, направленная на восстановлениефункции мимических мышц |
| 09.MAY.14.001.008 | Массаж волосистой части головы медицинский |
| 09.MAY.14.002.008 | Массаж лица медицинский |
| 09.MAY.14.003.008 | Массаж шеи медицинский |
| 09.MBZ.15.001.008 | Тракционное вытяжение позвоночника |
| 09.MBZ.15.002.999 | Подводное вытяжение позвоночника |
| 09.MCE.17.001.999 | Упражнения для укрепления мышц диафрагмы |
| 09.MCY.14.001.008 | Массаж спины медицинский |
| 09.MCY.14.002.008 | Массаж грудной клетки медицинский |
| 09.MCY.14.003.008 | Массаж передней брюшной стенки медицинский |
| 09.MCY.14.004.008 | Массаж пояснично-крестцовой области медицинский |
| 09.MCY.14.005.008 | Сегментарный массаж пояснично-крестцовой области |
| 09.MCY.14.006.008 | Массаж шейно-грудного отдела позвоночника медицинский |
| 09.MCY.14.007.008 | Сегментарный массаж шейно-грудного отдела позвоночника |
| 09.MCY.14.008.008 | Массаж спины и поясницы медицинский |
| 09.MCY.14.009.008 | Массаж области позвоночника медицинский |
| 09.MDC.14.001.008 | Массаж плечевого сустава медицинский |
| 09.MDY.14.001.008 | Массаж воротниковой области медицинский |
| 09.MEC.14.001.008 | Массаж локтевого сустава медицинский |
| 09.MFC.14.001.008 | Массаж лучезапястного сустава медицинский |
| 09.MGY.14.001.008 | Массаж кисти и предплечья медицинский |
| 09.MIY.14.001.008 | Массаж верхней конечности медицинский |
| 09.MIY.14.002.008 | Массаж верхней конечности, надплечья и области лопатки медицинский |
| 09.MKD.19.001.999 | Тренировка с биологической обратной связью мышц тазового дна под контролем электромиографии |
| 09.MLB.14.001.008 | Массаж тазобедренного сустава и ягодичной области медицинский |
| 09.MMZ.14.001.008 | Массаж коленного сустава медицинский |
| 09.MNC.14.001.008 | Массаж голеностопного сустава медицинский |
| 09.MOY.14.001.008 | Массаж стопы и голени медицинский |
| 09.MQY.14.001.008 | Массаж нижней конечности медицинский |
| 09.MQY.14.002.008 | Массаж нижней конечности и поясницы медицинский |
| 09.MQZ.02.001.005 | Электромиостимуляция нижних конечностей |
| 09.MUZ.17.001.999 | Лечебная физкультура направленная на уменьшение спастики |
| 09.MVZ.17.001.999 | Имитация ходьбы со стабилизацией |
| 09.MVZ.18.001.999 | Роботизированная механотерапия |
| 09.MVZ.18.002.999 | Механотерапия на простейших механотерапевтических аппаратах |
| 09.MVZ.18.003.999 | Механотерапия на блоковых механотерапевтических аппаратах |
| 09.MVZ.18.004.999 | Механотерапия на маятниковых механотерапевтических аппаратах |
| 09.MVZ.18.005.999 | Механотерапия на механотерапевтических аппаратах с приводом |
| 09.MVZ.19.001.999 | Тренировка с биологической обратной связью по показателям мышечной механограммы |
| 09.MVZ.19.002.999 | Тренировка с биологической обратной связью по электромиографии |
| 09.MVZ.19.003.999 | Тренировка с биологической обратной связью по динамографическим показателям (по силе) |
| 09.MVZ.19.004.999 | Тренировка с биологической обратной связью по опорной реакции |
| 09.MVZ.19.005.999 | Тренировка с биологической обратной связью по подографическим показателям |
| 09.MVZ.19.006.999 | Тренировка с биологической обратной связью по гониографическим показателям (по суставному углу) |
| 09.MVZ.19.007.999 | Тренировка с биологической обратной связью по линейной скорости перемещения |
| 09.MVZ.19.008.999 | Тренировка с биологической обратной связью по угловой скорости перемещения |
| 09.MVZ.19.009.999 | Тренировка с биологической обратной связью по линейному ускорению |
| 09.MVZ.19.010.999 | Тренировка с биологической обратной связью по угловому ускорению |
| 09.MVZ.19.011.999 | Баланстерапия |
| 09.MVZ.99.001.999 | Коррекция нарушения двигательной функции с использованием компьютерных технологий |
| 09.MVZ.99.002.999 | Динамическая проприоцептивная коррекция |
| 09.MVZ.99.003.999 | Статокинетические нагрузки аппаратные |
| 09.MVZ.99.004.999 | Эрготерапия |
| 09.MZZ.02.001.999 | Электромиостимуляция с вертикализацией автоматизированная |
| 09.MZZ.16.001.008 | Мануальная терапия |
| 09.NAF.14.001.003 | Массаж уретры |
| 09.NGA.14.001.003 | Массаж предстательной железы |
| 09.NMC.14.001.003 | Массаж матки гинекологический |
| 09.PAA.20.001.008 | Остеопатическая коррекция соматических дисфункций региона головы |
| 09.PAA.20.002.008 | Остеопатическая коррекция соматических дисфункций региона шеи |
| 09.PBE.17.001.999 | Упражнения для укрепление мышц передней брюшной стенки |
| 09.PBZ.11.001.999 | Абдоминальная декомпрессия |
| 09.PBZ.20.001.008 | Остеопатическая коррекция соматических дисфункций региона грудного |
| 09.PBZ.20.002.008 | Остеопатическая коррекция соматических дисфункций региона поясничного |
| 09.PBZ.20.003.008 | Остеопатическая коррекция соматических дисфункций региона таза |
| 09.PBZ.20.004.008 | Остеопатическая коррекция локальных соматических дисфункций костей и сочленений таза |
| 09.PBZ.20.005.008 | Остеопатическая коррекция локальных соматических дисфункций грудной клетки |
| 09.PMZ.20.001.008 | Остеопатическая коррекция соматических дисфункций региона верхних конечностей |
| 09.PMZ.20.002.008 | Остеопатическая коррекция локальных соматических дисфункций верхних конечностей |
| 09.PNZ.20.001.008 | Остеопатическая коррекция соматических дисфункций региона нижних конечностей |
| 09.PNZ.20.002.008 | Остеопатическая коррекция локальных соматических дисфункций нижних конечностей |
| 09.PZA.01.001.999 | Гидрогальванические ванны общие |
| 09.PZA.04.001.999 | Франклинизация общая |
| 09.PZA.06.001.999 | Низкочастотная магнитотерапия общая |
|  |  |
| 09.PZA.08.001.999 | Прием минеральной воды |
| 09.PZA.08.002.999 | Ванны минеральные лечебные |
| 09.PZA.08.003.999 | Ванны радоновые лечебные |
| 09.PZA.08.004.999 | Ванны суховоздушные лечебные |
| 09.PZA.08.005.999 | Ванны газовые лечебные |
| 09.PZA.08.006.999 | Ванны ароматические лечебные |
| 09.PZA.08.007.999 | Ванны лекарственные лечебные |
| 09.PZA.08.008.999 | Ванны контрастные лечебные |
| 09.PZA.08.009.999 | Ванны вихревые лечебные |
| 09.PZA.08.010.999 | Ванны местные лечебные |
| 09.PZA.08.011.999 | Подводный душ-массаж лечебный |
| 09.PZA.08.012.999 | Душ лечебный |
| 09.PZA.09.001.999 | Криотерапия общая (криокамера) |
| 09.PZA.09.002.008 | Ванны грязевые |
| 09.PZA.10.001.999 | Галотерапия общая |
| 09.PZA.10.002.999 | Оксигенотерапия (нормо- или гипербарическая) |
| 09.PZA.10.003.999 | Гипокситерапия (гипо- или нормобарическая) |
| 09.PZA.10.004.999 | Лечебная рекомпрессия по воздушным режимам |
| 09.PZA.10.005.999 | Лечебная рекомпрессия по кислородно-воздушным режимам |
| 09.PZA.10.006.999 | Лечебная рекомпрессия по кислородным режимам |
| 09.PZA.10.007.999 | Лечебная рекомпрессия по кислородно-азотно-гелиевым режимам |
| 09.PZA.10.008.999 | Спелеотерапия |
| 09.PZA.10.009.999 | Аэроионотерапия |
| 09.PZA.11.001.999 | Гравитационная терапия |
| 09.PZA.11.002.999 | Сухая иммерсия |
| 09.PZA.14.001.008 | Общий массаж медицинский |
| 09.PZA.14.002.008 | Общий массаж и гимнастика у детей раннего возраста |
| 09.PZA.17.001.999 | Лечебная физкультура индивидуальное занятие |
| 09.PZA.17.002.999 | Лечебная физкультура групповое занятие |
| 09.PZA.17.003.999 | Лечебная физкультура с использованием аппаратов и/или тренажеров |
| 09.PZA.17.004.999 | Гидрокинезотерапия индивидуальное занятие |
| 09.PZA.17.005.999 | Гидрокинезотерапия групповое занятие |
| 09.PZA.17.006.999 | Гидрокинезотерапия с использованием подводных тренажеров |
| 09.PZA.20.001.008 | Остеопатическая коррекция соматических дисфункций глобальных биомеханических |
| 09.PZA.20.002.008 | Остеопатическая коррекция соматических дисфункций глобальных ритмогенных |
| 09.PZA.99.001.999 | Лечебное плавание в бассейне |
| 09.PZA.99.002.999 | Постуральная коррекция |
| 09.PZA.99.003.006 | Аппаратная целенаправленная терморегуляция, инвазивная |
| 09.PZA.99.004008 | Аппаратная целенаправленная терморегуляция, наружная |
| 09.PZB.12.001.999 | Гелиотерапия |
| 09.PZB.20.001.008 | Остеопатическая коррекция соматических дисфункций глобальных нейродинамических |
| 09.PZB.99.001.999 | Терренное лечение (лечение ходьбой) |
| 09.PZB.99.002.999 | Фитотерапия |
| 09.PZB.99.003.999 | Разработка программы нейропсихологической реабилитации |
| 09.PZB.99.004.999 | Разработка программы клинико-психологической реабилитации |
| 09.PZB.99.005.999 | Разработка программы медико-социальной реабилитации |
| 09.PZB.99.006.999 | Нейропсихологическая реабилитация индивидуальная |
| 09.PZB.99.007.999 | Нейропсихологическая реабилитация групповая |
| 09.PZB.99.008.999 | Клинико-психологическая реабилитация индивидуальная |
| 09.РZВ.99.009.999 | Клинико-психологическая реабилитация групповая |
| 09.РZВ.99.010.999 | Клинико-психологическая реадаптация к условиям микросреды |
| 09.PZB.99.011.999 | Клинико-психологическая реадаптация к условиям макросреды |
| 09.PZB.99.012.999 | Медико-социально-трудовая реадаптация |
| 09.PZX.13.001.008 | Воздействие импульсными токами низкого напряжения на точки акупунктуры |
| 09.PZX.13.002.008 | Воздействие ультразвуком на точки акупунктуры |
| 09.PZX.13.003.008 | Воздействие лазером на точки акупунктуры |
| 09.PZX.13.005.008 | Озонорефлексотерапия |
| 09.PZX.19.001.999 | Тренировка с биологической обратной связью по кинезиологическому образу движения |
| 09.PZX.19.002.999 | Тренировка с биологической обратной связью по спирографическим показателям |
| 09.PZX.19.003.999 | Тренировка с биологической обратной связью по гемодинамическим показателям (артериальное давление) |
| 09.PZХ.20.001.999 | Остеопатическая коррекция локальных соматических дисфункций внутренних органов |
| 09.PZZ.01.001.008 | Электрофорез лекарственный |
| 09.PZZ.01.001.003 | Электрофорез лекарственный внутриполостной |
| 09.PZZ.01.002.999 | Гальванизация общая или сегментарная |
| 09.PZZ.01.003.999 | Ванны гидрогальванические местные |
| 09.PZZ.01.004.999 | Гальванизация местная |
| 09.PZZ.02.001.008 | Воздействие диадинамическими токами (ДДТ-терапия) |
| 09.PZZ.02.002.008 | Биорегулируемая электростимуляция |
| 09.PZZ.02.003.008 | Электропунктура |
| 09.PZZ.03.001.003 | Дарсонвализация внутриполостная |
| 09.PZZ.03.001.008 | Дарсонвализация местная |
| 09.PZZ.03.002.008 | Ультратонотерапия |
| 09.PZZ.03.003.008 | Флюктуоризация |
| 09.PZZ.03.004.008 | Воздействие интерференционными токами |
| 09.PZZ.03.005.008 | Воздействие синусоидальными модулированными токами (СМТ-терапия) |
| 09.PZZ.03.006.008 | Высокотоновая электротерапия |
| 09.PZZ.04.001.008 | Ультравысокочастотная терапия (УВЧ-терапия) |
| 09.PZZ.04.002.999 | Франклинизация местная |
| 09.PZZ.04.003.008 | Инфитатерапия |
| 09.PZZ.04.005.008 | Низкочастотная электростатическая терапия (глубокая осцилляция) |
| 09.PZZ.05.001.008 | Воздействие электромагнитным излучением сантиметрового диапазона (СМВ-терапия) |
| 09.PZZ.05.002.008 | Воздействие электромагнитным излучением миллиметрового диапазона (КВЧ-терапия) |
| 09.PZZ.05.003.008 | Воздействие электромагнитным излучением дециметрового диапазона (ДМВ-терапия) |
| 09.PZZ.05.004.008 | Сверхвысокочастотная терапия (СВЧ-терапия) |
| 09.PZZ.05.005.999 | Биорезонансная терапия |
| 09.PZZ.05.006.008 | Ультравысокочастотная индуктотермия |
| 09.PZZ.05.007.008 | КВЧ-микроволновая резонансная терапия |
| 09.PZZ.05.008.008 | КВЧ-молекулярно-волновая терапия |
| 09.PZZ.05.009.008 | КВЧ-информационно-волновая терапия |
| 09.PZZ.05.010.008 | КВЧ-микроволновая резонансная пунктура |
| 09.PZZ.05.011.008 | Воздействие токами крайне высокой частоты на точки акупунктуры (КВЧ-пунктура) |
| 09.PZZ.06.001.008 | Низкочастотная магнитотерапия местная |
| 09.PZZ.06.002.008 | Высокочастотная магнитотерапия (индуктотермия) |
| 09.PZZ.06.003.008 | Магнитофорез лекарственный |
| 09.PZZ.06.004.008 | Импульсная магнитотерапия |
| 09.PZZ.06.005.008 | Постоянная магнитотерапия |
| 09.PZZ.06.006.008 | Магнитное поле УВЧ |
| 09.PZZ.07.001.008 | Лазерофорез лекарственный |
| 09.PZZ.07.002.008 | Низкоинтенсивная лазерная терапия в инфракрасном спектре |
| 09.PZZ.07.003.008 | Низкоинтенсивное лазерное излучение красного спектра |
| 09.PZZ.07.004.008 | Низкоинтенсивная лазерная терапия гелий-неоновая |
| 09.PZZ.07.005.008 | Хромотерапия селективная |
| 09.PZZ.07.006.008 | Воздействие поляризованным светом |
| 09.PZZ.07.007.008 | Высокоинтенсивная лазерная терапия |
| 09.PZZ.07.008.008 | Воздействие длинноволновым ультрафиолетовым излучением |
| 09.PZZ.07.009.008 | Воздействие средневолновым ультрафиолетовым излучением |
| 09.PZZ.07.010.008 | Воздействие коротковолновым ультрафиолетовым излучением |
| 09.PZZ.07.004.008 | Низкоинтенсивная магнито-лазерная терапия местная |
| 09.PZZ.07.004.003 | Низкоинтенсивная магнито-лазерная терапия внутриполостная |
| 09.PZZ.08.001.003 | Применение минеральных вод внутриполостное |
| 09.PZZ.09.001.003 | Грязелечение внутриполостное |
| 09.PZZ.09.001.008 | Грязевые аппликации |
| 09.PZZ.09.002.999 | Криотерапия местная |
| 09.PZZ.09.003.008 | Электрогрязелечение |
| 09.PZZ.09.004.999 | Гипотермия местная |
| 09.PZZ.09.005.008 | Парафиновые аппликации |
| 09.PZZ.09.006.008 | Озокеритовые аппликации |
| 09.PZZ.09.007.008 | Парафино-озокеритовые аппликации |
| 09.PZZ.09.008.008 | Тепловое воздействие глиной |
| 09.PZZ.09.009.008 | Тепловое воздействие песком |
| 09.PZZ.09.010.008 | Тепловое воздействие нафталаном |
| 09.PZZ.10.001.003 | Озонотерапия внутриполостная |
| 09.PZZ.11.001.999 | Вакуумный массаж |
| 09.PZZ.11.002.008 | Ультрафонофорез лекарственный местный |
| 09.PZZ.11.002.003 | Ультрафонофорез лекарственный внутриполостной |
| 09.PZZ.11.003.008 | Ультразвуковая терапия местная |
| 09.PZZ.11.003.003 | Ультразвуковая терапия внутриполостная |
| 09.PZZ.11.004.008 | Ударно-волновая терапия |
| 09.PZZ.11.005.008 | Вибротерапия местная |
| 09.PZZ.12.001.008 | Талассотерапия |
| 09.PZZ.17.001.008 | Кинезиологическое тейпирование |
| 09.PZZ.20.001.008 | Остеопатическая коррекция соматических дисфункций региона твердой мозговой оболочки |
| 09.PZZ.20.002.008 | Остеопатическая коррекция соматических дисфункций региональных нейродинамических |
| 09.PZZ.20.003.008 | Остеопатическая коррекция локальных соматических дисфункций краниосакральной системы и органов головы |
| 09.PZZ.20.004.999 | Остеопатическая коррекция локальных соматических дисфункций нервной и эндокринной систем |
| 09.PZZ.99.001.999 | Разработка реабилитационной программы прикладной кинезотерапии с учетом индивидуального психомоторного онтогенеза |
| **Раздел 10. Методы психотерапевтического и клинико-психологического** **воздействия** | |
| 10.ASZ.03.001.999 | Клинико-психологический тренинг |
| 10.ASZ.03.002.999 | Аутогенная тренировка |
| 10.ASZ.03.003.999 | Тренинг специфических умственных функций |
| 10.ASZ.03.004.999 | Тренинг психосоциальный индивидуальный |
| 10.ASZ.03.005.999 | Тренинг психосоциальный групповой |
| 10.PZB.01.001.999 | Клинико-психологическое консультирование индивидуальное |
| 10.PZB.01.002.999 | Клинико-психологическое консультирование групповое |
| 10.PZB.01.003.999 | Семейное клинико-психологическое консультирование |
| 10.PZB.01.004.999 | Социально-психологическое консультирование больных ВИЧ-инфекцией |
| 10.PZB.02.001.999 | Психотерапия индивидуальная |
| 10.PZB.02.002.999 | Психотерапия групповая |
| 10.PZB.04.001.999 | Клинико-психологическая коррекция индивидуальная |
| 10.PZB.04.002.999 | Клинико-психологическая коррекция групповая |
| 10.PZB.04.003.999 | Нейропсихологическая коррекционно-восстановительная процедура индивидуальная |
| 10.PZB.04.004.999 | Нейропсихологическая коррекционно-восстановительная процедура групповая |
| 10.РZВ.99.001.999 | Скрининговое психодиагностическое обследование |
| 10.PZB.99.002.999 | Клинико-психологическое психодиагностическое обследование |
| 10.PZB.99.003.999 | Клинико-психологическая адаптация |
| 10.PZB.99.004.999 | Патопсихологическое (экспериментально-психологическое) исследование |
| **Раздел 11. Иные манипуляции сестринского ухода** | |
| 11.BZZ.01.001.008 | Уход за глазами тяжелобольного |
| 11.CAB.01.001.003 | Уход за наружным слуховым проходом |
| 11.IZZ.02.001.999 | Уход за сосудистым катетером |
| 11.IZZ.02.002.999 | Уход за подкожной венозной порт-системой |
| 11.IZZ.02.003.999 | Уход за сосудистым доступом для экстракорпорального диализа |
| 11.JAZ.01.002.003 | Аспирационная санация верхних дыхательных путей |
| 11.JBZ.01.001.003 | Аспирационная санация трахеобронхиального дерева |
