

## Об утверждении Правил оказания консультативно-диагностической помощи

### *Утративший силу*

Приказ и.о. Министра здравоохранения и социального развития Республики Казахстан от 28 июля 2015 года № 626. Зарегистрирован в Министерстве юстиции Республики Казахстан 27 августа 2015 года № 11958. Утратил силу приказом Министра здравоохранения Республики Казахстан от 19 октября 2020 года № ҚР ДСМ-136/2020.

**Сноска. Утратил силу приказом Министра здравоохранения РК от 19.10.2020 № ҚР ДСМ-136/2020 (вводится в действие по истечении десяти календарных дней после дня его первого официального опубликования).**

В соответствии с пунктом 2 статьи 46 Кодекса Республики Казахстан от 18 сентября 2009 года "О здоровье народа и системе здравоохранения",  
**ПРИКАЗЫВАЮ:**

1. Утвердить прилагаемые Правила оказания консультативно-диагностической помощи.
2. Департаменту организации медицинской помощи Министерства здравоохранения и социального развития Республики Казахстан в установленном законодательством порядке обеспечить:
  - 1) государственную регистрацию настоящего приказа в Министерстве юстиции Республики Казахстан;
  - 2) после государственной регистрации настоящего приказа в Министерстве юстиции Республики Казахстан направление на официальное опубликование в периодических печатных изданиях и информационно-правовой системе "Эділет";
  - 3) размещение настоящего приказа на интернет-ресурсе Министерства здравоохранения и социального развития Республики Казахстан;
  - 4) в течение десяти календарных дней после государственной регистрации настоящего приказа в Министерстве юстиции Республики Казахстан представление в Департамент юридической службы Министерства здравоохранения и социального развития Республики Казахстан сведений об исполнении мероприятий, предусмотренных подпунктами 1), 2) и 3) настоящего пункта.
3. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на вице-министра здравоохранения и социального развития Республики Казахстан Цой А.В.

4. Настоящий приказ вводится в действие после дня его первого официального опубликования.

Исполняющий обязанности  
Министра здравоохранения  
и социального развития  
Республики Казахстан

Б. Нурымбетов

Приложение к приказу  
исполняющего обязанности  
Министра здравоохранения  
и социального развития  
Республики Казахстан  
от 28 июля 2015 года № 626

## **Правила оказания консультативно-диагностической помощи**

Сноска. Правила - в редакции приказа Министра здравоохранения РК от 02.04.2020 № ҚР ДСМ-24/2020 (вводится в действие по истечении десяти календарных дней после дня его первого официального опубликования).

### **Глава 1. Общие положения**

1. Настоящие Правила оказания консультативно-диагностической помощи (далее – Правила) разработаны в соответствии с пунктом 2 статьи 46 Кодекса Республики Казахстан от 18 сентября 2009 года "О здоровье народа и системе здравоохранения" (далее – Кодекс) и определяют порядок оказания консультативно-диагностической помощи.

Консультативно-диагностическая помощь оказывается:

- 1) в рамках гарантированного объема бесплатной медицинской помощи;
- 2) в системе обязательного социального медицинского страхования;
- 3) на платной основе согласно Правилам и условиям оказания платных услуг в организациях здравоохранения, утвержденным приказом Министра здравоохранения и социального развития Республики Казахстан от 30 апреля 2015 года № 304 (зарегистрирован в Реестре государственной регистрации нормативных правовых актов за № 11341);
- 4) в рамках добровольного медицинского страхования в соответствии с Законом Республики Казахстан "О страховой деятельности".

2. В настоящих Правилах используются следующие основные понятия:

- 1) профильный специалист – медицинский работник с высшим медицинским образованием, имеющий сертификат по определенной специальности;
- 2) консультативно-диагностическая помощь (далее – КДП) – специализированная медицинская помощь, в том числе с применением

высокотехнологичных медицинских услуг без круглосуточного медицинского наблюдения;

3) специализированная медицинская помощь – медицинская помощь, оказываемая профильными специалистами при заболеваниях, требующих специальных методов диагностики, лечения и медицинской реабилитации, в том числе с использованием средств телемедицины;

4) обязательное социальное медицинское страхование (далее – ОСМС) – комплекс правовых, экономических и организационных мер по оказанию медицинской помощи потребителям медицинских услуг за счет активов фонда социального медицинского страхования;

5) система обязательного социального медицинского страхования – совокупность норм и правил, устанавливаемых государством, регулирующих отношения между участниками системы обязательного социального медицинского страхования;

6) пациент – физическое лицо, являющееся (являвшееся) потребителем медицинских услуг;

7) гарантированный объем бесплатной медицинской помощи (далее – ГОБМП) – объем медицинской помощи, предоставляемой за счет бюджетных средств по перечню, определяемому Правительством Республики Казахстан, гражданам Республики Казахстан, оралманам, а также иностранцам и лицам без гражданства, постоянно проживающим на территории Республики Казахстан.

## **Глава 2. Порядок оказания консультативно-диагностической помощи**

3. КДП оказывается субъектами здравоохранения, имеющими государственную лицензию на указанный вид деятельности, полученную в порядке, установленном Законом Республики Казахстан от 16 мая 2014 года "О разрешениях и уведомлениях".

4. КДП включает:

1) перечень медицинских услуг, оказываемых на уровне КДП в рамках ГОБМП согласно приложению 1 к настоящим Правилам;

2) перечень медицинских услуг, оказываемых на уровне КДП в рамках ГОБМП и в системе ОСМС согласно приложению 2 к настоящим Правилам.

5. Оказание КДП в рамках ГОБМП и в системе ОСМС осуществляется по направлению специалиста первичной медико-санитарной помощи (далее – ПМСП) в соответствии с поводами обращения, утвержденных приказом Министра здравоохранения и социального развития Республики Казахстан от 28

апреля 2015 года № 281 (зарегистрирован в Реестре государственной регистрации нормативных правовых актов за № 90643) согласно приложению 3 к настоящим Правилам.

Оказание КДП осуществляется без направления специалиста ПМСП в следующих случаях:

1) при направлении профильным специалистом на дополнительные лабораторно-инструментальные исследования и консультации других профильных специалистов для верификации диагноза в рамках одного случая;

2) при обращении на повторный прием к профильному специалисту в рамках одного случая;

3) при обращении пациента по поводу любого вида травмы, в том числе офтальмологической, отоларингологической и других травм;

4) при обращении пациента по поводу оказания экстренной и плановой стоматологической помощи;

5) при обращении пациента к профильному специалисту по поводу заболеваний дерматовенерологического профиля;

6) при оказании услуг передвижными медицинскими комплексами и медицинскими поездами;

7) при обращении пациента (самообращение) в молодежные центры здоровья;

8) при обращении пациента к акушер-гинекологу и психологу по месту прикрепления;

9) при обращении пациента к профильному специалисту в организацию здравоохранения, в которой осуществляется динамическое наблюдение.

6. Оказание КДП в военно-медицинских (медицинских) подразделениях членам семей военнослужащих по контракту, членам семей сотрудников (в том числе лицам, находящимся на их иждивении) специальных государственных и правоохранительных органов, пенсионерам правоохранительных органов, лицам, уволенным с воинской службы по достижении предельного возраста состояния на воинской службе, по состоянию здоровья, получившим заболевание в связи с исполнением обязанностей воинской службы, а также имеющим выслугу двадцать и более лет, сотрудникам, уволенным со службы специальных государственных органов по состоянию здоровья (заболеваниям, увечьям, инвалидности, полученным при исполнении служебных обязанностей), а также достижении предельного возраста состояния на службе или сокращению штатов и имеющими выслугу двадцать и более календарных лет в рамках ГОБМП и в системе ОСМС осуществляется по направлению врача терапевта или врача общей практики военно-медицинских (медицинских) подразделений.

7. Ведение учетной и отчетной документации при оказании профильным специалистом КДП осуществляется по формам, утвержденным приказом

исполняющего обязанности Министра здравоохранения Республики Казахстан от 23 ноября 2010 года № 907 "Об утверждении форм первичной медицинской документации организаций здравоохранения" (зарегистрирован в Реестре государственной регистрации нормативных правовых актов за № 6697) (далее – приказ 907), в том числе посредством информационных систем.