| 11.KAZ.01.001.003 | Уход за полостью рта тяжелобольного |
| 11.KBC.02.001.999 | Уход за назогастральным зондом |
| 11.KBX.02.001.999 | Уход за назоинтестинальным зондом |
| 11.KBY.99.001.003 | Постановка газоотводной трубки |
| 11.KBY.99.002.003 | Удаление копролита |
| 11.KBY.99.003.003 | Постановка очистительной клизмы |
| 11.KBY.99.004.003 | Постановка сифонной клизмы |
| 11.LZZ.01.001.008 | Уход за кожей тяжелобольного |
| 11.LZZ.01.002.008 | Уход за волосами, ногтями, бритье тяжелобольного |
| 11.LZZ.01.003.008 | Уход за пупочной ранкой новорожденного |
| 11.NGY.01.001.008 | Уход за промежностью и наружными мужскими половыми органами тяжелобольного |
| 11.NMY.01.001.008 | Уход за промежностью и наружными женскими половыми органами тяжелобольного |
| 11.PBC.02.001.999 | Уход за перитонеальным катетером |
| 11.PTA.01.001.999 | Уход за гастростомой |
| 11.PTA.04.001.999 | Обучение уходу за гастростомой |
| 11.PTB.02.001.999 | Уход за энтеростомой |
| 11.PTB.04.001.999 | Обучение уходу за энтеростомой |
| 11.PTC.02.001.999 | Уход за колостомой |
| 11.PTC.04.001.999 | Обучение уходу за колостомой |
| 11.PTD.02.001.008 | Уход за трахеостомой |
| 11.PTD.04.001.999 | Обучение уходу за трахеостомой |
| 11.PTE.02.001.999 | Уход за цистостомой или уростомой |
| 11.PTY.02.001.999 | Уход за мочевым катетером |
| 11.PTY.02.002.999 | Уход за дренажом |
| 11.PTY.02.003.999 | Уход за оростомой |
| 11.PTY.02.004.999 | Уход за эзофагостомой |
| 11.PTY.02.005.999 | Уход за фарингостомой |
| 11.PTY.04.999.999 | Обучение уходу за стомой неклассифицированное в других рубриках |
| 11.PZA.04.001.999 | Обучение пациента самоуходу |
| 11.PZA.04.002.999 | Обучение лиц, осуществляющих уход за пациентом, технике перемещения и/или размещения пациента в постели |
| 11.PZA.04.003.999 | Обучение лиц, осуществляющих уход за новорожденным, мероприятиям по уходу |
| 11.PZA.04.004.999 | Обучение лиц, осуществляющих уход за больным ребенком, мероприятиям по уходу |
| 11.PZA.04.005.999 | Обучение лиц, осуществляющих уход за пациентом, мероприятиям по уходу |
| 11.PZA.04.006.999 | Обучение пациента самопомощи при перемещении в постели и/или кресле |
| 11.PZA.04.007.999 | Обучение пациента самопомощи при перемещении с помощью дополнительной опоры |
| 11.PZA.99.001.999 | Перемещение и/или размещение тяжелобольного пациента в постели |
| 11.PZA.99.002.999 | Транспортировка тяжелобольного пациента внутри учреждения |
| 11.PZA.99.003.999 | Приготовление и смена постельного белья тяжелобольному пациенту |
| 11.PZA.99.004.999 | Пособие по смене белья и одежды тяжелобольному пациенту |
| 11.PZB.03.001.999 | Пособие при дефекации тяжелобольного пациента |
| 11.PZB.03.002.999 | Пособие при недержании кала |
| 11.PZB.03.003.999 | Пособие при недержании мочи |
| 11.PZB.03.004.999 | Пособие при мочеиспускании тяжелобольного пациента |
| 11.PZB.05.001.003 | Кормление тяжелобольного пациента через рот |
| 11.PZB.05.002.003 | Кормление тяжелобольного пациента через гастростому |
| 11.PZB.05.003.003 | Кормление тяжелобольного пациента через интестинальный зонд |
| 11.PZB.05.004.003 | Кормление тяжелобольного пациента через назогастральный зонд |
| 11.PZZ.03.001.008 | Пособие при наложении бандажа |
| 11.PZZ.03.002.008 | Пособие при наложении протеза |
| 11.PZZ.99.001.008 | Постановка пиявок |
| 11.PZZ.99.002.008 | Применение грелки |
| 11.PZZ.99.003.008 | Наложение компресса на кожу |
| 11.PZZ.99.004.008 | Применение пузыря со льдом |
| **Раздел 12. Лечебно-диагностические, профилактические приемы (консультации), наблюдение, медицинские осмотры** | |
| 12.AA1.01.001.000 | Прием (консультация) врача по авиационной и космической медицине лечебно-диагностический первичный |
| 12.AA1.02.001.000 | Прием (консультация) врача по авиационной и космической медицине лечебно-диагностический повторный |
| 12.AB1.01.001.000 | Прием (консультация) врача-акушера-гинеколога лечебно-диагностический первичный |
| 12.AB1.01.002.000 | Прием (консультация) врача-акушера-гинеколога беременной лечебно-диагностический первичный |
| 12.AB1.02.001.000 | Прием (консультация) врача-акушера-гинеколога лечебно-диагностический повторный |
| 12.AB1.02.002.000 | Прием (консультация) врача-акушера-гинеколога беременной лечебно-диагностический повторный |
| 12.AB1.03.001.000 | Профилактический прием врача-акушера-гинеколога |
| 12.AB1.04.001.000 | Диспансерный прием врача-акушера-гинеколога |
| 12.AB1.05.001.006 | Ежедневный осмотр врачом-акушером-гинекологом, с наблюдением и уходом среднего и младшего медицинского персонала в стационарных условиях (профиль койки "гинекологические") |
| 12.AB1.05.001.007 | Ежедневный осмотр врачом-акушером-гинекологом, с наблюдением и уходом среднего и младшего медицинского персонала в стационарных условиях (профиль койки "гинекологические для вспомогательных репродуктивных технологий") |
| 12.AB1.05.001.008 | Ежедневный осмотр врачом-акушером-гинекологом, с наблюдением и уходом среднего и младшего медицинского персонала в стационарных условиях (профиль койки "гинекологические для детей") |
| 12.AB1.05.002.010 | Ежедневный осмотр врачом-акушером-гинекологом беременной, с наблюдением и уходом среднего и младшего медицинского персонала в стационарных условиях (профиль койки "для беременных и рожениц") |
| 12.AB1.05.002.011 | Ежедневный осмотр врачом-акушером-гинекологом беременной, с наблюдением и уходом среднего и младшего медицинского персонала в стационарных условиях (профиль койки "патологии беременности") |
| 12.AB1.06.001.000 | Ежедневный осмотр врачом-акушером-гинекологом, с наблюдением и уходом среднего и младшего медицинского персонала в условиях дневного стационара |
| 12.AC1.01.001.000 | Прием (консультация) врача-аллерголога-иммунолога лечебно-диагностический первичный |
| 12.AC1.02.001.000 | Прием (консультация) врача-аллерголога-иммунолога лечебно-диагностический повторный |
| 12.AC1.03.001.000 | Профилактический прием врача-аллерголога-иммунолога |
| 12.AC1.04.001.000 | Диспансерный прием врача-аллерголога-иммунолога |
| 12.AC1.05.001.002 | Ежедневный осмотр врачом-аллергологом-иммунологом с наблюдением и уходом среднего и младшего медицинского персонала в стационарных условиях (профиль койки "аллергологические") |
| 12.AC1.06.001.000 | Ежедневный осмотр врачом-аллергологом-иммунологом с наблюдением и уходом среднего и младшего медицинского персонала в условиях дневного стационара |
| 12.AD1.01.001.000 | Осмотр (консультация) врачом-анестезиологом-реаниматологом первичный |
| 12.AD1.02.001.000 | Осмотр (консультация) врачом-анестезиологом-реаниматологом повторный |
| 12.AD1.05.001.014 | Суточное наблюдение врачом-анестезиологом-реаниматологом в стационарных условиях (профиль койки "интенсивной терапии") |
| 12.AD1.05.001.015 | Суточное наблюдение врачом-анестезиологом-реаниматологом в стационарных условиях (профиль койки "интенсивной терапии для новорожденных") |
| 12.AD1.05.001.058 | Суточное наблюдение врачом-анестезиологом-реаниматологом в стационарных условиях (профиль койки "реанимационные") |
| 12.AD1.05.001.059 | Суточное наблюдение врачом-анестезиологом-реаниматологом в стационарных условиях (профиль койки "реанимационные для новорожденных") |
| 12.AG1.01.001.000 | Прием (консультация) врача по водолазной медицине лечебно-диагностический первичный |
| 12.AG1.02.001.000 | Прием (осмотр, консультация) врача по водолазной медицине лечебно-диагностический повторный |
| 12.AG1.03.001.000 | Профилактический прием врача по водолазной медицине |
| 12.AG1.04.001.000 | Диспансерный прием врача по водолазной медицине |
| 12.AH1.01.001.000 | Прием (консультация) врача-гастроэнтеролога лечебно-диагностический первичный |
| 12.AH1.02.001.000 | Прием (консультация) врача-гастроэнтеролога лечебно-диагностический повторный |
| 12.AH1.03.001.000 | Профилактический прием врача-гастроэнтеролога |
| 12.AH1.04.001.000 | Диспансерный прием врача-гастроэнтеролога |
| 12.AH1.05.001.003 | Ежедневный осмотр врачом-гастроэнтерологом с наблюдением и уходом среднего и младшего медицинского персонала в стационарных условиях (профиль койки "гастроэнтерологические") |
| 12.AH1.06.001.000 | Ежедневный осмотр врачом-гастроэнтерологом с наблюдением и уходом среднего и младшего медицинского персонала в условиях дневного стационара |
| 12.AI1.01.001.000 | Прием (консультация) врача-гематолога лечебно-диагностический первичный |
| 12.AI1.02.001.000 | Прием (консультация) врача-гематолога лечебно-диагностический повторный |
| 12.AI1.03.001.000 | Профилактический прием врача-гематолога |
| 12.AI1.04.001.000 | Диспансерный прием врача-гематолога |
| 12.AI1.05.001.004 | Ежедневный осмотр врачом-гематологом с наблюдением и уходом среднего и младшего медицинского персонала в стационарных условиях (профиль койки "гематологические") |
| 12.AI1.06.001.000 | Ежедневный осмотр врачом-гематологом с наблюдением и уходом среднего и младшего медицинского персонала в условиях дневного стационара |
| 12.AJ1.01.001.000 | Прием (консультация) врача-генетика лечебно-диагностический первичный |
| 12.AJ1.02.001.000 | Прием (консультация) врача-генетика лечебно-диагностический повторный |
| 12.AJ1.04.001.000 | Диспансерный прием врача-генетика |
| 12.AK1.01.001.000 | Прием (консультация) врача-гериатра лечебно-диагностический первичный |
| 12.AK1.02.001.000 | Прием (консультация) врача-гериатра лечебно-диагностический повторный |
| 12.AK1.04.001.000 | Диспансерный прием врача-гериатра |
| 12.AK1.05.001.005 | Ежедневный осмотр врачом-гериатром с наблюдением и уходом среднего и младшего медицинского персонала в стационарных условиях (профиль койки "геронтологические") |
| 12.AK1.06.001.000 | Ежедневный осмотр врачом-гериатром с наблюдением и уходом среднего и младшего медицинского персонала в условиях дневного стационара |
| 12.AQ1.01.001.000 | Прием (консультация) врача-дерматовенеролога лечебно-диагностический первичный |
| 12.AQ1.02.001.000 | Прием (консультация) врача-дерматовенеролога лечебно-диагностический повторный |
| 12.AQ1.03.001.000 | Профилактический прием врача-дерматовенеролога |
| 12.AQ1.04.001.000 | Диспансерный прием врача-дерматовенеролога |
| 12.AQ1.05.001.009 | Ежедневный осмотр врачом-дерматовенерологом с наблюдением и уходом среднего и младшего медицинского персонала в стационарных условиях (профиль койки "дерматологические") |
| 12.AQ1.05.001.079 | Ежедневный осмотр врачом-дерматовенерологом с наблюдением и уходом среднего и младшего медицинского персонала в стационарных условиях (профиль койки "венерологические") |
| 12.AQ1.06.001.000 | Ежедневный осмотр врачом-дерматовенерологом с наблюдением и уходом среднего и младшего медицинского персонала в условиях дневного стационара |
| 12.AR1.01.001.000 | Прием (консультация) врача-детского кардиолога лечебно-диагностический первичный |
| 12.AR1.02.001.000 | Прием (консультация) врача-детского кардиолога лечебно-диагностический повторный |
| 12.AR1.03.001.000 | Профилактический прием врача-детского кардиолога |
| 12.AR1.04.001.000 | Диспансерный прием врача-детского кардиолога |
| 12.AR1.05.001.020 | Ежедневный осмотр врачом-детским кардиологом с наблюдением и уходом среднего и младшего медицинского персонала в стационарных условиях (профиль койки "кардиологические для детей") |
| 12.AR1.06.001.000 | Ежедневный осмотр врачом-детским кардиологом с наблюдением и уходом среднего и младшего медицинского персонала в условиях дневного стационара |
| 12.AS1.01.001.000 | Прием (консультация) врача-детского онколога лечебно-диагностический первичный |
| 12.AS1.02.001.000 | Прием (консультация) врача-детского онколога лечебно-диагностический повторный |
| 12.AS1.03.001.000 | Профилактический прием врача-детского онколога |
| 12.AS1.04.001.000 | Диспансерный прием врача-детского онколога |
| 12.AS1.05.001.038 | Ежедневный осмотр врачом-детским онкологом с наблюдением и уходом среднего и младшего медицинского персонала в стационарных условиях (профиль койки "онкологические для детей") |
| 12.AS1.06.001.000 | Ежедневный осмотр врачом-детским онкологом с наблюдением и уходом среднего и младшего медицинского персонала в условиях дневного стационара |
| 12.AT1.01.001.000 | Прием (консультация) врача-детского уролога-андролога лечебно-диагностический первичный |
| 12.AT1.02.001.000 | Прием (консультация) врача-детского уролога-андролога лечебно-диагностический повторный |
| 12.AT1.03.001.000 | Профилактический прием врача-детского уролога-андролога |
| 12.AT1.04.001.000 | Диспансерный прием врача-детского уролога-андролога |
| 12.AT1.05.001.072 | Ежедневный осмотр врачом-детским урологом-андрологом с наблюдением и уходом среднего и младшего медицинского персонала в стационарных условиях (профиль койки "уроандрологические для детей") |
| 12.AT1.06.001.000 | Ежедневный осмотр врачом-детским урологом-андрологом с наблюдением и уходом среднего и младшего медицинского персонала в условиях дневного стационара |
| 12.AU1.01.001.000 | Прием (консультация) врача-детского хирурга лечебно-диагностический первичный |
| 12.AU1.02.001.000 | Прием (консультация) врача-детского хирурга лечебно-диагностический повторный |
| 12.AU1.03.001.000 | Профилактический прием врача-детского хирурга |
| 12.AU1.04.001.000 | Диспансерный прием врача-детского хирурга |
| 12.AU1.05.001.029 | Ежедневный осмотр врачом-детским хирургом с наблюдением и уходом среднего и младшего медицинского персонала в стационарных условиях (профиль койки "ожоговые") |
| 12.AU1.05.001.075 | Ежедневный осмотр врачом-детским хирургом с наблюдением и уходом среднего и младшего медицинского персонала в стационарных условиях (профиль койки "хирургические для детей") |
| 12.AU1.06.001.000 | Ежедневный осмотр врачом-детским хирургом с наблюдением и уходом среднего и младшего медицинского персонала в условиях дневного стационара |
| 12.AV1.01.001.000 | Прием (консультация) врача-детского эндокринолога лечебно-диагностический первичный |
| 12.AV1.02.001.000 | Прием (консультация) врача-детского эндокринолога лечебно-диагностический повторный |
| 12.AV1.03.001.000 | Профилактический прием врача-детского эндокринолога |
| 12.AV1.04.001.000 | Диспансерный прием врача-детского эндокринолога |
| 12.AV1.05.001.078 | Ежедневный осмотр врачом-детским эндокринологом с наблюдением и уходом среднего и младшего медицинского персонала в стационарных условиях (профиль койки "эндокринологические для детей") |
| 12.AV1.06.001.000 | Ежедневный осмотр врачом-детским эндокринологом с наблюдением и уходом среднего и младшего медицинского персонала в условиях дневного стационара |
| 12.AW1.01.001.000 | Прием (консультация) врача-диетолога лечебно-диагностический первичный |
| 12.AW1.02.001.000 | Прием (консультация) врача-диетолога лечебно-диагностический повторный |
| 12.AW1.03.001.000 | Профилактический прием врача-диетолога |
| 12.AW1.04.001.000 | Диспансерный прием врача-диетолога |
| 12.AW1.05.001.000 | Ежедневный осмотр врачом-диетологом с наблюдением и уходом среднего и младшего медицинского персонала в стационарных условиях |
| 12.AW1.06.001.000 | Ежедневный осмотр врачом-диетологом с наблюдением и уходом среднего и младшего медицинского персонала в условиях дневного стационара |
| 12.AX1.01.001.000 | Прием (консультация) врача-инфекциониста лечебно-диагностический первичный |
| 12.AX1.02.001.000 | Прием (консультация) врача-инфекциониста лечебно-диагностический повторный |
| 12.AX1.03.001.000 | Профилактический прием врача-инфекциониста |
| 12.AX1.04.001.000 | Диспансерный прием врача-инфекциониста |
| 12.AX1.05.001.016 | Ежедневный осмотр врачом-инфекционистом с наблюдением и уходом среднего и младшего медицинского персонала в стационарных условиях (профиль койки "инфекционные") |
| 12.AX1.05.001.022 | Ежедневный осмотр врачом-инфекционистом с наблюдением и уходом среднего и младшего медицинского персонала в стационарных условиях (профиль койки "лепрозные") |
| 12.AX1.06.001.000 | Ежедневный осмотр врачом-инфекционистом с наблюдением и уходом среднего и младшего медицинского персонала в условиях дневного стационара |
| 12.AX1.99.001.000 | Осмотр (наблюдение) врача-инфекциониста в очаге инфекции |
| 12.AY1.01.001.000 | Прием (консультация) врача-кардиолога лечебно-диагностический первичный |
| 12.AY1.02.001.000 | Прием (консультация) врача-кардиолога лечебно-диагностический повторный |
| 12.AY1.04.001.000 | Диспансерный прием врача-кардиолога |
| 12.AY1.05.001.017 | Ежедневный осмотр врачом-кардиологом с наблюдением и уходом среднего и младшего медицинского персонала в стационарных условиях (профиль койки "кардиологические") |
| 12.AY1.05.001.018 | Ежедневный осмотр врачом-кардиологом с наблюдением и уходом среднего и младшего медицинского персонала в стационарных условиях (профиль койки "кардиологические для больных с острым инфарктом миокарда") |
| 12.AY1.05.001.019 | Ежедневный осмотр врачом-кардиологом с наблюдением и уходом среднего и младшего медицинского персонала в стационарных условиях (профиль койки "кардиологические интенсивной терапии") |
| 12.AY1.06.001.000 | Ежедневный осмотр врачом-кардиологом с наблюдением и уходом среднего и младшего медицинского персонала в условиях дневного стационара |
| 12.BA1.01.001.000 | Прием (консультация) врача-клинического фармаколога первичный |
| 12.BA1.02.001.000 | Прием (консультация) врача-клинического фармаколога повторный |
| 12.BB1.01.001.000 | Прием (консультация) врача-колопроктолога лечебно-диагностический первичный |
| 12.BB1.02.001.000 | Прием (консультация) врача-колопроктолога лечебно-диагностический повторный |
| 12.BB1.03.001.000 | Профилактический прием врача-колопроктолога |
| 12.BB1.04.001.000 | Диспансерный прием врача-колопроктолога |
| 12.BB1.05.001.045 | Ежедневный осмотр врачом-колопроктологом с наблюдением и уходом среднего и младшего медицинского персонала в стационарных условиях (профиль койки "проктологические") |
| 12.BB1.06.001.000 | Ежедневный осмотр врачом-колопроктологом с наблюдением и уходом среднего и младшего медицинского персонала в условиях дневного стационара |
| 12.BD1.01.001.000 | Прием (консультация) врача-косметолога первичный |
| 12.BD1.02.001.000 | Прием (консультация) врача-косметолога повторный |
| 12.BF1.01.001.000 | Прием (консультация) врача по лечебной физкультуре лечебно-диагностический первичный |
| 12.BF1.02.001.000 | Прием (консультация) врача по лечебной физкультуре лечебно-диагностический повторный |
| 12.BF1.03.001.000 | Профилактический прием врача по лечебной физкультуре |
| 12.BF1.04.001.000 | Диспансерный прием врача по лечебной физкультуре |
| 12.BF2.01.001.000 | Прием (консультация) врача по спортивной медицине лечебно-диагностический первичный |
| 12.BF2.02.001.000 | Прием (консультация) врача по спортивной медицине лечебно-диагностический повторный |
| 12.BF2.04.001.000 | Диспансерный прием врача по спортивной медицине |
| 12.BG1.01.001.000 | Прием (консультация) врача мануальной терапии лечебно-диагностический первичный |
| 12.BG1.02.001.000 | Прием (консультация) врача мануальной терапии лечебно-диагностический повторный |
| 12. BH2.99.001.000 | Консультация врача-эпидемиолога |
| 12.BJ1.01.001.000 | Прием (консультация) врача-невролога лечебно-диагностический первичный |
| 12.BJ1.02.001.000 | Прием (консультация) врача-невролога лечебно-диагностический повторный |
| 12.BJ1.03.001.000 | Профилактический прием врача-невролога |
| 12.BJ1.04.001.000 | Диспансерный прием врача-невролога |
| 12.BJ1.05.001.024 | Ежедневный осмотр врачом-неврологом с наблюдением и уходом среднего и младшего медицинского персонала в стационарных условиях (профиль койки "неврологические") |
| 12.BJ1.05.001.025 | Ежедневный осмотр врачом-неврологом с наблюдением и уходом среднего и младшего медицинского персонала в стационарных условиях (профиль койки "неврологические для больных с острыми нарушениями мозгового кровообращения") |
| 12.BJ1.05.001.026 | Ежедневный осмотр врачом-неврологом с наблюдением и уходом среднего и младшего медицинского персонала в стационарных условиях (профиль койки "неврологические интенсивной терапии") |
| 12.BJ1.05.001.051 | Ежедневный осмотр врачом-неврологом с наблюдением и уходом среднего и младшего медицинского персонала в стационарных условиях (профиль койки "психоневрологические для детей") |
| 12.BJ1.06.001.000 | Ежедневный осмотр врачом-неврологом с наблюдением и уходом среднего и младшего медицинского персонала в условиях дневного стационара |
| 12.BK1.01.001.000 | Прием (консультация) врача-нейрохирурга лечебно-диагностический первичный |
| 12.BK1.02.001.000 | Прием (консультация) врача-нейрохирурга лечебно-диагностический повторный |
| 12.BK1.06.001.000 | Ежедневный осмотр врачом-нейрохирургом с наблюдением и уходом среднего и младшего медицинского персонала в условиях дневного стационара |
| 12.BK1.05.001.027 | Ежедневный осмотр врачом-нейрохирургом с наблюдением и уходом среднего и младшего медицинского персонала в стационарных условиях (профиль койки "нейрохирургические") |
| 12.BL1.01.001.000 | Прием (консультация) врача-неонатолога лечебно-диагностический первичный |
| 12.BL1.02.001.000 | Прием (консультация) врача-неонатолога лечебно-диагностический повторный |
| 12.BL1.03.001.000 | Профилактический прием врача-неонатолога |
| 12.BL1.04.001.000 | Диспансерный прием врача-неонатолога |
| 12.BL1.05.001.012 | Ежедневный осмотр врачом-неонатологом с наблюдением и уходом среднего и младшего медицинского персонала в стационарных условиях (профиль койки "для новорожденных") |
| 12.BL1.05.001.013 | Ежедневный осмотр врачом-неонатологом с наблюдением и уходом среднего и младшего медицинского персонала в стационарных условиях (профиль койки "патологии новорожденных и недоношенных детей") |
| 12.BL1.06.001.000 | Ежедневный осмотр врачом-неонатологом с наблюдением и уходом среднего и младшего медицинского персонала в условиях дневного стационара |
| 12.BM1.01.001.000 | Прием (консультация) врача-нефролога лечебно-диагностический первичный |
| 12.BM1.02.001.000 | Прием (консультация) врача-нефролога лечебно-диагностический повторный |
| 12.BM1.03.001.000 | Профилактический прием врача-нефролога |
| 12.BM1.04.001.000 | Диспансерный прием врача-нефролога |
| 12.BM1.05.001.028 | Ежедневный осмотр врачом-нефрологом с наблюдением и уходом среднего и младшего медицинского персонала в стационарных условиях (профиль койки "нефрологические") |
| 12.BM1.06.001.000 | Ежедневный осмотр врачом-нефрологом с наблюдением и уходом среднего и младшего медицинского персонала в условиях дневного стационара |
| 12.BN1.01.001.000 | Прием (консультация) врача-онколога лечебно-диагностический первичный |
| 12.BN1.02.001.000 | Прием (консультация) врача-онколога лечебно-диагностический повторный |
| 12.BN1.04.001.000 | Диспансерный прием врача-онколога |
| 12.BN1.05.001.030 | Ежедневный осмотр врачом-онкологом с наблюдением и уходом среднего и младшего медицинского персонала в стационарных условиях (профиль койки "онкологические") |
| 12.BN1.05.001.031 | Ежедневный осмотр врачом-онкологом с наблюдением и уходом среднего и младшего медицинского персонала в стационарных условиях (профиль койки "онкологические торакальные") |
| 12.BN1.05.001.032 | Ежедневный осмотр врачом-онкологом с наблюдением и уходом среднего и младшего медицинского персонала в стационарных условиях (профиль койки "онкологические абдоминальные") |
| 12.BN1.05.001.033 | Ежедневный осмотр врачом-онкологом с наблюдением и уходом среднего и младшего медицинского персонала в стационарных условиях (профиль койки "онкоурологические") |
| 12.BN1.05.001.034 | Ежедневный осмотр врачом-онкологом с наблюдением и уходом среднего и младшего медицинского персонала в стационарных условиях (профиль койки "онкогинекологические") |
| 12.BN1.05.001.035 | Ежедневный осмотр врачом-онкологом с наблюдением и уходом среднего и младшего медицинского персонала в стационарных условиях (профиль койки "онкологические опухолей головы и шеи") |
| 12.BN1.05.001.036 | Ежедневный осмотр врачом-онкологом с наблюдением и уходом среднего и младшего медицинского персонала в стационарных условиях (профиль койки "онкологические опухолей костей, кожи и мягких тканей") |
| 12.BN1.05.001.037 | Ежедневный осмотр врачом-онкологом с наблюдением и уходом среднего и младшего медицинского персонала в стационарных условиях (профиль койки "онкологические паллиативные") |
| 12.BN1.06.001.000 | Ежедневный осмотр врачом-онкологом с наблюдением и уходом среднего и младшего медицинского персонала в условиях дневного стационара |
| 12.BP1.01.001.000 | Прием (консультация) врача-ортодонта лечебно-диагностический первичный |
| 12.BP1.02.001.000 | Прием (консультация) врача-ортодонта лечебно-диагностический повторный |
| 12.BP1.03.001.000 | Профилактический прием врача-ортодонта |
| 12.BP1.04.001.000 | Диспансерный прием врача-ортодонта |
| 12.BQ1.01.001.000 | Прием (консультация) врача-остеопата лечебно-диагностический первичный |
| 12.BQ1.02.001.000 | Прием (консультация) врача-остеопата лечебно-диагностический повторный |
| 12.BQ1.03.001.000 | Профилактический прием врача-остеопата |
| 12.BR1.01.001.000 | Прием (консультация) врача-оториноларинголога лечебно-диагностический первичный |
| 12.BR1.02.001.000 | Прием (консультация) врача-оториноларинголога лечебно-диагностический повторный |
| 12.BR1.03.001.000 | Профилактический прием врача-оториноларинголога |
| 12.BR1.04.001.000 | Диспансерный прием врача-оториноларинголога |
| 12.BR1.05.001.040 | Ежедневный осмотр врачом-оториноларингологом с наблюдением и уходом среднего и младшего медицинского персонала в стационарных условиях (профиль койки "оториноларингологические") |
| 12.BR1.06.001.000 | Ежедневный осмотр врачом-оториноларингологом с наблюдением и уходом среднего и младшего медицинского персонала в условиях дневного стационара |
| 12.BS1.01.001.000 | Прием (консультация) врача-офтальмолога лечебно-диагностический первичный |
| 12.BS1.02.001.000 | Прием (консультация) врача-офтальмолога лечебно-диагностический повторный |
| 12.BS1.03.001.000 | Профилактический прием врача-офтальмолога |
| 12.BS1.04.001.000 | Диспансерный прием врача-офтальмолога |
| 12.BS1.05.001.042 | Ежедневный осмотр врачом-офтальмологом с наблюдением и уходом среднего и младшего медицинского персонала в стационарных условиях (профиль койки "офтальмологические") |
| 12.BS1.06.001.000 | Ежедневный осмотр врачом-офтальмологом с наблюдением и уходом среднего и младшего медицинского персонала в условиях дневного стационара |
| 12.BS2.01.001.000 | Прием (консультация) врача-офтальмолога-протезиста лечебно-диагностический первичный |
| 12.BS2.02.001.000 | Прием (консультация) врача-офтальмолога-протезиста лечебно-диагностический повторный |
| 12.BS2.03.001.000 | Профилактический прием врача-офтальмолога-протезиста |
| 12.BS2.04.001.000 | Диспансерный прием врача-офтальмолога-протезиста |
| 12.BV1.01.001.000 | Прием (консультация) врача-педиатра лечебно-диагностический первичный |
| 12.BV1.02.001.000 | Прием (консультация) врача-педиатра лечебно-диагностический повторный |
| 12.BV1.03.001.000 | Профилактический прием врача-педиатра |
| 12.BV1.04.001.000 | Диспансерный прием врача-педиатра |
| 12.BV1.05.001.044 | Ежедневный осмотр врачом-педиатром с наблюдением и уходом среднего и младшего медицинского персонала в стационарных условиях (профиль койки "педиатрические соматические") |
| 12.BV1.06.001.000 | Ежедневный осмотр врачом-педиатром с наблюдением и уходом среднего и младшего медицинского персонала в условиях дневного стационара |
| 12.BV2.01.001.000 | Прием (консультация) врача-педиатра участкового лечебно-диагностический первичный |
| 12.BV2.02.001.000 | Прием (консультация) врача-педиатра участкового лечебно-диагностический повторный |
| 12.BV2.03.001.000 | Профилактический прием врача-педиатра участкового |
| 12.BV2.04.001.000 | Диспансерный прием врача-педиатра участкового |
| 12.BW1.01.001.000 | Прием (консультация) врача-пластического хирурга первичный |
| 12.BW1.02.001.000 | Прием (консультация) врача-пластического хирурга повторный |
| 12.BW1.05.001.073 | Ежедневный осмотр врачом-пластическим хирургом с наблюдением и уходом среднего и младшего медицинского персонала в стационарных условиях (профиль койки "хирургические") |
| 12.BW1.06.001.000 | Ежедневный осмотр врачом-пластическим хирургом с наблюдением и уходом среднего и младшего медицинского персонала в условиях дневного стационара |
| 12.BX1.01.001.000 | Прием (консультация) врача-профпатолога первичный |
| 12.BX1.02.001.000 | Прием (консультация) врача-профпатолога повторный |
| 12.BX1.03.001.000 | Профилактический прием врача-профпатолога |
| 12.BX1.04.001.000 | Диспансерный прием врача-профпатолога |
| 12.BX1.05.001.046 | Ежедневный осмотр врачом-профпатологом с наблюдением и уходом среднего и младшего медицинского персонала в стационарных условиях (профиль койки "профпатологические") |
| 12.BY1.01.001.000 | Прием (консультация) врача-психиатра лечебно-диагностический первичный |
| 12.BY1.02.001.000 | Прием (консультация) врача-психиатра лечебно-диагностический повторный |
| 12.BY1.03.001.000 | Профилактический прием врача-психиатра |
| 12.BY1.04.001.000 | Диспансерный прием врача-психиатра |
| 12.BY1.05.001.047 | Ежедневный осмотр врачом-психиатром с наблюдением и уходом среднего и младшего медицинского персонала в стационарных условиях (профиль койки "психиатрические") |
| 12.BY1.06.001.000 | Ежедневный осмотр врачом-психиатром с наблюдением и уходом среднего и младшего медицинского персонала в условиях дневного стационара |
| 12.BY2.01.001.000 | Прием (консультация) врача-психиатра детского первичный |
| 12.BY2.02.001.000 | Прием (консультация) врача-психиатра детского повторный |
| 12.BY2.03.001.000 | Профилактический прием врача-психиатра детского |
| 12.BY2.04.001.000 | Диспансерный прием врача-психиатра детского |
| 12.BY2.05.001.047 | Ежедневный осмотр врачом-психиатром детским с наблюдением и уходом среднего и младшего медицинского персонала в стационарных условиях (профиль койки "психиатрические") |
| 12.BY3.01.001.000 | Прием (консультация) врача-психиатра детского участкового лечебно-диагностический первичный |
| 12.BY3.02.001.000 | Прием (консультация) врача-психиатра детского участкового лечебно-диагностический повторный |
| 12.BY3.03.001.000 | Профилактический прием врача-психиатра детского участкового |
| 12.BY3.04.001.000 | Диспансерный прием врача-психиатра детского участкового |
| 12.BY4.01.001.000 | Прием (консультация) врача-психиатра подросткового лечебно-диагностический первичный |
| 12.BY4.02.001.000 | Прием (консультация) врача-психиатра подросткового лечебно-диагностический повторный |
| 12.BY4.03.001.000 | Профилактический прием врача-психиатра подросткового |
| 12.BY4.04.001.000 | Диспансерный прием врача-психиатра подросткового |
| 12.BY5.01.001.000 | Прием (консультация) врача-психиатра подросткового участкового лечебно-диагностический первичный |
| 12.BY5.02.001.000 | Прием (консультация) врача-психиатра подросткового участкового лечебно-диагностический повторный |
| 12.BY5.03.001.000 | Профилактический прием врача-психиатра подросткового участкового |
| 12.BY5.04.001.000 | Диспансерный прием врача-психиатра подросткового участкового |
| 12.BY6.01.001.000 | Прием (консультация) врача-психиатра участкового лечебно-диагностический первичный |
| 12.BY6.02.001.000 | Прием (консультация) врача-психиатра участкового лечебно-диагностический повторный |
| 12.BY6.03.001.000 | Профилактический прием врача-психиатра участкового |
| 12.BY6.04.001.000 | Диспансерный прием врача-психиатра участкового |
| 12.BZ1.01.001.000 | Прием (консультация) врача-психиатра-нарколога лечебно-диагностический первичный |
| 12.BZ1.02.001.000 | Прием (консультация) врача-психиатра-нарколога лечебно-диагностический повторный |
| 12.BZ1.03.001.000 | Профилактический прием врача-психиатра-нарколога |
| 12.BZ1.03.002.000 | Консультация (дотестовая) врача-психиатра-нарколога по вопросам профилактики ВИЧ-инфекции пациента наркологического профиля |
| 12.BZ1.03.003.000 | Консультация (послетестовая) врача-психиатра-нарколога пациента наркологического профиля по вопросам профилактики ВИЧ-инфекции |
| 12.BZ1.04.001.000 | Диспансерный прием врача-психиатра-нарколога |
| 12.BZ1.05.001.023 | Ежедневный осмотр врачом-психиатром-наркологом с наблюдением и уходом среднего и младшего медицинского персонала в стационарных условиях (профиль койки "наркологические") |
| 12.BZ1.05.001.056 | Ежедневный осмотр врачом-психиатром-наркологом с наблюдением и уходом среднего и младшего медицинского персонала в стационарных условиях (профиль койки "реабилитационные наркологические") |
| 12.BZ1.06.001.000 | Ежедневный осмотр врачом-психиатром-наркологом с наблюдением и уходом среднего и младшего медицинского персонала в условиях дневного стационара |