При отсутствии технической возможности оформляется в бумажном виде с последующим внесением в информационную систему.

8. Направление пациентов в рамках ГОБМП и системе ОСМС на получение КДП на республиканском уровне осуществляется Комиссиями, созданными в медицинских организациях (далее – Комиссия МО) по месту прикрепления пациента.

9. Направление в медицинскую организацию республиканского уровня осуществляется в случаях необходимости:

дифференциальной диагностики сложных, неясных случаев для верификации диагноза;

диагностики редко встречающихся, орфанных заболеваний;

решения спорных случаев определения тактики ведения, лечения, а также экспертной оценки нетрудоспособности;

определения наличия показаний для направления на лечение за рубеж;

определения тактики лечения пациентов из социально-уязвимых слоев населения с тяжелым течением заболевания;

определения тактики ведения и лечения пациентов в случаях частых рецидивов заболевания и декомпенсации;

диагностики и лечения при неэффективности проводимых лечебных мероприятий на уровне ПМСП.

10. Комиссия МО в течение 2 рабочих дней рассматривает документы пациента и принимает решение о направлении либо отказе (при отсутствии показаний) в получении КДП на республиканском уровне.

11. Профильный специалист, оказавший КДП, представляет врачу ПМСП или другому профильному специалисту, направившему пациента на консультацию медицинское заключение по форме 035-2/у, утвержденной Приказом № 907, в которой указывает результаты проведенного обследования и лечения, а также рекомендации по дальнейшему ведению пациента.

12. Врач ПМСП и/или другой профильный специалист по показаниям осуществляет дальнейшее наблюдение за пациентом после получения медицинского заключения по форме 035-2/у утвержденной Приказом № 907.

13. Динамическое наблюдение на уровне КДП осуществляется при социально-значимых заболеваниях, подлежащих динамическому наблюдению профильными специалистами в рамках ГОБМП.

Перечень, объемы, периодичность проведения осмотров врача ПМСП, профильных специалистов, лабораторных и инструментальных исследований, сроки наблюдения, критерии снятия с учета определяются по перечню социально-значимых заболеваний, подлежащих динамическому наблюдению профильными специалистами на уровне КДП в рамках ГОБМП согласно приложению 4 к настоящим Правилам.

Наблюдение профильными специалистами на уровне КДП осуществляется при хронических заболеваниях в рамках ГОБМП и в системе ОСМС.

Перечень, объемы, периодичность проведения осмотров врача ПМСП, профильных специалистов, лабораторных и инструментальных исследований, сроки наблюдения, критерии снятия с учета определяются по перечню хронических заболеваний, подлежащих наблюдению профильными специалистами на уровне КДП в рамках ГОБМП и в системе ОСМС согласно приложению 5 к настоящим Правилам.

14. Профильный специалист, оказавший КДП, при наличии показаний выдает или продлевает лист и (или) справку временной нетрудоспособности в соответствии с приказом Министра здравоохранения и социального развития Республики Казахстан от 31 марта 2015 года № 183 "Об утверждении Правил проведения экспертизы временной нетрудоспособности, выдачи листа и справки о временной нетрудоспособности" (зарегистрирован в Реестре государственной регистрации нормативных правовых актов за № 10964), а при наличии стойкой утраты трудоспособности дает рекомендации врачу ПМСП для направления на медико-социальную экспертизу.

15. Для оказания КДП в медицинских организациях республиканского уровня Управлениям здравоохранения областей, городов Нур-Султан, Алматы и Шымкент необходимо:

проводить распределение объемов, выделяемых на оказание КДП медицинским организациям;

вести мониторинг выполнения работ по освоению объемов на оказание КДП.

Приложение 1 к Правилам  
оказания консультативно-  
диагностической помощи

## **Перечень медицинских услуг, оказываемых на уровне консультативно-диагностической помощи в рамках гарантированного объема бесплатной медицинской помощи**

Сноска. Приложение 1 - в редакции приказа Министра здравоохранения РК от 03.07.2020 № ҚР ДСМ-76/2020 (вводится в действие по истечении десяти календарных дней после дня его первого официального опубликования).

№	Полный код услуги	Наименование услуги
1.	A01.012.000	Прием: Подростковый врач
2.	A02.004.002	Патронаж: Акушер-гинеколог
3.	A02.004.005	Консультирование и индивидуальный подбор контрацепции (без стоимости контрацептива): Акушер-гинеколог
4.	A02.004.006	Консультирование по повышению информированности в вопросах охраны репродуктивного здоровья и формированию навыков безопасного поведения: Акушер-гинеколог
5.	A02.004.008	Школа подготовки к родам беременной женщины и членов семьи при антенатальном наблюдении: Акушер-гинеколог
Лабораторные исследования		
6.	B01.004.001	Анализ мочи по Зимницкому ручным методом
7.	B01.005.001	Анализ мочи по Нечипоренко ручным методом
8.	B01.054.001	Бактериоскопия мокроты на БК ручным методом
9.	B01.073.001	Исследование кала (копрограмма) общеклиническое ручным методом
10.	B01.075.001	Исследование мокроты общеклиническое ручным методом
11.	B01.080.001	Исследование уrogenитального мазка общеклиническое, ручным методом
12.	B01.081.001	Исследование секрета простаты общеклиническое ручным методом
13.	B01.107.001	Обнаружение чесоточного клеща в биологическом материале ручным методом
14.	B01.458.001	Определение степени чистоты гинекологического мазка ручным методом
15.	B01.479.001	Определение суточной протеинурии в моче ручным методом
16.	B01.077.002	Исследование общего анализа мочи на анализаторе (физико-химические свойства с подсчетом количества клеточных элементов мочевого осадка)
17.	B01.078.002	Исследование мочевого осадка с подсчетом абсолютного количества всех клеточных элементов (лейкоциты, эритроциты, бактерии, цилиндры, эпителий) на анализаторе
18.	B01.300.002	Определение белка в моче (количественно) на анализаторе
19.	B01.333.002	Определение глюкозы в моче (количественно) на анализаторе
20.	B01.334.002	Определение глюкозы в суточной моче на анализаторе
21.	B01.479.002	Определение суточной протеинурии в моче на анализаторе
22.	B02.110.002	Общий анализ крови на анализаторе с дифференцировкой 5 классов клеток
23.	B02.111.002	Общий анализ крови на анализаторе с дифференцировкой 3 классов клеток
24.	B02.113.002	Общий анализ крови 34 параметра с цифровым изображением клеток крови на анализаторе
25.	B02.533.002	Подсчет ретикулоцитов с определением степени созревания на анализаторе
26.	B03.116.001	Определение "С" реактивного белка (СРБ) полуколичественно/качественно в сыворотке крови ручным методом
27.	B03.155.001	Определение аланинаминотрансферазы (АЛт) в сыворотке крови ручным методом
28.	B03.173.001	Определение антистрептолизина "О" (качественно) в сыворотке крови ручным методом
29.	B03.293.001	Определение аспартатаминотрансферазы (АСаТ) в сыворотке крови ручным методом
30.	B03.301.001	Определение бета-липопротеидов в сыворотке крови ручным методом
31.	B03.316.001	Определение гаммаглобулинотранспептидазы (ГГТП) в сыворотке крови ручным методом
32.	B03.328.001	Определение гликолизированного гемоглобина в крови ручным методом