| 12.BZ2.01.001.000 | Прием (консультация) врача-психиатра-нарколога участкового лечебно-диагностический первичный |
| 12.BZ2.02.001.000 | Прием (консультация) врача-психиатра-нарколога участкового лечебно-диагностический повторный |
| 12.BZ2.03.001.000 | Профилактический прием врача психиатра-нарколога участкового |
| 12.BZ2.04.001.000 | Диспансерный прием врача психиатра-нарколога участкового |
| 12.CA1.01.001.000 | Прием (консультация) врача-психотерапевта лечебно-диагностический первичный |
| 12.CA1.02.001.000 | Прием (консультация) врача-психотерапевта лечебно-диагностический повторный |
| 12.CA1.03.001.000 | Профилактический прием врача-психотерапевта |
| 12.CA1.04.001.000 | Диспансерный прием врача-психотерапевта |
| 12.CA1.05.001.049 | Ежедневный осмотр врачом-психотерапевтом с наблюдением и уходом среднего и младшего медицинского персонала в стационарных условиях (профиль койки "психосоматические") |
| 12.CA1.05.001.050 | Ежедневный осмотр врачом-психотерапевтом с наблюдением и уходом среднего и младшего медицинского персонала в стационарных условиях (профиль койки "соматопсихиатрические") |
| 12.CA1.06.001.000 | Ежедневный осмотр врачом-психотерапевтом с наблюдением и уходом среднего и младшего медицинского персонала в условиях дневного стационара |
| 12.CB1.01.001.000 | Прием (консультация) врача-пульмонолога лечебно-диагностический первичный |
| 12.CB1.02.001.000 | Прием (консультация) врача-пульмонолога лечебно-диагностический повторный |
| 12.CB1.03.001.000 | Профилактический прием врача-пульмонолога |
| 12.CB1.04.001.000 | Диспансерный прием врача-пульмонолога |
| 12.CB1.05.001.052 | Ежедневный осмотр врачом-пульмонологом с наблюдением и уходом среднего и младшего медицинского персонала в стационарных условиях (профиль койки "пульмонологические") |
| 12.CB1.06.001.000 | Ежедневный осмотр врачом-пульмонологом с наблюдением и уходом среднего и младшего медицинского персонала в условиях дневного стационара |
| 12.CE1.01.001.000 | Прием (консультация) врачом-радиотерапевтом первичный |
| 12.CE1.02.001.000 | Прием (консультация) врачом-радиотерапевтом повторный |
| 12.CE1.05.001.053 | Ежедневный осмотр врачом-радиотерапевтом с наблюдением и уходом среднего и младшего медицинского персонала в стационарных условиях (профиль койки "радиологические") |
| 12.CE1.06.001.000 | Ежедневный осмотр врачом-радиотерапевтом с наблюдением и уходом среднего и младшего медицинского персонала в условиях дневного стационара |
| 12.CF1.01.001.000 | Прием (консультация) врача-ревматолога лечебно-диагностический первичный |
| 12.CF1.02.001.000 | Прием (консультация) врача-ревматолога лечебно-диагностический повторный |
| 12.CF1.03.001.000 | Профилактический прием врача-ревматолога |
| 12.CF1.04.001.000 | Диспансерный прием врача-ревматолога |
| 12.CF1.05.001.060 | Ежедневный осмотр врачом-ревматологом с наблюдением и уходом среднего и младшего медицинского персонала в стационарных условиях (профиль койки "ревматологические") |
| 12.CF1.06.001.000 | Ежедневный осмотр врачом-ревматологом с наблюдением и уходом среднего и младшего медицинского персонала в условиях дневного стационара |
| 12.CH1.01.001.000 | Прием (консультация) врача по рентгенэндоваскулярным диагностике и лечению первичный |
| 12.CH1.02.001.000 | Прием (консультация) врача по рентгенэндоваскулярным диагностике и лечению повторный |
| 12.CH1.05.001.000 | Ежедневный осмотр врачом по рентгенэндоваскулярным диагностике и лечению с наблюдением и уходом среднего и младшего медицинского персонала в стационарных условиях |
| 12.CI1.01.001.000 | Прием (консультация) врача-рефлексотерапевта лечебно-диагностический первичный |
| 12.CI1.02.001.000 | Прием (консультация) врача-рефлексотерапевта лечебно-диагностический повторный |
| 12.CK1.01.001.000 | Прием (осмотр, консультация) врача-сексолога лечебно-диагностический первичный |
| 12.CK1.02.001.000 | Прием (осмотр, консультация) врача-сексолога лечебно-диагностический повторный |
| 12.CL1.01.001.000 | Прием (консультация) врача-сердечно-сосудистого хирурга лечебно-диагностический первичный |
| 12.CL1.02.001.000 | Прием (консультация) врача-сердечно-сосудистого хирурга лечебно-диагностический повторный |
| 12.CL1.05.001.021 | Ежедневный осмотр врачом-сердечно-сосудистым хирургом с наблюдением и уходом среднего и младшего медицинского персонала в стационарных условиях (профиль койки "кардиохирургические") |
| 12.CL1.05.001.064 | Ежедневный осмотр врачом-сердечно-сосудистым хирургом с наблюдением и уходом среднего и младшего медицинского персонала в стационарных условиях (профиль койки "сосудистой хирургии") |
| 12.CL1.06.001.000 | Ежедневный осмотр врачом-сердечно-сосудистым хирургом с наблюдением и уходом среднего и младшего медицинского персонала в условиях дневного стационара |
| 12.CM1.05.001.062 | Ежедневный осмотр врачом скорой медицинской помощи с наблюдением и уходом среднего и младшего медицинского персонала в стационарных условиях (профиль койки "скорой медицинской помощи краткосрочного пребывания") |
| 12.CM1.05.001.063 | Ежедневный осмотр врачом скорой медицинской помощи с наблюдением и уходом среднего и младшего медицинского персонала в стационарных условиях (профиль койки "скорой медицинской помощи суточного пребывания") |
| 12.CM1.99.001.000 | Осмотр врачом скорой медицинской помощи (врачом-специалистом) |
| 12.CN1.01.001.000 | Прием (консультация) врача-стоматолога детского лечебно-диагностический первичный |
| 12.CN1.02.001.000 | Прием (консультация) врача-стоматолога детского лечебно-диагностический повторный |
| 12.CN1.03.001.000 | Профилактический прием врача-стоматолога детского |
| 12.CN1.04.001.000 | Диспансерный прием врача-стоматолога детского |
| 12.CO1.01.001.000 | Прием (консультация) врача-стоматолога лечебно-диагностический первичный |
| 12.CO1.02.001.000 | Прием (консультация) врача-стоматолога лечебно-диагностический повторный |
| 12.CO1.03.001.000 | Профилактический прием врача-стоматолога |
| 12.CO1.04.001.000 | Диспансерный прием врача-стоматолога |
| 12.CP1.01.001.000 | Прием (консультация) врача-стоматолога-ортопеда лечебно-диагностический первичный |
| 12.CP1.02.001.000 | Прием (консультация) врача-стоматолога-ортопеда лечебно-диагностический повторный |
| 12.CQ1.01.001.000 | Прием (консультация) врача-стоматолога-терапевта лечебно-диагностический первичный |
| 12.CQ1.02.001.000 | Прием (консультация) врача-стоматолога-терапевта лечебно-диагностический повторный |
| 12.CQ1.03.001.000 | Профилактический прием врача-стоматолога-терапевта |
| 12.CQ1.04.001.000 | Диспансерный прием врача-стоматолога-терапевта |
| 12.CR1.01.001.000 | Прием (консультация) врача-стоматолога-хирурга лечебно-диагностический первичный |
| 12.CR1.02.001.000 | Прием (консультация) врача-стоматолога-хирурга лечебно-диагностический повторный |
| 12.CR1.06.001.000 | Ежедневный осмотр врачом-стоматологом-хирургом с наблюдением и уходом среднего и младшего медицинского персонала в условиях дневного стационара |
| 12.CT1.01.001.000 | Прием (консультация) врача-судебно-психиатрического эксперта первичный |
| 12.CT1.02.001.000 | Прием (консультация) врача-судебно-психиатрического эксперта повторный |
| 12.CT1.05.001.048 | Ежедневный осмотр врачом-судебно-психиатрическим экспертом с наблюдением и уходом среднего и младшего медицинского персонала в стационарных условиях (профиль койки "психиатрические для судебно-психиатрической экспертизы") |
| 12.CU1.01.001.000 | Прием (консультация) врача сурдолога-оториноларинголога лечебно-диагностический первичный |
| 12.CU1.02.001.000 | Прием (консультация) врача сурдолога-оториноларинголога лечебно-диагностический повторный |
| 12.CU1.03.001.000 | Профилактический прием врача сурдолога-оториноларинголога |
| 12.CU1.04.001.000 | Диспансерный прием врача сурдолога-оториноларинголога |
| 12.CU1.05.001.041 | Ежедневный осмотр врачом - сурдологом-оториноларингологом с наблюдением и уходом среднего и младшего медицинского персонала в стационарных условиях (профиль койки "оториноларингологические для кохлеарной имплантации") |
| 12.CU1.06.001.000 | Ежедневный осмотр врачом - сурдологом-оториноларингологом с наблюдением и уходом среднего и младшего медицинского персонала в условиях дневного стационара |
| 12.CU2.01.001.000 | Прием (консультация) врача-сурдолога-протезиста лечебно-диагностический первичный |
| 12.CU2.02.001.000 | Прием (консультация) врача-сурдолога-протезиста лечебно-диагностический повторный |
| 12.CU2.03.001.000 | Профилактический прием врача-сурдолога-протезиста |
| 12.CU2.04.001.000 | Диспансерный прием врача-сурдолога-протезиста |
| 12.CV1.01.001.000 | Прием (консультация) врача-терапевта лечебно-диагностический первичный |
| 12.CV1.02.001.000 | Прием (консультация) врача-терапевта лечебно-диагностический повторный |
| 12.CV1.03.001.000 | Профилактический прием врача-терапевта |
| 12.CV1.04.001.000 | Диспансерный прием врача-терапевта |
| 12.CV1.05.001.066 | Ежедневный осмотр врачом-терапевтом с наблюдением и уходом среднего и младшего медицинского персонала в стационарных условиях (профиль койки "терапевтические") |
| 12.CV1.06.001.000 | Ежедневный осмотр врачом-терапевтом с наблюдением и уходом среднего и младшего медицинского персонала в условиях дневного стационара |
| 12.CV2.01.001.000 | Прием (консультация) врача-терапевта подросткового лечебно-диагностический первичный |
| 12.CV2.02.001.000 | Прием (консультация) врача-терапевта подросткового лечебно-диагностический повторный |
| 12.CV2.03.001.000 | Профилактический прием врача-терапевта подросткового |
| 12.CV2.04.001.000 | Диспансерный прием врача-терапевта подросткового |
| 12.CV3.01.001.000 | Прием (консультация) врача-терапевта участкового лечебно-диагностический первичный |
| 12.CV3.02.001.000 | Прием (консультация) врача-терапевта участкового лечебно-диагностический повторный |
| 12.CV3.03.001.000 | Профилактический прием врача-терапевта участкового |
| 12.CV3.04.001.000 | Диспансерный прием врача-терапевта участкового |
| 12.CV4.01.001.000 | Прием (консультация) врача общей практики (семейного врача) лечебно-диагностический первичный |
| 12.CV4.02.001.000 | Прием (консультация) врача общей практики (семейного врача) лечебно-диагностический повторный |
| 12.CV4.03.001.000 | Профилактический прием врача общей практики (семейного врача) |
| 12.CV4.04.001.000 | Диспансерный прием врача общей практики (семейного врача) |
| 12.CV5.99.001.000 | Прием (консультация) судового врача на борту судна |
| 12.CV6.01.001.000 | Прием (консультация) врача по медицинской профилактике первичный |
| 12.CV6.02.001.000 | Прием (консультация) врача по медицинской профилактике повторный |
| 12.CV6.04.001.000 | Диспансерный прием врача по медицинской профилактике |
| 12.CW1.01.001.000 | Прием (консультация) врача-токсиколога лечебно-диагностический первичный |
| 12.CW1.02.001.000 | Прием (консультация) врача-токсиколога лечебно-диагностический повторный |
| 12.CW1.05.001.067 | Ежедневный осмотр врачом-токсикологом с наблюдением и уходом среднего и младшего медицинского персонала в стационарных условиях (профиль койки "токсикологические") |
| 12.CX1.01.001.000 | Прием (консультация) врача-торакального хирурга лечебно-диагностический первичный |
| 12.CX1.02.001.000 | Прием (консультация) врача-торакального хирурга лечебно-диагностический повторный |
| 12.CX1.03.001.000 | Профилактический прием врача-торакального хирурга |
| 12.CX1.04.001.000 | Диспансерный прием врача-торакального хирурга |
| 12.CX1.05.001.068 | Ежедневный осмотр врачом-торакальным хирургом с наблюдением и уходом среднего и младшего медицинского персонала в стационарных условиях (профиль койки "торакальной хирургии") |
| 12.CX1.06.001.000 | Ежедневный осмотр врачом-торакальным хирургом с наблюдением и уходом среднего и младшего медицинского персонала в условиях дневного стационара |
| 12.CY1.01.001.000 | Прием (консультация) врача-травматолога-ортопеда лечебно-диагностический первичный |
| 12.CY1.02.001.000 | Прием (консультация) врача-травматолога-ортопеда лечебно-диагностический повторный |
| 12.CY1.03.001.000 | Профилактический прием врача-травматолога-ортопеда |
| 12.CY1.04.001.000 | Диспансерный прием врача-травматолога-ортопеда |
| 12. CY1.05.001.029 | Ежедневный осмотр врачом-травматологом-ортопедом с наблюдением и уходом среднего и младшего медицинского персонала в стационарных условиях (профиль койки "ожоговые") |
| 12.CY1.05.001.039 | Ежедневный осмотр врачом-травматологом-ортопедом с наблюдением и уходом среднего и младшего медицинского персонала в стационарных условиях (профиль койки "ортопедические") |
| 12.CY1.05.001.069 | Ежедневный осмотр врачом-травматологом-ортопедом с наблюдением и уходом среднего и младшего медицинского персонала в стационарных условиях (профиль койки "травматологические") |
| 12.CY1.06.001.000 | Ежедневный осмотр врачом-травматологом-ортопедом с наблюдением и уходом среднего и младшего медицинского персонала в условиях дневного стационара |
| 12.CZ1.01.001.000 | Прием (консультация) врача-трансфузиолога лечебно-диагностический первичный |
| 12.CZ1.02.001.000 | Прием (консультация) врача-трансфузиолога лечебно-диагностический повторный |
| 12.DB1.01.001.000 | Прием (консультация) врача-уролога лечебно-диагностический первичный |
| 12.DB1.02.001.000 | Прием (консультация) врача-уролога лечебно-диагностический повторный |
| 12.DB1.03.001.000 | Профилактический прием врача-уролога |
| 12.DB1.04.001.000 | Диспансерный прием врача-уролога |
| 12.DB1.05.001.071 | Ежедневный осмотр врачом-урологом с наблюдением и уходом среднего и младшего медицинского персонала в стационарных условиях (профиль койки "урологические") |
| 12.DB1.06.001.000 | Ежедневный осмотр врачом-урологом с наблюдением и уходом среднего и младшего медицинского персонала в условиях дневного стационара |
| 12.DC1.01.001.000 | Прием (консультация) врача-физиотерапевта лечебно-диагностический первичный |
| 12.DC1.02.001.000 | Прием (консультация) врача-физиотерапевта лечебно-диагностический повторный |
| 12.DD1.01.001.000 | Прием (консультация) врача-фтизиатра лечебно-диагностический первичный |
| 12.DD1.02.001.000 | Прием (консультация) врача-фтизиатра лечебно-диагностический повторный |
| 12.DD1.03.001.000 | Профилактический прием врача-фтизиатра |
| 12.DD1.04.001.000 | Диспансерный прием врача-фтизиатра |
| 12.DD1.05.001.070 | Ежедневный осмотр врачом-фтизиатром с наблюдением и уходом среднего и младшего медицинского персонала в стационарных условиях (профиль койки "туберкулезные") |
| 12.DD1.06.001.000 | Ежедневный осмотр врачом-фтизиатром с наблюдением и уходом среднего и младшего медицинского персоналав условиях дневного стационара |
| 12.DD2.01.001.000 | Прием (консультация) врача-фтизиатра участкового лечебно-диагностический первичный |
| 12.DD2.02.001.000 | Прием (консультация) врача-фтизиатра участкового лечебно-диагностический повторный |
| 12.DD2.03.001.000 | Профилактический прием врача-фтизиатра лечебно-диагностический участкового |
| 12.DD2.04.001.000 | Диспансерный прием врача-фтизиатра лечебно-диагностический участкового |
| 12.DF1.01.001.000 | Прием (консультация) врача-хирурга лечебно-диагностический первичный |
| 12.DF1.02.001.000 | Прием (консультация) врача-хирурга лечебно-диагностический повторный |
| 12.DF1.03.001.000 | Профилактический прием врача-хирурга |
| 12.DF1.04.001.000 | Диспансерный прием врача-хирурга |
| 12.DF1.05.001.001 | Ежедневный осмотр врачом-хирургом с наблюдением и уходом среднего и младшего медицинского персонала в стационарных условиях (профиль койки "абдоминальной хирургии") |
| 12.DF1.05.001.029 | Ежедневный осмотр врачом-хирургом с наблюдением и уходом среднего и младшего медицинского персонала в стационарных условиях (профиль койки "ожоговые") |
| 12.DF1.05.001.073 | Ежедневный осмотр врачом-хирургом с наблюдением и уходом среднего и младшего медицинского персонала в стационарных условиях (профиль койки "хирургические") |
| 12.DF1.05.001.074 | Ежедневный осмотр врачом-хирургом с наблюдением и уходом среднего и младшего медицинского персонала в стационарных условиях (профиль койки "гнойные хирургические") |
| 12.DF1.06.001.000 | Ежедневный осмотр врачом-хирургом с наблюдением и уходом среднего и младшего медицинского персонала в условиях дневного стационара |
| 12.DG1.01.001.000 | Прием (консультация) врача-челюстно-лицевого хирурга лечебно-диагностический первичный |