33.	V03.335.001	Определение глюкозы в сыворотке крови ручным методом
34.	V03.362.001	Определение креатинина в моче ручным методом
35.	V03.363.001	Определение креатинина в сыворотке крови ручным методом
36.	V03.371.001	Определение липопротеидов высокой плотности в сыворотке крови ручным методом
37.	V03.372.001	Определение липопротеидов низкой плотности в сыворотке крови ручным методом
38.	V03.373.001	Определение липопротеидов очень низкой плотности в сыворотке крови ручным методом
39.	V03.386.001	Определение мочевины в сыворотке крови ручным методом
40.	V03.387.001	Определение мочевой кислоты в сыворотке крови ручным методом
41.	V03.397.001	Определение общего белка в сыворотке крови ручным методом
42.	V03.398.001	Определение общего билирубина в сыворотке крови ручным методом
43.	V03.401.001	Определение общего холестерина в сыворотке крови ручным методом
44.	V03.402.001	Определение общей альфа-амилазы в моче ручным методом
45.	V03.403.001	Определение общей альфа-амилазы в сыворотке крови ручным методом
46.	V03.409.001	Определение общих липидов в сыворотке крови ручным методом
47.	V03.435.001	Определение прямого билирубина в сыворотке крови ручным методом
48.	V03.486.001	Определение триглицеридов в сыворотке крови ручным методом
49.	V03.488.001	Определение тропонина в сыворотке крови ручным методом
50.	V03.538.001	Проба Реберга ручным методом
51.	V03.555.001	Тест на толерантность к глюкозе ручным методом
52.	V03.556.001	Тимоловая проба в сыворотке крови ручным методом
53.	V03.397.002	Определение общего белка в сыворотке крови на анализаторе
54.	V03.156.002	Определение альбумина в сыворотке крови на анализаторе
55.	V03.301.002	Определение бета-липопротеидов в сыворотке крови на анализаторе
56.	V03.372.002	Определение липопротеидов низкой плотности в сыворотке крови на анализаторе
57.	V03.373.002	Определение липопротеидов очень низкой плотности в сыворотке крови на анализаторе
58.	V03.371.002	Определение липопротеидов высокой плотности в сыворотке крови на анализаторе
59.	V03.155.002	Определение аланинаминотрансферазы (АЛАТ) в сыворотке крови на анализаторе
60.	V03.435.002	Определение прямого билирубина в сыворотке крови на анализаторе
61.	V03.398.002	Определение общего билирубина в сыворотке крови на анализаторе
62.	V03.293.002	Определение аспартатаминотрансферазы (АСАТ) в сыворотке крови на анализаторе
63.	V03.526.002	Определение щелочной фосфатазы в сыворотке крови на анализаторе
64.	V03.364.002	Определение креатинфосфокиназы (КФК) в сыворотке крови на анализаторе
65.	V03.316.002	Определение гаммаглутамилтранспептидазы (ГГТП) в сыворотке крови на анализаторе
66.	V03.367.002	Определение лактатдегидрогиназы (ЛДГ) в сыворотке крови на анализаторе
67.	V03.403.002	Определение общей альфа-амилазы в сыворотке крови на анализаторе
68.	V03.375.002	Определение магния (Mg) в сыворотке крови на анализаторе
69.	V03.348.002	Определение калия (K) в сыворотке крови на анализаторе
70.	V03.353.002	Определение кальция (Ca) в сыворотке крови на анализаторе
71.	V03.514.002	Определение хлоридов (Cl) в сыворотке крови на анализаторе
72.	V03.389.002	Определение натрия (Na) в сыворотке крови на анализаторе
73.	V03.378.002	Определение меди (Cu) в сыворотке крови на анализаторе



74.	V03.519.002	Определение церулоплазмينا в сыворотке крови на анализаторе
75.	V03.340.002	Определение железа (Fe) в сыворотке крови на анализаторе
76.	V03.404.002	Определение общей железосвязывающей способности сыворотки крови (ОЖСС) на анализаторе
77.	V03.394.002	Определение ненасыщенной железосвязывающей способности сыворотки крови (НЖСС) на анализаторе
78.	V03.500.002	Определение ферритина в сыворотке крови на анализаторе
79.	V03.485.002	Определение трансферина в сыворотке крови на анализаторе
80.	V03.401.002	Определение общего холестерина в сыворотке крови на анализаторе
81.	V03.409.002	Определение общих липидов в сыворотке крови на анализаторе
82.	V03.486.002	Определение триглицеридов в сыворотке крови на анализаторе
83.	V03.335.002	Определение глюкозы в сыворотке крови на анализаторе
84.	V03.555.002	Тест на толерантность к глюкозе на анализаторе
85.	V03.366.002	Определение лактата (молочной кислоты) в сыворотке крови на анализаторе
86.	V03.386.002	Определение мочевины в сыворотке крови на анализаторе
87.	V03.363.002	Определение креатинина в сыворотке крови на анализаторе
88.	V03.387.002	Определение мочевой кислоты в сыворотке крови на анализаторе
89.	V03.538.002	Проба Реберга на анализаторе
90.	V03.115.002	Определение "С" реактивного белка (СРБ) в сыворотке крови количественно
91.	V03.437.002	Определение ревматоидного фактора в сыворотке крови количественно на анализаторе
92.	V03.206.002	Определение антистрептолизина "О" в сыворотке крови количественно на анализаторе
93.	V03.488.002	Определение тропонина в сыворотке крови на анализаторе
94.	V03.160.002	Определение амилазы панкреатической в сыворотке крови на анализаторе
95.	V03.328.002	Определение гликозилированного гемоглобина в крови на анализаторе
96.	V03.382.002	Определение микроальбумина в моче на анализаторе
97.	V03.362.002	Определение креатинина в моче на анализаторе
98.	V03.402.002	Определение общей альфа-амилазы в моче на анализаторе
99.	V04.149.001	Определение активированного частичного тромбопластинового времени (АЧТВ) в плазме крови ручным методом
100.	V04.150.001	Определение активности антиплазмينا в плазме крови ручным методом
101.	V04.358.001	Определение количественного D-димер в плазме крови ручным методом
102.	V04.379.001	Определение протромбинового времени (ПВ) с последующим расчетом протромбинового индекса (ПТИ) и международного нормализованного отношения (МНО) в плазме крови ручным методом (ПВ-ПТИ-МНО)
103.	V04.487.001	Определение тромбинового времени (ТВ) в плазме крови ручным методом
104.	V04.492.001	Определение фактора V в плазме крови ручным методом
105.	V04.493.001	Определение фактора VII в плазме крови ручным методом
106.	V04.494.001	Определение фактора VIII в плазме крови ручным методом

107	B04.495.001	Определение фактора XI в плазме крови ручным методом
108	B04.496.001	Определение фактора XII в плазме крови ручным методом
109	B04.501.001	Определение фибриногена в плазме крови ручным методом
110	B04.149.002	Определение активированного частичного тромбопластинового времени (АЧТВ) в плазме крови на анализаторе
111	B04.150.002	Определение активности антиплазмина в плазме крови на анализаторе
112	B04.154.002	Определение активности фактора Виллебранда в плазме крови на анализаторе
113	B04.288.002	Определение антитромбина III в плазме крови на анализаторе
114	B04.308.002	пределение волчаночного антикоагулянта (LA1/LA2) в плазме крови на анализаторе
115	B04.343.002	Определение ингибитора к фактору IX в плазме крови на анализаторе
116	B04.344.002	Определение ингибитора к фактору VIII в плазме крови на анализаторе
117	B04.358.002	Определение количественного D - димер в плазме крови на анализаторе
118	B04.379.002	Определение протромбинового времени (ПВ) с последующим расчетом протромбинового индекса (ПТИ) и международного нормализованного отношения (МНО) в плазме крови на анализаторе (ПВ-ПТИ-МНО)
119	B04.487.002	Определение тромбинового времени (ТВ) в плазме крови на анализаторе
120	B04.491.002	Определение фактора IX в плазме крови на анализаторе
121	B04.492.002	Определение фактора V в плазме крови на анализаторе
122	B04.493.002	Определение фактора VII в плазме крови на анализаторе
123	B04.494.002	Определение фактора VIII в плазме крови на анализаторе
124	B04.495.002	Определение фактора XI в плазме крови на анализаторе
125	B04.496.002	Определение фактора XII в плазме крови на анализаторе
126	B04.501.002	Определение фибриногена в плазме крови на анализаторе
127	B05.027.001	Бактериологическое исследование испражнений на патогенную и условно-патогенную микрофлору ручным методом (выделение чистой культуры)
128	B05.072.001	Бактериологическое исследование испражнений на патогенную и условно-патогенную микрофлору ручным методом (без выделения чистой культуры)
129	B06.670.012	Определение антиэритроцитарных антител в непрямом тесте Кумбса в ID-картах (качественный тест)