| 12.DG1.02.001.000 | Прием (консультация) врача-челюстно-лицевого хирурга лечебно-диагностический повторный |
| 12.DG1.04.001.000 | Диспансерный прием врача-челюстно-лицевого хирурга |
| 12.DG1.05.001.076 | Ежедневный осмотр врачом-челюстно-лицевым хирургом с наблюдением и уходом среднего и младшего медицинского персонала в стационарных условиях (профиль койки "челюстно-лицевой хирургии") |
| 12.DG1.06.001.000 | Ежедневный осмотр врачом-челюстно-лицевым хирургом с наблюдением и уходом среднего и младшего медицинского персонала в условиях дневного стационара |
| 12.DH1.01.001.000 | Прием (консультация) врача-эндокринолога лечебно-диагностический первичный |
| 12.DH1.02.001.000 | Прием (консультация) врача-эндокринолога лечебно-диагностический повторный |
| 12.DH1.05.001.077 | Ежедневный осмотр врачом-эндокринологом с наблюдением и уходом среднего и младшего медицинского персонала в стационарных условиях (профиль койки "эндокринологические") |
| 12.DH1.06.001.000 | Ежедневный осмотр врачом-эндокринологом с наблюдением и уходом среднего и младшего медицинского персонала в условиях дневного стационара |
| 12.DJ1.01.001.000 | Прием (консультация) врача-детского онколога-гематолога лечебно-диагностический первичный |
| 12.DJ1.02.001.000 | Прием (консультация) врача-детского онколога-гематолога лечебно-диагностический повторный |
| 12.DZ1.01.001.000 | Прием (консультация) врача по паллиативной медицинской помощи лечебно-диагностический первичный |
| 12.DZ1.02.001.000 | Прием (консультация) врача по паллиативной медицинской помощи лечебно-диагностический повторный |
| 12.DZ1.05.001.043 | Ежедневный осмотр врачом по паллиативной медицинской помощи с наблюдением и уходом среднего и младшего медицинского персонала в стационарных условиях (профиль койки "паллиативные") |
| 12.DZ1.06.001.000 | Ежедневный осмотр врачом по паллиативной медицинской помощи с наблюдением и уходом среднего и младшего медицинского персонала в условиях дневного стационара |
| 12. DZ2.99.001.000 | Прием (консультация) врача приемного отделения |
| 12.EB1.01.001.000 | Прием (консультация) медицинского психолога первичный |
| 12.EB1.02.001.000 | Прием (консультация) медицинского психолога повторный |
| 12.GA1.05.001.010 | Ежедневный осмотр акушером беременной, с наблюдением и уходом среднего и младшего медицинского персонала в стационарных условиях (профиль койки "для беременных и рожениц") |
| 12.GA1.05.001.011 | Ежедневный осмотр акушером беременной, с наблюдением и уходом среднего и младшего медицинского персонала в стационарных условиях (профиль койки "патологии беременности") |
| 12.GA1.05.001.061 | Ежедневный осмотр акушером беременной, с наблюдением и уходом среднего и младшего медицинского персонала в стационарных условиях (профиль койки "сестринского ухода") |
| 12.GA1.06.001.000 | Ежедневный осмотр акушером беременной, с наблюдением и уходом среднего и младшего медицинского персонала в условиях дневного стационара |
| 12.GF1.99.001.000 | Осмотр фельдшером скорой медицинской помощи (специалистом со средним медицинским образованием) при оказании скорой медицинской помощи |
| 12.GG1.01.001.000 | Прием (консультация) зубного врача первичный |
| 12.GG1.02.001.000 | Прием (консультация) зубного врача повторный |
| 12.GG1.03.001.000 | Профилактический прием зубного врача |
| 12.GG1.04.001.000 | Диспансерный прием зубного врача |
| 12.GJ1.01.001.000 | Прием (консультация) фельдшера-нарколога первичный |
| 12.GJ1.02.001.000 | Прием (консультация) фельдшера-нарколога повторный |
| 12.GJ1.03.001.000 | Профилактический прием фельдшера-нарколога |
| 12.GJ1.03.002.000 | Консультация (дотестовая) фельдшера-нарколога по вопросам профилактики ВИЧ-инфекции пациента наркологического профиля |
| 12.GJ1.03.003.000 | Консультация (послетестовая) фельдшера-нарколога пациента наркологического профиля по вопросам профилактики ВИЧ-инфекции |
| 12.GJ1.04.001.000 | Диспансерный прием фельдшера-нарколога |
| 12.GI1.01.001.000 | Прием (консультация) гигиениста стоматологического первичный |
| 12.GI1.02.001.000 | Прием (консультация) гигиениста стоматологического повторный |
| 12.DZ0.99.001.000 | Патронаж выездной патронажной бригадой отделения выездной патронажной паллиативной медицинской помощи взрослым |
| 12.DZ0.99.002.000 | Патронаж выездной патронажной бригадой отделения выездной патронажной паллиативной медицинской помощи детям |
| 12.GQ0.99.001.000 | Патронаж педиатрической сестры на дому |
| 12.GZ0.03.001.000 | Профилактическое мотивационное консультирование пациента по вопросам отказа от потребления табака, алкоголя, наркотиков и иных психоактивных веществ |
| 12.GZ0.03.002.000 | Профилактическое мотивационное консультирование пациента с наркологическими расстройствами и его родственников |
| 12.GZ0.03.003.000 | Профилактическое мотивационное консультирование пациента с наркологическими расстройствами и его родственников |
| 12.GZ0.03004.000 | Профилактическое консультирование по вопросам психосоциальной адаптации пациента с наркологическими расстройствами и его родственников |
| 12.GZ0.03.005.000 | Профилактическое консультирование пациента с химическими зависимостями наркологическими расстройствами с установленным ВИЧ-позитивным статусом |
| **Раздел 13. Иные комплексы медицинских вмешательств** | |
| 13.AK0.02.001.000 | Комплексная гериатрическая оценка функционального и когнитивного статуса |
| **13.AZ0.02.001.000** | **Анализ крови биохимический общетерапевтический** |
| *Базовый перечень медицинских услуг, входящих в комплекс* | |
| 03.E02.01.001.000 | Исследование уровня общего белка в крови |
| 03.E02.01.007.000 | Исследование уровня мочевины в крови |
| 03.E02.01.009.000 | Исследование уровня креатинина в крови |
| 03.E02.01.011.000 | Исследование уровня общего билирубина в крови |
| 03.E02.01.015.000 | Исследование уровня глюкозы в крови |
| 03.E02.01.017.000 | Исследование уровня общего холестерина в крови |
| 03.E02.01.028.000 | Определение активности аспартатаминотрансферазы в крови |
| 03.E02.01.029.000 | Определение активности аланинаминотрансферазы в крови |
| **13.AZ0.02.002.000** | **Коагулограмма (ориентировочное исследование системы гемостаза)** |
| *Базовый перечень медицинских услуг, входящих в комплекс* | |
| 03.E02.05.001.000 | Определение активности антитромбина III в плазме крови |
| 03.E02.05.005.000 | Исследование уровня фибриногена в плазме крови |
| 03.E02.05.038.000 | Определение протромбинового (тромбопластинового) времени в крови или плазме |
| 03.E02.05.039.000 | Определение тромбинового времени в плазме крови |
| 03.E02.05.040.000 | Определение международного нормализованного отношения (МНО) расчетным методом |
| 03.E02.05.043.000 | Активированное частичное тромбопластиновое время в плазме крови |
| **13.AZ0.02.003.000** | **Общий (клинический) анализ крови (венозная кровь)** |
| *Базовый перечень медицинских услуг входящих, в комплекс* | |
| 03.E02.06.001.000 | Исследование уровня лейкоцитов в крови |
| 03.E02.06.002.000 | Исследование уровня эритроцитов в крови |
| 03.E02.06.003.000 | Исследование уровня общего гемоглобина в крови |
| 03.E02.06.004.000 | Исследование уровня тромбоцитов в крови |
| 03.E02.06.008.000 | Оценка гематокрита |
| 03.E02.06.009.000 | Определение среднего содержания и средней концентрации гемоглобина в эритроцитах |
| **13.AZ0.02.004.000** | **Общий (клинический) анализ крови развернутый (венозная кровь)** |
| *Базовый перечень медицинских услуг, входящих в комплекс* | |
| 03.E02.06.001.000 | Исследование уровня лейкоцитов в крови |
| 03.E02.06.002.000 | Исследование уровня эритроцитов в крови |
| 03.E02.06.003.000 | Исследование уровня общего гемоглобина в крови |
| 03.E02.06.004.000 | Исследование уровня тромбоцитов в крови |
| 03.E02.06.008.000 | Оценка гематокрита |
| 03.E02.06.009.000 | Определение среднего содержания и средней концентрации гемоглобина в эритроцитах |
| 03.E02.06.010.000 | Дифференцированный подсчет лейкоцитов (лейкоцитарная формула) |
| 03.E02.06.012.000 | Исследование скорости оседания эритроцитов |
| 13.AZ0.02.005.000 | Общий (клинический) анализ мочи |
| 13.AZ0.02.006.000 | Исследование мочи методом Нечипоренко |
| 13.AZ0.02.007.000 | Исследование мочи методом Зимницкого |
| 13.AZ0.02.008.000 | Копрологическое исследование |
| 13.AZ0.02.009.000 | Исследование кислотно-основного состояния и газов крови |
| 13.AZ0.02.010.000 | Общий (клинический) анализ плевральной жидкости |
| 13.AZ0.02.011.000 | Общий (клинический) анализ спинномозговой жидкости |
| 13.AZ0.02.012.000 | Комплексное определение концентрации жирных кислот в крови |
| 13.AZ0.02.013.000 | Комплексное определение концентрации органических кислот в моче |
| 13.AZ0.02.014.000 | Комплексное определение концентрации на аминокислоты и ацилкарнитины в крови |
| 13.AZ0.02.015.000 | Комплексное определение концентрации 17-кетостероидов в моче |
| 13.AZ0.02.016.000 | Комплексное определение содержания аминокислот в крови |
| 13.AZ0.02.017.000 | Комплексное исследование нарушения обмена пуринов и пиримидинов в крови |
| 13.AZ0.02.018.000 | Комплексное исследование нарушения обмена пуринов и пиримидинов в моче |
| **13.DBO.02.001.000** | **Комплексное уродинамическое исследование** |
| *Базовый перечень медицинских услуг, входящих в комплекс* | |
| 01.NTA.02.001.999 | Измерение скорости потока мочи (урофлоуметрия) |
| 01.NTA.02.002.999 | Цистометрия |
| 02.NAD.01.002.000 | Ультразвуковое исследование мочевого пузыря с определением остаточного объема мочи |
| **Раздел 14. Судебно-медицинская и судебно-психиатрическая экспертизы** | |
| 14.CS0.01.001.000 | Судебно-медицинская экспертиза (исследование) трупов лиц, умерших в результате воздействия внешних факторов |
| 14.CS0.01.002.000 | Судебно-медицинская экспертиза (исследование) трупов лиц, умерших в результате воздействия внутренних факторов (заболеваний) |
| 14.CS0.01.003.000 | Судебно-медицинская экспертиза (исследование) трупов с поздними трупными явлениями |
| 14.CS0.01.004.000 | Судебно-медицинская экспертиза (исследование) скелетированных трупов |
| 14.CS0.01.005.000 | Судебно-медицинская экспертиза (исследование) расчлененных (фрагментированных) трупов |
| 14.CS0.01.006.000 | Судебно-медицинская экспертиза (исследование) эксгумированных трупов |
| 14.CS0.01.007.000 | Судебно-медицинская экспертиза (исследование) трупов новорожденных и младенцев первого года жизни |
| 14.CS0.01.999.000 | Судебно-медицинская экспертиза (исследование) трупов, неклассифицированная в других рубриках |
| 14.CS0.02.001.000 | Судебно-медицинская экспертиза (исследование) с целью фиксация повреждений живого лица без оценки |
| 14.CS0.02.002.000 | Судебно-медицинская экспертиза (исследование) с целью установления локализации, механизма образования, давности образования повреждений, тяжести вреда, прочиненного здоровью человека |
| 14.CS0.02.003.000 | Судебно-медицинская экспертиза (исследование) с целью установления состояния здоровья живого лица |
| 14.CS0.02.004.000 | Судебно-медицинская экспертиза (исследование) по факту нарушения половой неприкосновенности и половой свободы личности |
| 14.CS0.02.005.000 | Судебно-медицинская экспертиза (исследование) для установления факта беременности, аборта, родов |
| 14.CS0.02.006.000 | Судебно-медицинская экспертиза (исследование) полового состояния мужчин, в том числе, способности к совершению полового акта |
| 14.CS0.02.007.000 | Судебно-медицинская экспертиза (исследование) живого лица по установлению возраста |
| 14.CS0.02.008.000 | Судебно-медицинская экспертиза (исследование) по факту алкогольного опьянения на основании медицинской документации |
| 14.CS0.02.999.000 | Судебно-медицинская экспертиза (исследование) живого лица, неклассифицированная в других рубриках |
| 14.CS0.03.001.000 | Приготовление гистологического препарата из одного фрагмента ткани (объекта) из влажного архива для последующего его исследования с применением одного метода окраски и исследования |
| 14.CS0.03.002.000 | Приготовление гистологического препарата из одного фрагмента ткани (объекта) из парафинового блока для последующего его исследования с применением одного метода окраски и исследования |
| 14.CS0.03.003.000 | 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.CS0.03.004.000 | Приготовление гистологического препарата из одного фрагмента ткани (объекта) с использованием метода декальцинации для последующего его исследования с применением одного метода окраски и исследования |
| 14.CS0.03.005.000 | Реставрация готового гистологического препарата (одно предметное стекло) для последующего его исследования |
| 14.CS0.03.006.000 | Судебно-гистологическая экспертиза (исследование) с применением метода световой микроскопии с окраской гематоксилином и эозином [один фрагмент ткани (объект)] |
| 14.CS0.03.007.000 | Судебно-гистологическая экспертиза (исследование) с применением метода световой микроскопии с окраской по ван Гизону [один фрагмент ткани (объект)] |
| 14.CS0.03.008.000 | Судебно-гистологическая экспертиза (исследование) с применением метода световой микроскопии с окраской по Перлсу [один фрагмент ткани (объект)] |
| 14.CS0.03.009.000 | Судебно-гистологическая экспертиза (исследование) с применением метода световой микроскопии с окраской орсеином [один фрагмент ткани (объект)] |
| 14.CS0.03.010.000 | Судебно-гистологическая экспертиза (исследование) с применением метода световой микроскопии с окраской по Харту [один фрагмент ткани (объект)] |
| 14.CS0.03.011.000 | Судебно-гистологическая экспертиза (исследование) с применением метода световой микроскопии с окраской по Вейгерту [один фрагмент ткани (объект)] |
| 14.CS0.03.012.000 | Судебно-гистологическая экспертиза (исследование) с применением метода световой микроскопии с окраской ОКГ по Зербино [один фрагмент ткани (объект)] |
| 14.CS0.03.013.000 | Судебно-гистологическая экспертиза (исследование) с применением метода световой микроскопии с окраской по Массону [один фрагмент ткани (объект)] |
| 14.CS0.03.014.000 | Судебно-гистологическая экспертиза (исследование) с применением метода световой микроскопии с окраской по Маллори [один фрагмент ткани (объект)] |
| 14.CS0.03.015.000 | Судебно-гистологическая экспертиза (исследование) с применением метода световой микроскопии с окраской пикро Маллори [один фрагмент ткани (объект)] |
| 14.CS0.03.016.000 | Судебно-гистологическая экспертиза (исследование) с применением метода микроскопии в светлом поле с окраской ШИК [один фрагмент ткани (объект)] |
| 14.CS0.03.017.000 | Судебно-гистологическая экспертиза (исследование) с применением метода световой микроскопии с окраской по Ли (ГОФПК) [один фрагмент ткани (объект)] |
| 14.CS0.03.018.000 | Судебно-гистологическая экспертиза (исследование) с применением метода световой микроскопии с окраской по Рего [один фрагмент ткани (объект)] |
| 14.CS0.03.019.000 | Судебно-гистологическая экспертиза (исследование) с применением метода световой микроскопии с окраской по Цилю-Нильсену [один фрагмент ткани (объект)] |
| 14.CS0.03.020.000 | Судебно-гистологическая экспертиза (исследование) с применением метода световой микроскопии с окраской по Лепене [один фрагмент ткани (объект)] |
| 14.CS0.03.021.000 | Судебно-гистологическая экспертиза (исследование) с применением метода световой микроскопии с окраской суданом III или IV [один фрагмент ткани (объект)] |
| 14.CS0.03.022.000 | Судебно-гистологическая экспертиза (исследование) с применением метода световой микроскопии с окраской по Бесту [один фрагмент ткани (объект)] |
| 14.CS0.03.023.000 | Судебно-гистологическая экспертиза (исследование) с применением метода световой микроскопии с окраской Конго рот [один фрагмент ткани (объект)] |
| 14.CS0.03.024.000 | Судебно-гистологическая экспертиза (исследование) с применением метода световой микроскопии с окраской по Романовскому-Гимзе [один фрагмент ткани (объект)] |
| 14.CS0.03.025.000 | Судебно-гистологическая экспертиза (исследование) с применением метода световой микроскопии с окраской по Грокотту [один фрагмент ткани (объект)] |
| 14.CS0.03.026.000 | Судебно-гистологическая экспертиза (исследование) с применением метода световой микроскопии с окраской по Леффлеру [один фрагмент ткани (объект)] |
| 14.CS0.03.027.000 | Судебно-гистологическая экспертиза (исследование) с применением метода световой микроскопии с окраской по Граму |