130	V06.671.012	Определение титра антиэритроцитарных антител в непрямом тесте Кумбса в ID-картах
131	V06.683.012	Постановка реакции Райта в сыворотке крови на бруцеллез
132	V06.684.012	Постановка реакции Хеддельсона в сыворотке крови на бруцеллез
133	V08.743.001	Риноцитограмма соскоба из слизистой оболочки носовой полости
134	V08.746.001	Цитологическое исследование (с окраской по Романовскому-Гимзе, Diff-Qwik, Май-Грюнвальду, Грамму, Паппенгейму)
135	E04.308.002	Определение волчаночного антикоагулянта (LA1/LA2) в плазме крови на анализаторе
<b>Инструментальные методы исследования</b>		
136	C01.001.001	Фиброэзофагогастродуоденоскопия
137	C01.003.001	Фиброэзофагоскопия
138	C02.008.000	Холтеровское мониторирование электрокардиограммы (24 часа)
139	C02.009.000	Суточное мониторирование артериального давления (24 часа)
140	C02.010.000	Электрофизиологическое исследование сердца: ишемический тест ("6 минутная ходьба")
141	C02.012.000	Эхокардиография
142	C02.034.000	Спирография с функциональными пробами (фармакологическая, физическая нагрузка) на автоматизированных аппаратах
143	C03.001.005	Диагностическая флюорография (1 проекция)
144	C03.002.005	Диагностическая флюорография (2 проекции)
145	D89.370.009	Пикфлоуметрия
146	D89.371.010	Пикфлоуметрия с физической нагрузкой
147	D89.372.011	Пикфлоуметрия, функциональная проба с лекарствами
<b>Процедуры и манипуляции</b>		
148	D86.410.032	Хирургическое удаление патологии и/или новообразований кожи/подкожной ткани
149	D69.700.101	Введение внутриматочного противозачаточного устройства
150	D70.331.103	Удаление кисты влагалища
151	D70.210.117	Кольпоскопия

152	D71.250.124	Вскрытие абсцесса бартолиниевой железы
153	D67.320.125	Коагуляция эрозии шейки матки
154	D67.110.126	Биопсия шейки матки
155	D21.321.211	Анемизация слизистой ЛОР органов
156	D22.010.201	Пункция пазухи носа для аспирации или лаважа
157	D98.120.204	Удаление внутрипросветного инородного тела из носа, без рассечения
158	D98.130.205	Удаление внутрипросветного инородного тела из глотки, без рассечения
159	D21.010.206	Передняя тампонада носа
160	D21.020.207	Задняя тампонада носа
161	D95.410.213	Аудиометрия игровая
162	D16.210.302	Офтальмоскопия (1 глаз)
163	D95.020.308	Биомикроскопия глаза (1 глаз)
164	D12.240.310	Скиаскопия (1 глаз)
165	D95.028.317	Расчет размера интраокулярной линзы (ИОЛ) (1 глаз)
166	D95.027.324	Авторефрактометрия (1 глаз)
167	D89.111.331	Измерение внутриглазного давления по Маклакову (1 глаз)
168	D89.113.338	Бесконтактная пневмотонометрия (1 глаз)
169	D89.114.339	Суточная тонометрия (бесконтактно) (1 глаз)
170	D86.224.403	Вскрытие гидроаденита
171	D86.225.404	Вскрытие карбункула
172	D86.227.406	Вскрытие нагноившейся мозоли
173	D86.272.408	Вскрытие панариция
174	D86.273.409	Вскрытие паронихия

175	D86.228.413	Вскрытие флегмоны
176	D86.229.414	Вскрытие фурункула
177	E93.571.415	Перевязка
178	D97.881.503	Снятие гипсовой повязки

Приложение 2 к Правилам оказания консультативно-диагностической помощи

**Перечень медицинских услуг, оказываемых на уровне консультативно-диагностической помощи в рамках гарантированного объема бесплатной медицинской помощи и в системе обязательного социального медицинского страхования**

**Сноска. Приложение 2 - в редакции приказа Министерства здравоохранения РК от 03.07.2020 № ҚР ДСМ-76/2020 (вводится в действие по истечении десяти календарных дней после дня его первого официального опубликования).**

№ п /п	Полный код услуги	Наименование услуги
	A02.000.000	Консультативный прием
1	A02.001.000	Консультация: Терапевт
2	A02.002.000	Консультация: Педиатр
3	A02.004.000	Консультация: Акушер-гинеколог
4	A02.005.000	Консультация: Психолог
5	A02.013.000	Консультация: Хирург
6	A02.014.000	Консультация: Оториноларинголог
7	A02.015.000	Консультация: Кардиолог
8	A02.016.000	Консультация: Пульмонолог
9	A02.017.000	Консультация: Ревматолог
10	A02.018.000	Консультация: Невропатолог
11	A02.019.000	Консультация: Инфекционист
12	A02.020.000	Консультация: Аллерголог
13	A02.021.000	Консультация: Эндокринолог
14	A02.022.000	Консультация: Гастроэнтеролог
15	A02.023.000	Консультация: Офтальмолог
16	A02.024.000	Консультация: Гематолог
17	A02.025.000	Консультация: Нефролог
18	A02.026.000	Консультация: Уролог
19	A02.027.000	Консультация: Андролог
20	A02.028.000	Консультация: Геронтолог

21	A02.029.000	Консультация: Дерматовенеролог
22	A02.030.000	Консультация: Иммунолог
23	A02.031.000	Консультация: Сексопатолог
24	A02.032.000	Консультация: Травматолог-ортопед
25	A02.033.000	Консультация: Нейрохирург
26	A02.034.000	Консультация: Кардиохирург
27	A02.035.000	Консультация: Сосудистый хирург
28	A02.036.000	Консультация: Торакальный хирург
29	A02.037.000	Консультация: Челюстно-лицевой хирург
30	A02.038.000	Консультация: Трансплантолог
31	A02.039.000	Консультация: Онколог
32	A02.040.000	Консультация: Онколог-хирург
33	A02.041.000	Консультация: Онколог-гинеколог
34	A02.042.000	Консультация: Проктолог
35	A02.043.000	Консультация: Анестезиолог-реаниматолог
36	A02.044.000	Консультация: Фтизиатр
37	A02.045.000	Консультация: Психотерапевт
38	A02.046.000	Консультация: Психиатр
39	A02.047.000	Консультация: Профпатолог
40	A02.048.000	Консультация: Нарколог
41	A02.049.000	Консультация: Токсиколог
42	A02.050.000	Консультация: Реабилитолог
43	A02.051.000	Консультация: Неонатолог
44	A02.052.000	Консультация: Маммолог
45	A02.053.000	Консультация: Генетик
46	A02.054.000	Консультация: Клинический фармаколог
47	A02.055.000	Консультация: Стоматолог-терапевт
48	A02.056.000	Консультация: Стоматолог-хирург
49	A02.057.000	Консультация: Стоматолог-ортопед
50	A02.058.000	Консультация: Стоматолог-ортодонт
51	A02.059.000	Консультация: Протезист/ ортезист
52	A02.060.000	Консультация: Трансфузиолог
53	A02.061.000	Консультация: Врач гипербарической оксигенации (ГБО)
54	A02.062.000	Консультация: Врач экстракорпоральной детоксикации
55	A02.063.000	Консультация: Физиотерапевт
56	A02.066.000	Консультация: Рефлексотерапевт
57	A02.068.000	Консультация: Врач по рентгенэндоваскулярной диагностике и лечению
58	A02.069.000	Консультация: Врач по лечебной физкультуре и спорту
59	A02.070.000	Консультация: Врач нетрадиционной медицины (су-джок, мануальной терапии, гирудотерапевт, гомеопат)
60	A02.071.000	Консультация: Логопед
61	A02.072.000	Консультация: Сурдолог

62	A02.073.000	Консультация: Диетолог
63	A02.074.000	Консультация (2 читка рентгенограммы): Рентгенолог
64	A02.075.000	Консультация: Фонопедагог
65	A02.076.000	Консультация: Фониатр
66	A02.077.000	Дистанционная консультация врачом (стран СНГ) сканированных гистологических препаратов с помощью оборудования для телепатологии с интеграцией
67	A02.078.000	Дистанционная консультация врачом (стран СНГ) сканированных гистологических препаратов с помощью оборудования для телепатологии без интеграции
68	A02.079.000	Консультация врача посредством телемедицины
	B	ЛАБОРАТОРИЯ
	V01.000.000	Общеклинические методы
	V01.000.001	Ручные методы
69	V01.002.001	Анализ мочевого осадка по Аддис-Каковскому ручным методом
70	V01.003.001	Анализ мочевого осадка по Амбурже ручным методом
71	V01.069.001	Исследование биологического материала на патогенные грибы ручным методом
72	V01.071.001	Исследование дуоденального содержимого фракционно ручным методом
73	V01.072.001	Исследование желудочного сока общеклиническое ручным методом
74	V01.074.001	Исследование мазка на наличие околоплодных вод ручным методом
75	V01.077.001	Исследование мочи общеклиническое (общий анализ мочи) ручным методом
76	V01.082.001	Исследование семенной жидкости общеклиническое (исследование спермы) ручным методом
77	V01.083.001	Исследование синовиальной жидкости общеклиническое ручным методом
78	V01.086.001	Исследование смывов бронхиального секрета общеклиническое ручным методом
79	V01.087.001	Исследование спинномозговой жидкости общеклиническое ручным методом
80	V01.089.001	Исследование транссудатов и экссудатов общеклиническое ручным методом
81	V01.091.001	Исследования биологического материала на демодекоз ручным методом
82	V01.093.001	Микроскопия соскоба из ротовой полости ручным методом
83	V01.094.001	Микроскопия спинномозговой жидкости на кислотоустойчивой бактерии (КУБ) ручным методом
84	V01.097.001	Обнаружение бледной трепонемы в отделяемом половых органов с помощью темнопольной микроскопии ручным методом
85	V01.100.001	Исследование кала на простейшие и гельминты ручными методами
86	V01.101.001	Исследование на малярию ручными методами ("толстая капля", мазок крови)
87	V01.104.001	Обнаружение скрытой крови в кале качественное ручным методом
88	V01.109.001	Исследование перианального соскоба ручным методом
89	V01.294.001	Определение атипических клеток в мокроте ручным методом
90	V01.299.001	Определение белка в моче (качественно) ручным методом
91	V01.300.001	Определение белка в моче (количественно) ручным методом
92	V01.323.001	Определение гемосидерина в моче ручным методом
93	V01.332.001	Определение глюкозы в моче (качественно) ручным методом
94	V01.333.001	Определение глюкозы в моче (количественно) ручным методом
95	V01.334.001	Определение глюкозы в суточной моче ручным методом
96	V01.341.001	Определение желчных пигментов в моче ручным методом

97	V01.355.001	Определение кетоновых тел в моче ручным методом
	V01.000.002	На анализаторе
98	V01.082.002	Исследование семенной жидкости общеклиническое (исследование спермы) на анализаторе
99	V01.298.002	Определение белка Бен-Джонса в моче на анализаторе
100	V01.341.002	Определение желчных пигментов в моче на анализаторе
101	V01.355.002	Определение кетоновых тел в моче на анализаторе
	V02.000.000	Гематология
	V02.000.001	Ручные методы
102	V02.061.001	Измерение скорости оседания эритроцитов (СОЭ) в крови ручным методом
103	V02.096.001	Обнаружение LE-клеток крови ручным методом
104	V02.112.001	Общий анализ крови 3 параметра ручным методом
105	V02.114.001	Общий анализ крови 6 параметров ручным методом
106	V02.295.001	Определение аутогемолиза ручным методом
107	V02.322.001	Определение гемоглобина в крови ручным методом
108	V02.421.001	Определение осмотической резистентности эритроцитов крови ручным методом
109	V02.443.001	Определение свободного гемоглобина в сыворотке крови ручным методом
110	V02.528.001	Подсчет лейкоформулы в крови ручным методом
111	V02.530.001	Подсчет лейкоцитов в крови ручным методом
112	V02.531.001	Подсчет миелограммы и характеристика костно-мозгового кроветворения ручным методом
113	V02.532.001	Подсчет ретикулоцитов в крови ручным методом
114	V02.534.001	Подсчет тромбоцитов в крови ручным методом
115	V02.536.001	Подсчет эритроцитов в крови ручным методом
116	V02.537.001	Подсчет эритроцитов с базофильной зернистостью в крови ручным методом
117	V02.542.001	Проведение дефиниламиновой пробы ручным методом
	V02.000.002	На анализаторе
118	V02.114.002	Общий анализ крови 6 параметров на анализаторе
	V03.000.000	Клиническая химия (биохимия)
	V03.000.001	Ручные методы
119	V03.291.001	Определение аполипопротеина А в сыворотке крови ручным методом
120	V03.292.001	Определение аполипопротеина В в сыворотке крови ручным методом
121	V03.320.001	Определение гематопорфирина в сыворотке крови ручным методом
122	V03.321.001	Определение гемоглобина F в крови ручным методом
123	V03.330.001	Определение глюкозаминогликанов (ГАГ) в моче ручным методом
124	V03.339.001	Определение дельта-левулиновой кислоты в сыворотке крови ручным методом
125	V03.340.001	Определение железа (Fe) в сыворотке крови ручным методом
126	V03.349.001	Определение калия в других биологических материалах ручным методом
127	V03.356.001	Определение кислой фосфатазы в сыворотке крови ручным методом
128	V03.364.001	Определение креатинфосфокиназы (КФК) в сыворотке крови ручным методом
129	V03.367.001	Определение лактатдегидрогиназы (ЛДГ) в сыворотке крови ручным методом
130	V03.380.001	Определение метгемоглобина в крови ручным методом



131	V03.384.001	Определение миоглобина в сыворотке крови ручным методом
132	V03.390.001	Определение натрия (Na) в других биологических материалах ручным методом
133	V03.394.001	Определение ненасыщенной железосвязывающей способности сыворотки крови (НЖСС) ручным методом
134	V03.404.001	Определение общей железосвязывающей способности сыворотки крови (ОЖСС) ручным методом
135	V03.410.001	Определение оксигемоглобина в крови ручным методом
136	V03.429.001	Определение порфиринов в эритроцитах крови ручным методом
137	V03.438.001	Определение ревматоидного фактора полуколичественно/качественно в сыворотке крови ручным методом
138	V03.447.001	Определение серомукоида в сыворотке крови ручным методом
139	V03.460.001	Определение стрептокиназы в сыворотке крови ручным методом
140	V03.485.001	Определение трансферина в сыворотке крови ручным методом
141	V03.500.001	Определение ферритина в сыворотке крови ручным методом
142	V03.505.001	Определение фосфоинозитидов в плазме крови ручным методом
143	V03.506.001	Определение фосфолипидов в сыворотке крови ручным методом
144	V03.511.001	Определение фруктозамина в сыворотке крови ручным методом
145	V03.514.001	Определение хлоридов (Cl) в сыворотке крови ручным методом
146	V03.520.001	Определение циркулирующих иммунных комплексов (ЦИК) в сыворотке крови ручным методом
147	V03.526.001	Определение щелочной фосфатазы в сыворотке крови ручным методом
148	V03.353.001	Определение кальция (Ca) в сыворотке крови ручным методом
149	V03.348.001	Определение калия (K) в сыворотке крови ручным методом
150	V03.389.001	Определение натрия (Na) в сыворотке крови ручным методом
151	V03.553.001	Сиаловая проба ручным методом
152	V03.850.001	Определение фосфора (P) в сыворотке крови ручным методом
153	V03.851.001	Электрофорез белковых фракций в сыворотке крови ручным методом
154	V06.681.012	Постановка реакции микропреципитации с кардиолипидным антигеном в сыворотке крови ручным методом
155	V06.680.012	Постановка реакции Вассермана в сыворотке крови ручным методом
	V03.000.002	На анализаторе
156	V03.557.002	Электрофорез белковых фракций в сыворотке крови и других биологических жидкостях на анализаторе
157	V03.380.002	Определение метгемоглобина в крови на анализаторе
158	V03.410.002	Определение оксигемоглобина в крови на анализаторе
159	V03.321.002	Определение гемоглобина F в крови на анализаторе
160	V03.062.002	Иммунофиксация белков сыворотки крови на анализаторе
161	V03.558.002	Электрофорез липопротеинов в сыворотке крови на анализаторе
162	V03.508.002	Определение фракций изоферментов креатинфосфокиназы в сыворотке крови на анализаторе
163	V03.509.002	Определение фракций изоферментов лактатдегидрогеназы в сыворотке крови на анализаторе
164	V03.510.002	Определение фракций изоферментов щелочной фосфатазы в сыворотке крови на анализаторе