| 14.CS0.03.028.000 | Судебно-гистологическая экспертиза (исследование) с применением метода световой микроскопии с окраской по Грам-Вейгерту [один фрагмент ткани (объект)] |
| 14.CS0.03.029.000 | Судебно-гистологическая экспертиза (исследование) с применением метода световой микроскопии с окраской по Май-Грюнвальду [один фрагмент ткани (объект)] |
| 14.CS0.03.030.000 | Судебно-гистологическая экспертиза (исследование) с применением метода световой микроскопии с окраской по Нисслю [один фрагмент ткани (объект)] |
| 14.CS0.03.031.000 | Судебно-гистологическая экспертиза (исследование) с применением метода световой микроскопии с окраской по Шпильмайеру [один фрагмент ткани (объект)] |
| 14.CS0.03.032.000 | Судебно-гистологическая экспертиза (исследование) с применением метода световой микроскопии с окраской импрегнацией серебром [один фрагмент ткани (объект)] |
| 14.CS0.03.033.000 | Судебно-гистологическая экспертиза (исследование) с применением метода световой микроскопии с окраской альциановым синим [один фрагмент ткани (объект)] |
| 14.CS0.03.034.000 | Судебно-гистологическая экспертиза (исследование) с применением метода световой микроскопии с окраской толуидиновым синим на тучные клетки [один фрагмент ткани (объект)] |
| 14.CS0.03.035.000 | Судебно-гистологическая экспертиза (исследование) с применением метода световой микроскопии с окраской другим методом [один фрагмент ткани (объект)] |
| 14.CS0.03.036.000 | Судебно-гистологическая экспертиза (исследование) с применением метода поляризационной микроскопии [один фрагмент ткани (объект)] |
| 14.CS0.03.037.000 | Судебно-гистологическая экспертиза (исследование) с применением метода фазово-контрастной микроскопии [один фрагмент ткани (объект)] |
| 14.CS0.03.038.000 | Судебно-гистологическая экспертиза (исследование) с применением метода электронной микроскопии [один фрагмент ткани (объект)] |
| 14.CS0.03.039.000 | Судебно-гистологическая экспертиза (исследование) методом флуоресцентной микроскопии [один фрагмент ткани (объект)] |
| 14.CS0.03.040.000 | Судебно-гистологическая экспертиза (исследование) иммуногистохимическим методом с применением одного антитела [один фрагмент ткани (объект)] |
| 14.CS0.03.041.000 | Судебно-гистологическая экспертиза (исследование) микроморфометрическим методом [один фрагмент ткани (объект)] |
| 14.CS0.03.999.000 | Судебно-гистологическая экспертиза (исследование), неклассифицированная в других рубриках |
| 14.CS0.04.001.000 | Судебно-биологическая экспертиза (исследование) по определению группы жидкой крови по системе АВ0 |
| 14.CS0.04.002.000 | Судебно-биологическая экспертиза (исследование) по определению группы жидкой крови по системе Rh |
| 14.CS0.04.003.000 | Судебно-биологическая экспертиза (исследование) по определению группы жидкой крови по системе Hp |
| 14.CS0.04.004.000 | Судебно-биологическая экспертиза (исследование) по определению группы жидкой крови по системе MNSs |
| 14.CS0.04.005.000 | Судебно-биологическая экспертиза (исследование) по определению наличия следа крови на предмете микроспектральным методом |
| 14.CS0.04.006.000 | Судебно-биологическая экспертиза (исследование) по определению наличия следа крови на предмете методом тонкослойной хроматографии |
| 14.CS0.04.007.000 | Судебно-биологическая экспертиза (исследование) по определению наличия следа крови на предмете методом иммунохроматографии |
| 14.CS0.04.008.000 | Судебно-биологическая экспертиза (исследование) по определению наличия следа крови на предмете методом микролюминесценции гематопорфирина |
| 14.CS0.04.009.000 | Судебно-биологическая экспертиза (исследование) по определению наличия следа крови на предмете с использованием гемофана |
| 14.CS0.04.010.000 | Судебно-биологическая экспертиза (исследование) по определению видовой принадлежности следа крови реакцией кольцеприципитации |
| 14.CS0.04.011.000 | Судебно-биологическая экспертиза (исследование) по определению видовой принадлежности следа крови методом встречного иммуноэлектрофореза в агаре |
| 14.CS0.04.012.000 | Судебно-биологическая экспертиза (исследование) по определению видовой принадлежности следа крови методом встречного иммуноэлектрофореза на ацетатной пленке |
| 14.CS0.04.013.000 | Судебно-биологическая экспертиза (исследование) по определению видовой принадлежности следа крови методом непрямой иммунофлуоресценции |
| 14.CS0.04.014.000 | Судебно-биологическая экспертиза (исследование) по определению видовой принадлежности следа крови методом твердофазного иммуноферментного анализа по выявлению иммуноглобулинов класса G |
| 14.CS0.04.015.000 | Судебно-биологическая экспертиза (исследование) по определению групповой принадлежности следа крови по системе АВ0 реакцией абсорбции в количественной модификации |
| 14.CS0.04.016.000 | Судебно-биологическая экспертиза (исследование) по определению групповой принадлежности следа крови по системе АВ0 реакцией абсорбции - элюции |
| 14.CS0.04.017.000 | Судебно-биологическая экспертиза (исследование) по определению групповой принадлежности следа крови по системе АВ0 реакцией смешанной агглютинации |
| 14.CS0.04.018.000 | Судебно-биологическая экспертиза (исследование) по определению групповой принадлежности следа крови по системе АВ0 выявлением агглютининов |
| 14.CS0.04.019.000 | Судебно-биологическая экспертиза (исследование) по определению групповой принадлежности следа крови по системе АВ0 методом твердофазного иммуноферментного анализа |
| 14.CS0.04.020.000 | Судебно-биологическая экспертиза (исследование) по определению групповой принадлежности следа крови по системе MNSs реакцией абсорбции - элюции |
| 14.CS0.04.021.000 | Судебно-биологическая экспертиза (исследование) по определению групповой принадлежности следа крови по системе MNSs методом твердофазного иммуноферментного анализа |
| 14.CS0.04.022.000 | Судебно-биологическая экспертиза (исследование) по определению групповой принадлежности следа крови по системе Gm реакцией торможения гемагглютинации |
| 14.CS0.04.023.000 | Судебно-биологическая экспертиза (исследование) по определению групповой принадлежности следа крови по системе Gm методом твердофазного иммуноферментного анализа |
| 14.CS0.04.024.000 | Судебно-биологическая экспертиза (исследование) по определению групповой принадлежности следа крови по системе Нр методом встречного иммуноэлектрофореза в агаре |
| 14.CS0.04.025.000 | Судебно-биологическая экспертиза (исследование) по определению наличия следа спермы на предмете морфологическим методом |
| 14.CS0.04.026.000 | Судебно-биологическая экспертиза (исследование) по определению наличия следа спермы на предмете методом тонкослойной хроматографии |
| 14.CS0.04.027.000 | Судебно-биологическая экспертиза (исследование) по определению наличия следа спермы на предмете методом подавления кислой фосфатазы |
| 14.CS0.04.028.000 | Судебно-биологическая экспертиза (исследование) по определению наличия следа спермы на предмете колориметрическим методом выявлению кислой фосфатазы |
| 14.CS0.04.029.000 | Судебно-биологическая экспертиза (исследование) по определению видовой принадлежности следа спермы методом встречного иммуноэлектрофореза в агаре |
| 14.CS0.04.030.000 | Судебно-биологическая экспертиза (исследование) по определению наличия следа спермы на предмете методом твердофазного иммуноферментного анализа по выявлению простатспецифического антигена человека |
| 14.CS0.04.031.000 | Судебно-биологическая экспертиза (исследование) по определению видовой принадлежности следа спермы методом непрямой иммунофлуоресценции |
| 14.CS0.04.032.000 | Судебно-биологическая экспертиза (исследование) по определению видовой принадлежности следа спермы на предмете методом твердофазного иммуноферментного анализа по выявлению простатспецифического антигена человека |
| 14.CS0.04.033.000 | Судебно-биологическая экспертиза (исследование) по определению видовой принадлежности следа спермы методом твердофазного иммуноферментного анализа по выявлению иммуноглобулинов класса G |
| 14.CS0.04.034.000 | Судебно-биологическая экспертиза (исследование) по определению групповой принадлежности следа спермы по системе АВ0 реакцией абсорбции в количественной модификации |
| 14.CS0.04.035.000 | Судебно-биологическая экспертиза (исследование) по определению групповой принадлежности следа спермы по системе АВ0 реакцией абсорбции - элюции |
| 14.CS0.04.036.000 | Судебно-биологическая экспертиза (исследование) по определению групповой принадлежности следа спермы по системе АВ0 методом непрямой иммунофлуоресценции |
| 14.CS0.04.037.000 | Судебно-биологическая экспертиза (исследование) по определению групповой принадлежности следа спермы по системе АВ0 методом твердофазного иммуноферментного анализа |
| 14.CS0.04.038.000 | Судебно-биологическая экспертиза (исследование) по определению групповой принадлежности следа спермы по системе Gm реакцией торможения гемагглютинации |
| 14.CS0.04.039.000 | Судебно-биологическая экспертиза (исследование) по определению групповой принадлежности образцов выделений по системе Льюис реакцией абсорбции в количественной модификации |
| 14.CS0.04.040.000 | Судебно-биологическая экспертиза (исследование) по определению наличия следа слюны на предмете по выявлению α-амилазы |
| 14.CS0.04.041.000 | Судебно-биологическая экспертиза (исследование) по определению наличия следа слюны на предмете колориметрическим методом выявлению α-амилазы |
| 14.CS0.04.042.000 | Судебно-биологическая экспертиза (исследование) по определению наличия следа слюны на предмете выявлению α-амилазы по методике А.Л. Федоровцева |
| 14.CS0.04.043.000 | Судебно-биологическая экспертиза (исследование) по определению видовой принадлежности следа слюны методом твердофазного иммуноферментного анализа по выявлению иммуноглобулинов класса G |
| 14.CS0.04.044.000 | Судебно-биологическая экспертиза (исследование) по определению групповой принадлежности следа слюны по системе АВ0 реакцией абсорбции в количественной модификации |
| 14.CS0.04.044.000 | Судебно-биологическая экспертиза (исследование) по определению групповой принадлежности следа слюны по системе АВ0 реакцией абсорбции - элюции |
| 14.CS0.04.045.000 | Судебно-биологическая экспертиза (исследование) по определению групповой принадлежности клеток слюны (буккальный эпителий) по системе АВ0 методом непрямой иммунофлуоресценции |
| 14.CS0.04.046.000 | Судебно-биологическая экспертиза (исследование) по определению групповой принадлежности следа слюны по системе АВ0 методом твердофазного иммуноферментного анализа |
| 14.CS0.04.047.000 | Судебно-биологическая экспертиза (исследование) по определению групповой принадлежности следа слюны по системе Gm реакцией торможения гемагглютинации |
| 14.CS0.04.048.000 | Судебно-биологическая экспертиза (исследование) по определению наличия следа пота на предмете методом тонкослойной хроматографии |
| 14.CS0.04.049.000 | Судебно-биологическая экспертиза (исследование) по определению видовой принадлежности следа пота методом встречного иммуноэлектрофореза в агаре |
| 14.CS0.04.050.000 | Судебно-биологическая экспертиза (исследование) по определению групповой принадлежности следа пота по системе АВ0 реакцией абсорбции в количественной модификации |
| 14.CS0.04.051.000 | Судебно-биологическая экспертиза (исследование) по определению групповой принадлежности следа пота по системе АВ0 реакцией абсорбции - элюции |
| 14.CS0.04.052.000 | Судебно-биологическая экспертиза (исследование) по определению наличия следа мочи на предмете методом тонкослойной хроматографии |
| 14.CS0.04.053.000 | Судебно-биологическая экспертиза (исследование) по определению видовой принадлежности следа мочи методом встречного иммуноэлектрофореза в агаре |
| 14.CS0.04.054.000 | Судебно-биологическая экспертиза (исследование) по определению групповой принадлежности следа мочи по системе АВ0 реакцией абсорбции в количественной модификации |
| 14.CS0.04.055.000 | Судебно-биологическая экспертиза (исследование) по определению групповой принадлежности следа мочи по системе АВ0 реакцией абсорбции - элюции |
| 14.CS0.04.056.000 | Судебно-биологическая экспертиза (исследование) по установлению принадлежности одного волоса человеку морфологическим методом |
| 14.CS0.04.057.000 | Судебно-биологическая экспертиза (исследование) по установлению региональной принадлежности одного волоса человека морфологическим методом |
| 14.CS0.04.058.000 | Судебно-биологическая экспертиза (исследование) по сравнительному исследованию двух волос человека морфологическим методом |
| 14.CS0.04.059.000 | Судебно-биологическая экспертиза (исследование) по определению групповой принадлежности одного волоса человека по системе АВ0 реакцией абсорбции - элюции |
| 14.CS0.04.060.000 | Судебно-биологическая экспертиза (исследование) по определению видовой принадлежности одного фрагмента мышцы методом встречного иммуноэлектрофореза в агаре |
| 14.CS0.04.061.000 | Судебно-биологическая экспертиза (исследование) по определению видовой принадлежности одного фрагмента мышцы методом непрямой иммунофлуоресценции |
| 14.CS0.04.062.000 | Судебно-биологическая экспертиза (исследование) по определению видовой принадлежности одного фрагмента мышцы методом иммуноферментного анализа |
| 14.CS0.04.063.000 | Судебно-биологическая экспертиза (исследование) по определению групповой принадлежности одного фрагмента мышцы по системе АВ0 реакцией абсорбции в количественной модификации |
| 14.CS0.04.064.000 | Судебно-биологическая экспертиза (исследование) по определению групповой принадлежности одного фрагмента мышцы по системе АВ0 реакцией абсорбции - элюции |
| 14.CS0.04.065.000 | Судебно-биологическая экспертиза (исследование) по определению видовой принадлежности одного фрагмента кости методом встречного иммуноэлектрофореза в агаре |
| 14.CS0.04.066.000 | Судебно-биологическая экспертиза (исследование) по определению видовой принадлежности одного фрагмента кости методом непрямой иммунофлуоресценции |
| 14.CS0.04.067.000 | Судебно-биологическая экспертиза (исследование) по определению видовой принадлежности одного фрагмента кости методом иммуноферментного анализа |
| 14.CS0.04.068.000 | Судебно-биологическая экспертиза (исследование) по определению групповой принадлежности одного фрагмента кости по системе АВ0 реакцией абсорбции в количественной модификации |
| 14.CS0.04.069.000 | Судебно-биологическая экспертиза (исследование) по определению групповой принадлежности одного фрагмента кости по системе АВ0 реакцией абсорбции - элюции |
| 14.CS0.04.070.000 | Судебно-биологическая экспертиза (исследование) по определению наличия секрета молочных желез морфологическим методом |
| 14.CS0.04.071.000 | Судебно-биологическая экспертиза (исследование) по определению наличия следа кала морфологическим методом |
| 14.CS0.04.072.000 | Судебно-биологическая экспертиза (исследование) по определению наличия следа желудочного содержимого по выявлению пепсина |
| 14.CS0.04.073.000 | Судебно-биологическая экспертиза (исследование) по определению половой зрелости |
| 14.CS0.04.074.000 | Судебно-биологическая экспертиза (исследование) по определению срока родов по секрету молочных желез |
| 14.CS0.04.075.000 | Судебно-биологическая экспертиза (исследование) по определению принадлежности крови взрослого человеку или плоду |
| 14.CS0.04.076.000 | Судебно-биологическая экспертиза (исследование) по определению менструального происхождения крови |
| 14.CS0.04.077.000 | Судебно-биологическая экспертиза (исследование) по определению групповой принадлежности клеток по системе АВ0 реакцией смешанной агглютинации |
| 14.CS0.04.078.000 | Судебно-биологическая экспертиза (исследование) по определению групповой принадлежности клеток по системе АВ0 реакцией иммунофлуоресценции |
| 14.CS0.04.999.000 | Судебно-биологическая экспертиза (исследование), неклассифицированная в других рубриках |
| 14.CS0.05.001.000 | Судебно-цитологическая экспертиза (исследование) по определению видовой принадлежности следа крови по выявлению Y-хроматина |
| 14.CS0.05.002.000 | Судебно-цитологическая экспертиза (исследование) по определению видовой принадлежности следа крови по выявлению ядерности эритроцитов |
| 14.CS0.05.003.000 | Судебно-цитологическая экспертиза (исследование) по определению половой принадлежности следа крови по выявлению Y-хроматина |
| 14.CS0.05.004.000 | Судебно-цитологическая экспертиза (исследование) по определению половой принадлежности следа крови по выявлению X-хроматина |