165	V03.356.002	Определение кислой фосфатазы в сыворотке крови на анализаторе
166	V03.365.002	Определение креатинфосфокиназы фракция МВ (КФК-МВ) в сыворотке крови на анализаторе
167	V03.161.002	Определение ангиотензинпревращающего фермента в сыворотке крови на анализаторе
168	V03.515.002	Определение холинэстеразы в сыворотке крови на анализаторе
169	V03.370.002	Определение липазы в сыворотке крови на анализаторе
170	V03.506.002	Определение фосфолипидов в сыворотке крови на анализаторе
171	V03.505.002	Определение фосфоинозитидов в плазме крови на анализаторе
172	V03.426.002	Определение пировиноградной кислоты в сыворотке крови на анализаторе
173	V03.306.002	Определение пирувата в сыворотке крови на анализаторе
174	V03.324.002	Определение гиалуронидазы в сыворотке крови на анализаторе
175	V03.329.002	Определение глутаматадегидрогеназы в сыворотке крови на анализаторе
176	V03.315.002	Определение газов крови (pCO <sub>2</sub> , pO <sub>2</sub> , CO <sub>2</sub> ) на анализаторе
177	V03.318.002	Определение газов и электролитов крови с добавочными тестами (лактат, глюкоза, карбоксигемоглобин) на анализаторе
178	V03.320.002	Определение гематопорфирина в сыворотке крови на анализаторе
179	V03.331.002	Определение глюкозо-6-фосфатдегидрогеназы (Г-6-ФДГ) в крови на анализаторе
180	V03.511.002	Определение фруктозамина в сыворотке крови на анализаторе
181	V03.291.002	Определение аполипопротеина А в сыворотке крови на анализаторе
182	V03.292.002	Определение аполипопротеина В в сыворотке крови на анализаторе
183	V03.384.002	Определение миоглобина в сыворотке крови на анализаторе
184	V03.359.002	Определение компонентов комплимента С3 в сыворотке крови на анализаторе
185	V03.304.002	Определение витамина D в сыворотке крови на анализаторе
186	V03.360.002	Определение компонентов комплимента С4 в сыворотке крови на анализаторе
187	V03.336.002	Определение гомоцистеина в сыворотке крови на анализаторе
188	V03.499.002	Определение фенилаланина в сыворотке крови на анализаторе
189	V03.803.002	Проведение неонатального скрининга крови на врожденный гипотиреоз на анализаторе
190	V03.804.002	Проведение неонатального скрининга крови на фенилкетонурию на анализаторе
191	V03.549.002	Проведение пренатального скрининга в сыворотке крови и\или в сухих пятнах крови в 1 триместре беременности (двойной тест для определения плацентарного протеина, связанного с беременностью (ПАПП-А) и b-единицы хорионического гонадотропина (b-ХГЧ) на анализаторе
192	V03.546.002	Проведение пренатального скрининга в сыворотке крови и\или в сухих пятнах крови во 2 триместре (двойной тест для определения альфафетопротеина (АФП) и b-единицы хорионического гонадотропина (b-ХГЧ) на анализаторе
193	V03.550.002	Проведение пренатального скрининга в сыворотке крови и\или в сухих пятнах крови во 2 триместре (тройной тест для определения альфафетопротеина (АФП), b-единицы хорионического гонадотропина (b-ХГЧ) и неконъюгированного эстриола) на анализаторе
194	V03.561.002	Определение неконъюгированного эстриола на анализаторе
195	V03.419.002	Определение осмолярности крови на анализаторе
196	V03.317.002	Определение гаптоглобина в крови на анализаторе

197	V03.376.002	Определение маркеров преэклампсии в крови на анализаторе
198	V03.374.002	Определение магния (Mg) в моче на анализаторе
199	V03.347.002	Определение калия (K) в моче на анализаторе
200	V03.352.002	Определение кальция (Ca) в моче на анализаторе
201	V03.513.002	Определение хлоридов (Cl) в моче на анализаторе
202	V03.388.002	Определение натрия (Na) в моче на анализаторе
203	V03.420.002	Определение осмолярности мочи на анализаторе
204	V03.330.002	Определение глюкозаминогликанов (ГАГ) в моче на анализаторе
205	V03.517.002	Определение хорионического гонадотропина человека (ХГЧ) в моче на анализаторе
206	V03.850.002	Определение фосфора (P) в сыворотке крови на анализаторе
207	V03.551.002	Определение концентрации лекарственного вещества в сыворотке крови на анализаторе
208	V03.552.002	Определение Ig E (общий) в сыворотке крови на анализаторе
209	V03.554.002	Определение криоглобулинов в сыворотке крови на анализаторе
210	V03.105.002	Определение тяжелых металлов в биологическом материале атомно-адсорбционным методом
211	V03.560.002	Исследования на металлические яды (йод, марганец, медь, мышьяк, ртуть, свинец, фтор, хром, цинк) в биологическом материале методом качественной реакции (цветное окрашивание) трупного материала
	V03.000.003	Экспресс методы
212	V03.099.003	Обнаружение йода, селена в биологическом материале экспресс методом
213	V03.103.003	Обнаружение скрытой крови в кале (гемокульт-тест) экспресс методом
214	V03.105.003	Обнаружение тяжелых металлов (медь, ртуть, свинец, цинк) в биологическом материале экспресс методом
215	V03.106.003	Неинвазивная диагностика Helicobacter pylori (хеликобактер пилори) (ХЕЛИК-тест)
216	V03.336.003	Суточное мониторирование глюкозы
	V04.000.000	Коагулология
	V04.000.001	Ручные методы
217	V04.006.001	Аутокоагуляционный тест ручным методом
218	V04.088.001	Исследование толерантности плазмы к гепарину ручным методом
219	V04.148.001	Определение активированного времени рекальцификации (АВР) в плазме крови ручным методом
220	V04.309.001	Определение времени каолин-активированного лизиса сгустка ручным методом
221	V04.310.001	Определение времени Квика (КВ) в плазме крови ручным методом
222	V04.311.001	Определение времени кровотечения ручным методом
223	V04.312.001	Определение времени рекальцификации (ВР) в плазме крови ручным методом
224	V04.313.001	Определение времени свертывания крови ручным методом
225	V04.345.001	Определение индекса ретракции кровяного сгустка ручным методом
226	V04.357.001	Определение Клаус-фибриногена в плазме крови ручным методом
227	V04.436.001	Определение растворимых комплексов фибринономеров (РФМК) в плазме крови ручным методом
228	V04.502.001	Определение фибринолитической активности плазмы крови ручным методом