| 14.CS0.05.005.000 | Судебно-цитологическая экспертиза (исследование) по определению половой принадлежности следа слюны (буккальный эпителий) по выявлению Y-хроматина |
| 14.CS0.05.006.000 | Судебно-цитологическая экспертиза (исследование) по определению половой принадлежности следа слюны (буккальный эпителий) по выявлению X-хроматина |
| 14.CS0.05.007.000 | Судебно-цитологическая экспертиза (исследование) по определению половой принадлежности одного волоса человека по выявлению Y-хроматина |
| 14.CS0.05.008.000 | Судебно-цитологическая экспертиза (исследование) по определению половой принадлежности одного волоса человека по выявлению X-хроматина |
| 14.CS0.05.009.000 | Судебно-цитологическая экспертиза (исследование) по определению половой принадлежности одного фрагмента мышцы по выявлению Y-хроматина |
| 14.CS0.05.010.000 | Судебно-цитологическая экспертиза (исследование) по определению половой принадлежности одного фрагмента мышцы по выявлению X-хроматина |
| 14.CS0.05.011.000 | Судебно-цитологическая экспертиза (исследование) по определению половой принадлежности одного фрагмента кости по выявлению Y-хроматина |
| 14.CS0.05.012.000 | Судебно-цитологическая экспертиза (исследование) по определению половой принадлежности одного фрагмента кости по выявлению X-хроматина |
| 14.CS0.05.013.000 | Судебно-цитологическая экспертиза (исследование) по определению органо-тканевой принадлежности биологического следа с применением раствора акридин-пропил-иприта |
| 14.CS0.05.014.000 | Судебно-цитологическая экспертиза (исследование) по определению органо-тканевой принадлежности биологического следа с применением раствора акридинового оранжевого |
| 14.CS0.05.015.000 | Судебно-цитологическая экспертиза (исследование) по определению органо-тканевой принадлежности биологического следа с применением раствора азур-эозина |
| 14.CS0.05.016.000 | Судебно-цитологическая экспертиза (исследование) по определению органо-тканевой принадлежности биологического следа с применением прочих растворов красителей |
| 14.CS0.05.017.000 | Судебно-цитологическая экспертиза (исследование) по определению региональной принадлежности биологического следа с применением раствора акридин-пропил-иприта |
| 14.CS0.05.018.000 | Судебно-цитологическая экспертиза (исследование) по определению региональной принадлежности биологического следа с применением раствора акридинового оранжевого |
| 14.CS0.05.019.000 | Судебно-цитологическая экспертиза (исследование) по определению региональной принадлежности биологического следа с применением раствора азур-эозина |
| 14.CS0.05.020.000 | Судебно-цитологическая экспертиза (исследование) по определению региональной принадлежности биологического следа с применением раствора амидо-черного |
| 14.CS0.05.021.000 | Судебно-цитологическая экспертиза (исследование) по определению региональной принадлежности биологического следа с применением раствора радомина |
| 14.CS0.05.022.000 | Судебно-цитологическая экспертиза (исследование) по определению органо-тканевой принадлежности биологического следа с применением прочих растворов красителей |
| 14.CS0.05.999.000 | Судебно-цитологическая экспертиза (исследование), неклассифицированная в других рубриках |
| 14.CS0.06.001.000 | Установление истинных родителей ребенка по делам о спорном происхождении детей (оспаривание отцовства/материнства или подмена детей) или по иным обстоятельствам в полной семейной группе |
| 14.CS0.06.002.000 | Установление истинных родителей ребенка по делам о спорном происхождении детей (оспаривание отцовства/материнства или подмена детей) или по иным обстоятельствам в неполной семейной группе |
| 14.CS0.06.003.000 | Установление истинных родителей ребенка по делам о спорном происхождении детей (оспаривание отцовства/материнства или подмена детей) или по иным обстоятельствам, с использованием в качестве референтных образцов биологических объектов от родителей отсутствующего предполагаемого родителя (бабушки/дедушки ребенка), объектов от других его родственников, биологических контактных следов на предметах обихода отсутствующего предполагаемого родителя |
| 14.CS0.06.004.000 | Установление истинных родителей ребенка по делам о спорном происхождении детей (оспаривание отцовства/материнства или подмена детей) или по иным обстоятельствам - в варианте пренатального исследования |
| 14.CS0.06.005.000 | Установление зиготности (истинности) близнецов |
| 14.CS0.06.006.000 | Установление (верификация) родословных кровнородственных связей путем сравнительного молекулярно-генетического биостатистического анализа |
| 14.CS0.06.007.000 | Идентификация неопознанных останков человека |
| 14.CS0.06.008.000 | Установление принадлежности биологических следов и объектов (крови, спермы, слюны, волос и других отчлененных частей тела, тканей и органов) конкретному лицу |
| 14.CS0.06.009.000 | Установление принадлежности биологических следов и объектов, фиксированных гистологическими реагентами, конкретному лицу |
| 14.CS0.06.010.000 | Установление половой принадлежности биологических следов и объектов |
| 14.CS0.06.011.000 | Установление биологического родства до уровня третьего поколения (родные, сводные, двоюродные братья-сестры; племянники-дяди, тети; дедушки, бабушки - внуки) |
| 14.CS0.06.012.000 | Получение генетического материала (суммарной клеточной ДНК) из биологических объектов и следов, изъятых с мест несчастных случаев или нераскрытых преступлений, и хранение препаратов ДНК |
| 14.CS0.06.013.000 | Пробоподготовка биологических объектов для получения аналитических препаратов, в том числе, очистка, измельчение костной ткани, получение костного порошка с помощью гомогенизатора и ручных инструментов |
| 14.CS0.06.014.000 | Получение препаратов ДНК из объектов исследования - индивидуальный биологический объект (кровь/слюна) |
| 14.CS0.06.015.000 | Получение препаратов ДНК из объектов исследования - индивидуальный биологический объект (следы крови, слюны, спермы, волосы, зубы, кожа, фрагменты костной и мягких тканей) |
| 14.CS0.06.016.000 | Экспертиза спорного отцовства/материнства (типирование биологических образцов (кровь/слюна) Один ребенок плюс один или оба родителя) |
| 14.CS0.06.017.000 | Экспертиза спорного отцовства/материнства (типирование одного или каждого дополнительного биологического образца (кровь/слюна) |
| 14.CS0.06.018.000 | Экспертиза матрилинейного родства (типирование индивидуальных биологических образцов (следы крови, слюны, спермы, волосы, зубы, кожа, фрагменты костной и мягких тканей, жидкая кровь, слюна или сперма, высушенная кровь)) |
| 14.CS0.06.019.000 | Идентификационная экспертиза (типирование хромосомной ДНК - (жидкая кровь, слюна, сперма, высушенная кровь и другие выделения)) |
| 14.CS0.06.020.000 | Идентификационная экспертиза (типирование хромосомной ДНК - следы крови, слюны, спермы, волосы, зубы, фрагменты костной и мягких тканей) |
| 14.CS0.06.021.000 | Идентификационная экспертиза(типирование хромосомной ДНК - Смешанный след спермы на объекте исследования |
| 14.CS0.06.022.000 | Типирование митохондриальной ДНК (следы крови, слюны, спермы, волосы, зубы, кожа, фрагменты костной и мягких тканей, а также образцы сравнения: жидкая кровь, слюна или сперма, высушенная кровь) |
| 14.CS0.06.023.000 | Аналитические исследования, в том числе, вероятностно-статистические расчеты значимости совпадения установленных генотипических признаков, аналитическое исследование по предоставленным экспертным материалам |
| 14.CS0.06.024.000 | Выявление скрытых биологических следов различной природы на объектах экспертизы с применением специализированного просмотрового комплекса с многоцветным высокоинтенсивным освещением |
| 14.CS0.06.025.000 | Изъятие референтных биологических образцов (кровь, буккальный эпителий) на материал-носитель |
| 14.CS0.06.026.000 | Экспресс-тест на наличие компонентов спермы иммунохроматографическим методом |
| 14.CS0.06.027.000 | Экспресс-тест на наличие слюны иммунохроматографическим методом |
| 14.CS0.06.028.000 | Экспресс-тест на наличие компонентов крови иммунохроматографическим методом |
| 14.CS0.06.029.000 | Получение препаратов суммарной клеточной ДНК из объектов исследования (кровь/слюна) |
| 14.CS0.06.030.000 | Получение препаратов суммарной клеточной ДНК из объектов исследования (следы крови, слюны, спермы, волосы, зубы, кожа, фрагменты костной и мягких тканей) |
| 14.CS0.06.031.000 | Получение суммарных препаратов хромосомной и митохондриальной ДНК с использованием роботизированной станции |
| 14.CS0.06.032.000 | Определение ДНК в полученных препаратах, количественное |
| 14.CS0.06.033.000 | Типирование полиморфизма длины амплифицированных фрагментов ДНК с использованием технологии энзиматической амплификации с флуоресцентными праймерами и электрофоретического фракционирования амплифицированных продуктов |
| 14.CS0.06.034.000 | Типирование полиморфизма длины амплифицированных фрагментов хромосомной ДНК с применением технологии прямой ПЦР-амплификации ДНК в образцах биологического материала |
| 14.CS0.06.035.000 | Получение препаратов суммарной клеточной ДНК из биологических объектов и анализ в них полиморфизма длины амплифицированных фрагментов в формате единого интегрированного рабочего цикла по технологии «быстрой ДНК» с использованием генетического анализатора |
| 14.CS0.06.036.000 | Типирование полиморфизма последовательности амплифицированных фрагментов ДНК с использованием технологии энзиматической амплификации с флуоресцентными праймерами и электрофоретического фракционирования амплифицированных продуктов |
| 14.CS0.06.999.000 | Генетическая экспертиза (исследование), неклассифицированная в других рубриках |
| 14.CS0.07.001.000 | Трасологические идентификационные экспертизы (исследования) |
| 14.CS0.07.002.000 | Трасологические диагностические экспертизы (исследования) |
| 14.CS0.07.003.000 | Баллистические экспертизы (исследования) |
| 14.CS0.07.004.000 | Идентификация личности экспертизы (исследования) |
| 14.CS0.07.005.000 | Идентификация микрочастиц экспертизы (исследования) |
| 14.CS0.07.006.000 | Ситуационные экспертизы (исследования) |
| 14.CS0.07.999.000 | Медико-криминалистическая экспертиза (исследование), неклассифицированная в других рубриках |
| 14.CS0.08.001.000 | Спектрографическая экспертиза (исследование) повреждений участка кожи, или раствора после обработки участков кожи, или смыва с поверхностей для определения металлов токонесущего проводника |
| 14.CS0.08.002.000 | Спектрографическая экспертиза (исследование)повреждений участка кожи, или раствора после обработки участков кожи, или смыва с поверхностей для определения металлов в случаях огнестрельной травмы |
| 14.CS0.08.003.000 | Спектрографическая экспертиза (исследование) повреждений участка кожи, или раствора после обработки участков кожи, или смыва с поверхностей, или предмета одежды для определения металлов |
| 14.CS0.08.004.000 | Спектрографическая экспертиза (исследование) небиологического объекта (твердые, порошкообразные, жидкие объекты) для определения элементного состава |
| 14.CS0.08.005.000 | Спектрографическая экспертиза (исследование) кости для определения видовой принадлежности |
| 14.CS0.08.999.000 | Спектрографическая экспертиза (исследование), неклассифицированная в других рубриках |
| 14.CS0.09.001.000 | Судебно-химическая экспертиза (исследование) этилового спирта в биологических жидкостях, мышце и внутренних органов трупа (один объект) |
| 14.CS0.09.002.000 | Судебно-химическая экспертиза (исследование) суррогатов алкоголя в биологических жидкостях, мышце и внутренних органов трупа (один объект) |
| 14.CS0.09.003.000 | Судебно-химическая экспертиза (исследование) летучих органических соединений в биологических жидкостях, мышце и внутренних органов трупа (один объект) |
| 14.CS0.09.004.000 | Судебно-химическая экспертиза (исследование) летучих органических кислот в биологических жидкостях, мышце и внутренних органов трупа (один объект) |
| 14.CS0.09.005.000 | Судебно-химическая экспертиза (исследование) моно оксида углерода в биологических жидкостях, мышце и внутренних органов трупа (один объект) (один объект) |
| 14.CS0.09.006.000 | Судебно-химическая экспертиза (исследование) синильной кислоты в биологических жидкостях, мышце и внутренних органов трупа (один объект) |
| 14.CS0.09.007.000 | Судебно-химическая экспертиза (исследование) бытовых газов в биологических жидкостях, мышце и внутренних органов трупа (один объект) |
| 14.CS0.09.008.000 | Судебно-химическая экспертиза (исследование) горюче-смазочных материалов на участке тела и одежды, предположительно подверженные воздействию горючей жидкости |
| 14.CS0.09.009.000 | Судебно-химическая экспертиза (исследование) гликолей в биологических жидкостях, мышце и внутренних органов трупа (один объект) |
| 14.CS0.09.010.000 | Судебно-химическая экспертиза (исследование) технических жидкостей в биологических жидкостях, мышце и внутренних органов трупа (один объект) |
| 14.CS0.09.011.000 | Судебно-химическая экспертиза (исследование) пестицидов в биологических жидкостях, мышце и внутренних органов трупа (один объект) |
| 14.CS0.09.012.000 | Судебно-химическая экспертиза (исследование) уксусной кислоты в биологических жидкостях, мышце и внутренних органов трупа (один объект) |
| 14.CS0.09.013.000 | Судебно-химическая экспертиза (исследование) веществ прижигающего действия (едкие яды) в биологических жидкостях, мышце и внутренних органов трупа (один объект) |
| 14.CS0.09.014.000 | Судебно-химическая экспертиза (исследование) карбоксигемоглобина в крови трупа (один объект) |
| 14.CS0.09.015.000 | Судебно-химическая экспертиза (исследование) карбоксимиоглобина в мышце трупа (один объект) |
| 14.CS0.09.016.000 | Судебно-химическая экспертиза (исследование) метгемоглобин - образующих ядов в биологических жидкостях, мышце и внутренних органов трупа (один объект) |
| 14.CS0.09.017.000 | Судебно-химическая 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, мышце и внутренних органов трупа (один объект) |
| 14.CS0.09.018.000 | Судебно-химическая экспертиза (исследование) препаратов для ингаляционного и внутривенного наркоза в биологических жидкостях, мышце и внутренних органов трупа (один объект) |
| 14.CS0.09.019.000 | Судебно-химическая экспертиза (исследование) токсичных четвертичных аммониевых основании в биологических жидкостях, мышце и внутренних органов трупа (один объект) |
| 14.CS0.09.020.000 | Судебно-химическая экспертиза (исследование) этилглюкуронида в крови методом хромато-масс- спектрометрия, количественное |
| 14.CS0.09.021.000 | Судебно-химическая 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- спектрометрия (один объект) |
| 14.CS0.09.022.000 | Судебно-химическая экспертиза (исследование) объектов биологического происхождения, тканей внутренних органов трупа, на наличие тяжелых металлов и других токсикологически значимых элементов (один элемент) |
| 14.CS0.09.023.000 | Судебно-химическая экспертиза (исследование) других лекарственных, наркотических средств, психотропных, сильнодействующих, ядовитых и иных токсичных веществ, продуктов их превращения в биологических объектах, а также в фармацевтических препаратах, пищевых продуктах, напитках, окружающей человека среде и предметах (один объект) |
| 14.CS0.09.024.000 | Судебно-химическая и химико-токсикологическая экспертиза (исследование), неклассифицированная в других рубриках |
| 14.CS0.10.001.000 | Биохимическая экспертиза (исследование) крови на аланинаминотрансферазу |
| 14.CS0.10.002.000 | Биохимическая экспертиза (исследование) крови на амилазу общую |
| 14.CS0.10.003.000 | Биохимическая экспертиза (исследование) мочи на амилазу общую |
| 14.CS0.10.004.000 | Биохимическая экспертиза (исследование) крови на амилазу панкреатическую |
| 14.CS0.10.005.000 | Биохимическая экспертиза (исследование) мочи на амилазу панкреатическую |
| 14.CS0.10.006.000 | Биохимическая экспертиза (исследование) крови на аспартатаминотрансферазу |
| 14.CS0.10.007.000 | Биохимическая экспертиза (исследование) крови на холинэстеразу |
| 14.CS0.10.008.000 | Биохимическая экспертиза (исследование) подкожно-жировой клетчатки на гемин |
| 14.CS0.10.009.000 | Биохимическая экспертиза (исследование) крови на гликозилированный гемоглобин |
| 14.CS0.10.010.000 | Биохимическая экспертиза (исследование) ткани (крови, водного экстракта мышечной ткани) на карбоксигемоглобин |
| 14.CS0.10.011.000 | Биохимическая экспертиза (исследование) водного экстракта мышечной ткани на карбоксигемоглобин |
| 14.CS0.10.012.000 | Биохимическая экспертиза (исследование) крови на метгемоглобин |
| 14.CS0.10.013.000 | Биохимическая экспертиза (исследование) внутреннего органа (миокарда, скелетной мышцы, печени) на гликоген |
| 14.CS0.10.014.000 | Биохимическая экспертиза (исследование) крови на глюкозу |
| 14.CS0.10.015.000 | Биохимическая экспертиза (исследование) крови на креатинин |
| 14.CS0.10.016.000 | Биохимическая экспертиза (исследование) крови на мочевину |
| 14.CS0.10.017.000 | Биохимическая экспертиза (исследование) крови на миоглобин |
| 14.CS0.10.018.000 | Биохимическая экспертиза (исследование) крови на С-реактивный белок |
| 14.CS0.10.019.000 | Биохимическая экспертиза (исследование) крови на Д-димер |
| 14.CS0.10.020.000 | Биохимическая экспертиза (исследование) крови на тропонин сердечный |
| 14.CS0.10.021.000 | Биохимическая экспертиза (исследование) крови на липазу |
| 14.CS0.10.022.000 | Биохимическая экспертиза (исследование) крови и стекловидного тела на лактат |
| 14.CS0.10.023.000 | Биохимическая экспертиза (исследование) крови на общий белок |
| 14.CS0.10.024.000 | Биохимическая экспертиза (исследование) крови на миокардиальную кретинкиназа |
| 14.CS0.10.025.000 | Биохимическая экспертиза (исследование) мочи на билирубин |
| 14.CS0.10.026.000 | Биохимическая экспертиза (исследование) крови на гемоглобин общий |
| 14.CS0.10.027.000 | Биохимическая экспертиза (исследование) мочи на кетоновые тела |
| 14.CS0.10.999.000 | Биохимическая экспертиза (исследование), неклассифицированная в других рубриках |
| 14.CS0.11.001.000 | Судебно-медицинская экспертиза (исследование) в отношении живого лица по материалам дел без решения вопросов о наличии недостатков оказания медицинской помощи |
| 14.CS0.11.002.000 | Судебно-медицинская экспертиза (исследование) в отношении трупа по материалам дел без решения вопросов о наличии недостатков оказания медицинской помощи |
| 14.CS0.11.003.000 | Судебно-медицинская экспертиза (исследование) по материалам дел с решением вопросов о наличии недостатков оказания медицинской помощи |
| 14.CS0.11.999.000 | Судебно-медицинская экспертиза (исследование) по материалам дел, неклассифицированная в других рубриках |
| 14.CT0.12.001.000 | Изучение материалов дела подэкспертного и их анализ врачом – судебно-психиатрическим экспертом при проведении однородной амбулаторной судебно-психиатрической экспертизы живых лиц |
| 14.CT0.12.002.000 | Изучение медицинских документов подэкспертного и их анализ врачом – судебно-психиатрическим экспертом при проведении однородной амбулаторной судебно-психиатрической экспертизы живых лиц |
| 14.CT0.12.002.000 | 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.CT0.13.001.000 | Изучение материалов дела подэкспертного и их анализ врачом – судебно-психиатрическим экспертом при проведении комплексной амбулаторной судебной психолого-психиатрической экспертизы живых лиц |
| 14.CT0.13.002.000 | Изучение медицинских документов подэкспертного и их анализ врачом – судебно-психиатрическим экспертом при проведении комплексной амбулаторной судебной психолого-психиатрической экспертизы живых лиц |
| 14.CT0.13.003.000 | Изучение материалов дела подэкспертного и их анализ медицинским психологом при проведении комплексной амбулаторной судебной психолого-психиатрической экспертизы живых лиц |
| 14.CT0.13.004.000 | Изучение медицинских документов подэкспертного и их анализ медицинским психологом при проведении комплексной амбулаторной судебной психолого-психиатрической экспертизы живых лиц |
| 14.CT0.13.005.000 | 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.CT0.13.006.000 | 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.CT0.14.001.000 | Изучение материалов дела подэкспертного и их анализ врачом – судебно-психиатрическим экспертом при проведении комплексной амбулаторной судебной сексолого-психиатрической экспертизы живых лиц |
| 14.CT0.14.002.000 | Изучение медицинских документов подэкспертного и их анализ врачом – судебно-психиатрическим экспертом при проведении комплексной амбулаторной судебной сексолого-психиатрической экспертизы живых лиц |
| 14.CT0.14.003.000 | Изучение материалов дела подэкспертного и их анализ врачом-сексологом при проведении комплексной амбулаторной судебной сексолого-психиатрической экспертизы живых лиц |
| 14.CT0.14.004.000 | Изучение медицинских документов подэкспертного и их анализ врачом-сексологом при проведении комплексной амбулаторной судебной сексолого-психиатрической экспертизы живых лиц |
| 14.CT0.14.005.000 | 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.CT0.14.006.000 | 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.CT0.15.001.000 | Изучение материалов дела подэкспертного и их анализ врачом – судебно-психиатрическим экспертом при проведении комплексной амбулаторной судебной психолого-сексолого-психиатрической экспертизы живых лиц |
| 14.CT0.15.002.000 | Изучение медицинских документов подэкспертного и их анализ врачом – судебно-психиатрическим экспертом при проведении комплексной амбулаторной судебной психолого-сексолого-психиатрической экспертизы живых лиц |
| 14.CT0.15.003.000 | Изучение материалов дела подэкспертного и их анализ врачом-сексологом при проведении комплексной амбулаторной судебной психолого-сексолого-психиатрической экспертизы живых лиц |
| 14.CT0.15.004.000 | Изучение медицинских документов подэкспертного и их анализ врачом-сексологом при проведении комплексной амбулаторной судебной психолого-сексолого-психиатрической экспертизы живых лиц |
| 14.CT0.15.005.000 | Изучение материалов дела подэкспертного и их анализ медицинским психологом при проведении комплексной амбулаторной судебной психолого-сексолого-психиатрической экспертизы живых лиц |
| 14.CT0.15.006.000 | Изучение медицинских документов подэкспертного и их анализ медицинским психологом при проведении комплексной амбулаторной судебной психолого-сексолого-психиатрической экспертизы живых лиц |
| 14.CT0.15.007.000 | Подготовка врачом – судебно-психиатрическим экспертом заключения, содержащего ответы на вопросы, поставленные судом, судьей, лицом, производящим дознание, следователем при проведении комплексной амбулаторной судебной психолого-сексолого-психиатрической экспертизы живых лиц |
| 14.CT0.15.008.000 | Подготовка врачом-сексологом заключения, содержащего ответы на вопросы, поставленные судом, судьей, лицом, производящим дознание, следователем при проведении комплексной амбулаторной судебной психолого-сексолого-психиатрической экспертизы живых лиц |
| 14.CT0.15.009.000 | Подготовка медицинским психологом заключения, содержащего ответы на вопросы, поставленные судом, судьей, лицом, производящим дознание, следователем при проведении комплексной амбулаторной судебной психолого-сексолого-психиатрической экспертизы живых лиц |
| 14.CT0.16.001.000 | Изучение материалов дела подэкспертного и их анализ врачом – судебно-психиатрическим экспертом при проведении однородной стационарной судебно-психиатрической экспертизы живых лиц |
| 14.CT0.16.002.000 | Изучение медицинских документов подэкспертного и их анализ врачом – судебно-психиатрическим экспертом при проведении однородной стационарной судебно-психиатрической экспертизы живых лиц |
| 14.CT0.16.003.000 | 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.CT0.17.001.000 | Изучение материалов дела подэкспертного и их анализ врачом – судебно-психиатрическим экспертом при проведении комплексной стационарной судебной психолого-психиатрической экспертизы живых лиц |
| 14.CT0.17.002.000 | Изучение медицинских документов подэкспертного и их анализ врачом – судебно-психиатрическим экспертом при проведении комплексной стационарной судебной психолого-психиатрической экспертизы живых лиц |
| 14.CT0.17.003.000 | Изучение материалов дела подэкспертного и их анализ медицинским психологом при проведении комплексной стационарной судебной психолого-психиатрической экспертизы живых лиц |
| 14.CT0.17.004.000 | Изучение медицинских документов подэкспертного и их анализ медицинским психологом при проведении при проведении комплексной стационарной судебной психолого-психиатрической экспертизы живых лиц |
| 14.CT0.17.005.000 | Подготовка врачом – судебно-психиатрическим экспертом заключения, содержащего ответы на вопросы, поставленные судом, судьей, лицом, производящим дознание, следователем при проведении комплексной стационарной судебной психолого-психиатрической экспертизы живых лиц |
| 14.CT0.17.006.000 | 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.CT0.18.001.000 | Изучение материалов дела подэкспертного и их анализ врачом – судебно-психиатрическим экспертом при проведении комплексной стационарной судебной сексолого-психиатрической экспертизы живых лиц |
| 14.CT0.18.002.000 | Изучение медицинских документов подэкспертного и их анализ врачом – судебно-психиатрическим экспертом при проведении комплексной стационарной судебной сексолого-психиатрической экспертизы живых лиц |
| 14.CT0.18.003.000 | Изучение материалов дела подэкспертного и их анализ врачом-сексологом при проведении комплексной стационарной судебной сексолого-психиатрической экспертизы живых лиц |
| 14.CT0.18.004.000 | Изучение медицинских документов подэкспертного и их анализ врачом-сексологом при проведении комплексной стационарной судебной сексолого-психиатрической экспертизы живых лиц |
| 14.CT0.18.005.000 | 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.CT0.18.006.000 | 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.CT0.19.001.000 | Изучение материалов дела подэкспертного и их анализ врачом – судебно-психиатрическим экспертом при проведении комплексной стационарной судебной психолого-сексолого-психиатрической экспертизы живых лиц |
| 14.CT0.19.002.000 | Изучение медицинских документов подэкспертного и их анализ врачом – судебно-психиатрическим экспертом при проведении комплексной стационарной судебной психолого-сексолого-психиатрической экспертизы живых лиц |
| 14.CT0.19.003.000 | Изучение материалов дела подэкспертного и их анализ врачом-сексологом при проведении комплексной стационарной судебной психолого-сексолого-психиатрической экспертизы живых лиц |
| 14.CT0.19.004.000 | Изучение медицинских документов подэкспертного и их анализ врачом-сексологом при проведении комплексной стационарной судебной психолого-сексолого-психиатрической экспертизы живых лиц |
| 14.CT0.19.005.000 | Изучение материалов дела подэкспертного и их анализ медицинским психологом при проведении комплексной стационарной судебной психолого-сексолого-психиатрической экспертизы живых лиц |
| 14.CT0.19.006.000 | Изучение медицинских документов подэкспертного и их анализ медицинским психологом при проведении комплексной стационарной судебной психолого-сексолого-психиатрической экспертизы живых лиц |
| 14.CT0.19.007.000 | Подготовка врачом – судебно-психиатрическим экспертом заключения, содержащего ответы на вопросы, поставленные судом, судьей, лицом, производящим дознание, следователем при проведении комплексной стационарной судебной психолого-сексолого-психиатрической экспертизы живых лиц |
| 14.CT0.19.008.000 | Подготовка врачом-сексологом заключения, содержащего ответы на вопросы, поставленные судом, судьей, лицом, производящим дознание, следователем при проведении комплексной стационарной судебной психолого-сексолого-психиатрической экспертизы живых лиц |
| 14.CT0.19.009.000 | Подготовка медицинским психологом заключения, содержащего ответы на вопросы, поставленные судом, судьей, лицом, производящим дознание, следователем при проведении комплексной стационарной судебной психолого-сексолого-психиатрической экспертизы живых лиц |
| 14.CT0.20.001.000 | Изучение материалов дела подэкспертного и их анализ врачом – судебно-психиатрическим экспертом при проведении однородной заочной (в том числе посмертной) судебно-психиатрической экспертизы |
| 14.CT0.20.002.000 | Изучение медицинских документов подэкспертного и их анализ врачом – судебно-психиатрическим экспертом при проведении однородной заочной (в том числе посмертной) судебно-психиатрической экспертизы |
| 14.CT0.20.003.000 | Подготовка врачом – судебно-психиатрическим экспертом заключения, содержащего ответы на вопросы, поставленные судом, судьей, лицом, производящим дознание, следователем при проведении однородной заочной (в том числе посмертной) судебно-психиатрической экспертизы |
| 14.CT0.21.001.000 | Изучение материалов дела подэкспертного и их анализ врачом – судебно-психиатрическим экспертом при проведении комплексной заочной (в том числе посмертной) судебной психолого-психиатрической экспертизы |
| 14.CT0.21.002.000 | Изучение медицинских документов подэкспертного и их анализ врачом судебно-психиатрическим экспертом при проведении комплексной заочной (в том числе посмертной) судебной психолого-психиатрической экспертизы |
| 14.CT0.21.003.000 | Изучение материалов дела подэкспертного и их анализ медицинским психологом при проведении комплексной заочной (в том числе посмертной) судебной психолого-психиатрической экспертизы |
| 14.CT0.21.004.000 | Изучение медицинских документов подэкспертного и их анализ врачом судебно-психиатрическим экспертом при проведении комплексной заочной (в том числе посмертной) судебной психолого-психиатрической экспертизы |
| 14.CT0.21.005.000 | 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.CT0.21.006.000 | 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.CT0.22.001.000 | Изучение материалов дела подэкспертного и их анализ врачом – судебно-психиатрическим экспертом при проведении комплексной заочной (в том числе посмертной) судебной сексолого-психиатрической экспертизы |
| 14.CT0.22.002.000 | Изучение медицинских документов подэкспертного и их анализ врачом – судебно-психиатрическим экспертом при проведении комплексной заочной (в том числе посмертной) судебной сексолого-психиатрической экспертизы |
| 14.CT0.22.003.000 | Изучение материалов дела подэкспертного и их анализ врачом-сексологом при проведении комплексной заочной (в том числе посмертной) судебной сексолого-психиатрической экспертизы |
| 14.CT0.22.004.000 | Изучение медицинских документов подэкспертного и их анализ врачом-сексологом при проведении комплексной заочной (в том числе посмертной) судебной сексолого-психиатрической экспертизы |
| 14.CT0.22.005.000 | 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.CT0.22.006.000 | Подготовка врачом-сексологом психологом 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.CT0.23.001.000 | Изучение материалов дела подэкспертного и их анализ врачом – судебно-психиатрическим экспертом при проведении комплексной заочной (в том числе посмертной) судебной психолого-сексолого-психиатрической экспертизы |
| 14.CT0.23.002.000 | Изучение медицинских документов подэкспертного и их анализ врачом – судебно-психиатрическим экспертом при проведении комплексной заочной (в том числе посмертной) судебной психолого-сексолого-психиатрической экспертизы |
| 14.CT0.23.003.000 | Изучение материалов дела подэкспертного и их анализ врачом-сексологом при проведении комплексной заочной (в том числе посмертной) судебной психолого-сексолого-психиатрической экспертизы |
| 14.CT0.23.004.000 | Изучение медицинских документов подэкспертного и их анализ врачом-сексологом при проведении комплексной заочной (в том числе посмертной) судебной психолого-сексолого-психиатрической экспертизы |
| 14.CT0.23.005.000 | Изучение материалов дела подэкспертного и их анализ медицинским психологом при проведении комплексной заочной (в том числе посмертной) судебной психолого-сексолого-психиатрической экспертизы |
| 14.CT0.23.006.000 | Изучение медицинских документов подэкспертного и их анализ медицинским психологом при проведении комплексной заочной (в том числе посмертной) судебной психолого-сексолого-психиатрической экспертизы |
| 14.CT0.23.007.000 | 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-сексолого-психиатрической экспертизы |
| 14.CT0.23.008.000 | Подготовка врачом-сексологом психологом заключения, содержащего ответы на вопросы, поставленные судом, судьей, лицом, производящим дознание, следователем при проведении комплексной заочной (в том числе посмертной) судебной психолого-сексолого-психиатрической экспертизы |
| 14.CT0.23.009.000 | 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-сексолого-психиатрической экспертизы |