229	B04.540.001	Проведение бетта-нафтолового теста в плазме крови ручным методом
230	B04.550.001	Проведение реакции адгезии и агрегации тромбоцитов (ГАТ) крови ручным методом
231	B04.551.001	Проведение этанолового теста в плазме крови ручным методом
232	B04.552.001	Проведение эуглобулинового теста в плазме крови ручным методом
	B04.000.002	На анализаторе
233	B04.063.002	Исследование агрегации тромбоцитов на анализаторе
234	B04.090.002	Исследование тромбозластограммы крови на анализаторе
235	B04.151.002	Определение активности плазминогена в плазме крови на анализаторе
236	B04.152.002	Определение активности протеина S в плазме крови на анализаторе
237	B04.153.002	Определение активности протеина C в плазме крови на анализаторе
238	B04.308.002	Определение волчаночного антикоагулянта (LA1/LA2) в плазме крови на анализаторе
239	B04.436.002	Определение растворимых комплексов фибринономеров (РФМК) в плазме крови на анализаторе
240	B04.439.002	Определение резистентности фактора V к протеину C в плазме крови на анализаторе
241	B04.441.002	Определение рептилазного времени на анализаторе
242	B04.550.002	Проведение реакции адгезии и агрегации тромбоцитов (ГАТ) крови на анализаторе
243	B04.552.002	Проведение эуглобулинового теста в плазме крови на анализаторе
	B05.000.000	Микробиология
	B05.000.001	Ручные методы
244	B05.007.001	Бактериологическое исследование аутопсийного материала ручным методом
245	B05.010.001	Бактериологическое исследование биологического материала на анаэробы ручным методом (выделение чистой культуры)
246	B05.012.001	Бактериологическое исследование биологического материала на <i>Vibrio cholerae</i> (вибрио холера) (ручным методом (выделение чистой культуры))
247	B05.013.001	Бактериологическое исследование биологического материала на <i>Haemophilus influenzae</i> (гемофилус инфлуэнзае) ручным методом (выделение чистой культуры)
248	B05.014.001	Бактериологическое исследование биологического материала на <i>Neisseria gonorrhoeae</i> (нейссерия гонококкае) ручным методом (выделение чистой культуры)
249	B05.015.001	Бактериологическое исследование биологического материала на грибы рода <i>Candida</i> (кандида) ручным методом (выделение чистой культуры)
250	B05.016.001	Бактериологическое исследование биологического материала на <i>Mycoplasma</i> (микоплазма) ручным методом (выделение чистой культуры)
251	B05.017.001	Бактериологическое исследование биологического материала на пищевые токсикоинфекции ручным методом (выделение чистой культуры)
252	B05.018.001	Бактериологическое исследование биологического материала на <i>Trichomonas</i> (трихомонас) ручным методом (выделение чистой культуры)
253	B05.019.001	Бактериологическое исследование биологического материала на <i>Ureaplasma</i> (уреаплазма) ручным методом (выделение чистой культуры)
254	B05.022.001	Бактериологическое исследование грудного молока ручным методом (выделение чистой культуры)
255	B05.023.001	Бактериологическое исследование желчи на сальмонеллез ручным методом (выделение чистой культуры)

256	B05.024.001	Бактериологическое исследование испражнений на иерсиниоз ручным методом (выделение чистой культуры)
257	B05.025.001	Бактериологическое исследование испражнений на кампиллобактерии ручным методом (выделение чистой культуры)
258	B05.026.001	Бактериологическое исследование испражнений на кишечный дисбактериоз ручным методом
259	B05.028.001	Бактериологическое исследование испражнений на сальмонеллез ручным методом (выделение чистой культуры)
260	B05.029.001	Бактериологическое исследование испражнений на энтеропатогенные эшерихии ручным методом (выделение чистой культуры)
261	B05.030.001	Бактериологическое исследование испражнений на энтеропатогенные эшерихии ручным методом (без выделения чистой культуры)
262	B05.031.001	Бактериологическое исследование крови на <i>Neisseria meningitidis</i> (нейссерия менингитис) (выделение чистой культуры) ручным методом
263	B05.033.001	Бактериологическое исследование крови на сальмонеллез ручным методом (выделение чистой культуры)
264	B05.034.001	Бактериологическое исследование крови на стерильность ручным методом (выделение чистой культуры)
265	B05.036.001	Бактериологическое исследование мокроты ручным методом (выделение чистой культуры)
266	B05.037.001	Бактериологическое исследование мокроты, смывов из бронхов на микобактерию туберкулеза ручным методом (выделение чистой культуры)
267	B05.038.001	Бактериологическое исследование мочи на микобактерию туберкулеза ручным методом (выделение чистой культуры)
268	B05.039.001	Бактериологическое исследование мочи на сальмонеллез ручным методом (выделение чистой культуры)
269	B05.040.001	Бактериологическое исследование носоглоточной слизи на <i>Neisseria meningitidis</i> (нейссерия менингитис) (выделение чистой культуры) ручным методом
270	B05.042.001	Бактериологическое исследование отделяемого из зева и носа на <i>Staphylococcus aureus</i> (стафилококкус ауреус) ручным методом (выделение чистой культуры)
271	B05.043.001	Бактериологическое исследование отделяемого из зева на <i>Bordetella pertussis</i> (бордетелла пертусис) (выделение чистой культуры) ручным методом
272	B05.044.001	Бактериологическое исследование отделяемого из зева, ран, глаз, ушей, мочи, желчи и др. ручным методом (выделение чистой культуры)
273	B05.045.001	Бактериологическое исследование отделяемого носа и зева на дифтерию ручным методом (выделение чистой культуры)
274	B05.048.001	Бактериологическое исследование смывов из бронхов ручным методом (выделение чистой культуры)
275	B05.049.001	Бактериологическое исследование спинномозговой жидкости на <i>Neisseria meningitidis</i> (нейссерия менингитис) (выделение чистой культуры) ручным методом
276	B05.051.001	Бактериологическое исследование трансудата, экссудата на стерильность ручным методом (выделение чистой культуры)
277	B05.058.001	Идентификация выделенной чистой культуры биологическим методом с использованием лабораторных животных ручным методом
278	B05.063.001	Бактериологическое исследование биологического материала на грибы рода <i>Candida</i> (кандида) ручным методом (без выделения чистой культуры)

279	V05.065.001	Бактериологическое исследование биологического материала на пищевые токсикоинфекции ручным методом (без выделения чистой культуры)
280	V05.068.001	Бактериологическое исследование грудного молока ручным методом (без выделения чистой культуры)
281	V05.069.001	Бактериологическое исследование желчи на сальмонеллез ручным методом (без выделения чистой культуры)
282	V05.070.001	Бактериологическое исследование испражнений на иерсиниоз ручным методом (без выделения чистой культуры)
283	V05.073.001	Бактериологическое исследование испражнений на сальмонеллез ручным методом (без выделения чистой культуры)
284	V05.076.001	Бактериологическое исследование крови на сальмонеллез ручным методом (без выделения чистой культуры)
285	V05.077.001	Бактериологическое исследование крови на стерильность ручным методом (без выделения чистой культуры)
286	V05.078.001	Бактериологическое исследование мокроты ручным методом (без выделения чистой культуры)
287	V05.081.001	Бактериологическое исследование мочи на сальмонеллез ручным методом (без выделения чистой культуры)
288	V05.083.001	Бактериологическое исследование отделяемого из зева на <i>Bordetella pertussis</i> (бордетелла пертусис) ручным методом (без выделения чистой культуры)
289	V05.084.001	Бактериологическое исследование отделяемого из зева, ран, глаз, ушей, мочи, желчи и др. ручным методом (без выделения чистой культуры)
290	V05.085.001	Бактериологическое исследование отделяемого носа и зева на дифтерию ручным методом (без выделения чистой культуры)
291	V05.087.001	Бактериологическое исследование спинномозговой жидкости на <i>Neisseria meningitis</i> (нейссерия менингитис) (без выделения чистой культуры) ручным методом
292	V05.095.001	Микроскопия экссудатов, трансудатов на кислотоустойчивой бактерии (КУБ) ручным методом
293	V05.525.001	Определение чувствительности к противомикробным препаратам выделенных культур ручным методом
	V05.000.002	На анализаторе
294	V05.007.002	Бактериологическое исследование аутопсийного материала на анализаторе
295	V05.009.002	Бактериологическое исследование биологического материала на <i>Neisseria gonorrhoea</i> (нейссерия гонорея) на анализаторе
296	V05.010.002	Бактериологическое исследование биологического материала на анаэробы на анализаторе
297	V05.012.002	Бактериологическое исследование биологического материала на <i>Vibrio cholerae</i> (вибрио холера) на анализаторе
298	V05.013.002	Бактериологическое исследование биологического материала на <i>Haemophilus influenzae</i> (гемофилус инфлуэнзае) на анализаторе
299	V05.015.002	Бактериологическое исследование биологического материала на грибы рода <i>Candida</i> (кандида) на анализаторе
300	V05.016.002	Бактериологическое исследование биологического материала на <i>Mycoplasma</i> (микоплазма) на анализаторе
301	V05.017.002	Бактериологическое исследование биологического материала на пищевые токсикоинфекции на анализаторе

302	B05.018.002	Бактериологическое исследование биологического материала на Trichomonas (трихомонас) на анализаторе
303	B05.019.002	Бактериологическое исследование биологического материала на Ureaplasma (уреаплазма) на анализаторе
304	B05.022.002	Бактериологическое исследование грудного молока на анализаторе
305	B05.023.002	Бактериологическое исследование желчи на сальмонеллез на анализаторе
306	B05.024.002	Бактериологическое исследование испражнений на иерсиниоз на анализаторе
307	B05.025.002	Бактериологическое исследование испражнений на кампиллобактерии на анализаторе
308	B05.027.002	Бактериологическое исследование испражнений на патогенную и условно-патогенную микрофлору на анализаторе
309	B05.028.002	Бактериологическое исследование испражнений на сальмонеллез на анализаторе
310	B05.029.002	Бактериологическое исследование испражнений на энтеропатогенные эшерихии на анализаторе
311	B05.031.002	Бактериологическое исследование крови на Neisseria meningitidis (нейссерия менингитис) на анализаторе
312	B05.033.002	Бактериологическое исследование крови на сальмонеллез на анализаторе
313	B05.034.002	Бактериологическое исследование крови на стерильность на анализаторе
314	B05.036.002	Бактериологическое исследование мокроты на анализаторе
315	B05.037.002	Бактериологическое исследование мокроты, смывов из бронхов на микобактерию туберкулеза на анализаторе
316	B05.038.002	Бактериологическое исследование мочи на микобактерию туберкулеза на анализаторе
317	B05.039.002	Бактериологическое исследование мочи на сальмонеллез на анализаторе
318	B05.041.002	Бактериологическое исследование носоглоточной слизи на Neisseria meningitidis (нейссерия менингитис) на анализаторе
319	B05.042.002	Бактериологическое исследование отделяемого из зева и носа на Staphylococcus aureus (стафилококкус ауреус) на анализаторе
320	B05.043.002	Бактериологическое исследование отделяемого из зева на Bordetella pertussis (бордетелла пертусис) на анализаторе
321	B05.044.002	Бактериологическое исследование отделяемого из зева, ран, глаз, ушей, мочи, желчи и другое на анализаторе
322	B05.045.002	Бактериологическое исследование отделяемого носа и зева на дифтерию на анализаторе
323	B05.048.002	Бактериологическое исследование смывов из бронхов на анализаторе
324	B05.050.002	Бактериологическое исследование спинномозговой жидкости на Neisseria meningitidis (нейссерия менингитис) на анализаторе
325	B05.051.002	Бактериологическое исследование транссудата, экссудата на стерильность на анализаторе
326	B05.059.019	Идентификация выделенной чистой культуры методом масс-спектрометрии
327	B05.525.002	Определение чувствительности к противомикробным препаратам выделенных культур на анализаторе
328	B05.526.002	Бактериологическое исследование кала на дисбактериоз на анализаторе
	B06.000.000	Иммунология
	B06.000.005	Иммуноферментный анализ (ИФА)

329	V06.057.005	Диагностика хронической сердечной недостаточности pro-BNP (натрийуретические пептиды) в сыворотке крови ИФА-методом
330	V06.084.005	Исследование скрининговое на антиядерные антитела и смешанные заболевания соединительной ткани (CTD Screen) ИФА-методом
331	V06.085.005	Исследование скрининговое на системные заболевания соединительной ткани (Symphony), ИФА-методом
332	V06.117.005	Определение 11-оксикортикостероидов (11-ОКС) в сыворотке крови ИФА-методом
333	V06.118.005	Определение 17-кетостероидов (17-КС) в моче ИФА-методом
334	V06.119.005	Определение 17-оксикортикостероидов (17-ОКС) в моче ИФА-методом
335	V06.120.005	Определение 17-оксикортикостероидов (17-ОКС) в сыворотке крови ИФА-методом
336	V06.121.005	Определение ААГ в сыворотке крови ИФА-методом
337	V06.122.005	Определение ААТ в сыворотке крови ИФА-методом
338	V06.123.005	Определение АФП (альфафетопротеин) в сыворотке крови ИФА-методом
339	V06.124.005	Определение b-хорионического гонадотропина человека (b-ХГЧ) в моче ИФА-методом
340	V06.125.005	Определение HBsAg в сыворотке крови ИФА-методом
341	V06.546.005	Определение Ig G к HBsAg в сыворотке крови ИФА-методом
342	V06.547.005	Определение Ig M к HBsAg в сыворотке крови ИФА-методом
343	V06.126.005	Определение HBsAg в сыворотке крови ИФА-методом (подтверждающий)
344	V06.129.005	Определение НРТ в сыворотке крови ИФА-методом
345	V06.130.005	Определение Ig G к капсидному антигену вируса Эпштейн-Барра (ВПГ-IV) в сыворотке крови ИФА-методом
346	V06.548.005	Определение Ig M к капсидному антигену вируса Эпштейн-Барра (ВПГ-IV) в сыворотке крови ИФА-методом
347	V06.131.005	Определение Ig G к раннему антигену вируса Эпштейн-Барра (ВПГ-IV) в сыворотке крови ИФА-методом
348	V06.549.005	Определение Ig M к раннему антигену вируса Эпштейн-Барра (ВПГ-IV) в сыворотке крови ИФА-методом
349	V06.132.005	Определение Ig G к цитомегаловирусу (ВПГ-V) в сыворотке крови ИФА-методом
350	V06.134.005	Определение Ig M к цитомегаловирусу (ВПГ-V) в сыворотке крови ИФА-методом
351	V06.133.005	Определение Ig G к ядерному антигену вируса Эпштейн-Барра (ВПГ-IV) в сыворотке крови ИФА-методом
352	V06.550.005	Определение Ig M к ядерному антигену вируса Эпштейн-Барра (ВПГ-IV) в сыворотке крови ИФА-методом
353	V06.135.005	Определение NCA в сыворотке крови ИФА-методом
354	V06.136.005	Определение NLA в сыворотке крови ИФА-методом
355	V06.137.005	Определение NSE в спинномозговой жидкости ИФА-методом
356	V06.138.005	Определение NSE в сыворотке крови ИФА-методом
357	V06.139.005	Определение S100 в биологическом материале ИФА-методом
358	V06.142.005	Определение a-трипазы ИФА-методом
359	V06.143.005	Определение b-трипазы ИФА-методом
360	V06.551.005	Определение a/b-трипазы ИФА-методом



361	V06.552.005	Определение эозинофильно-катионного протеина (ЕСР) ИФА-методом
362	V06.144.005	Определение avidности Ig G к <i>Toxoplasma gondii</i> (токсоплазмоз) в сыворотке крови ИФА-методом
363	V06.145.005	Определение avidности Ig M к <i>Toxoplasma gondii</i> (токсоплазмоз) в сыворотке крови ИФА-методом
364	V06.146.005	Определение адреналина в сыворотке крови ИФА-методом
365	V06.147.005	Определение адренокортикотропный гормона (АКТГ) в сыворотке крови ИФА-методом
366	V06.157.005	Определение альдостерона в сыворотке крови ИФА-методом
367	V06.162.005	Определение андростендиона (АСД) в сыворотке крови ИФА-методом
368	V06.163.005	Определение анти Мюллера гормона в сыворотке крови ИФА-методом
369	V06.164.005	Определение антигена <i>Chlamydia trachomatis</i> (хламидия трахоматис) в сыворотке крови ИФА-методом
370	V06.167.005	Определение антигена грибов рода <i>Candida</i> (кандида) в сыворотке крови ИФА-методом
371	V06.169.005	Определение антинейтрофильных цитоплазматических Ig G (ANCA combi) в сыворотке крови ИФА-методом
372	V06.170.005	Определение антиядерных аутоантител (ANA) в сыворотке крови ИФА-методом
373	V06.171.005	Определение антиовариальных антител в сыворотке крови ИФА-методом
374	V06.172.005	Определение антиспермальных антител (Sperm Antibodi) (сперм антибоди) в сыворотке крови ИФА-методом
375	V06.175.005	Определение антител к СЕНР в сыворотке крови ИФА-методом
376	V06.176.005	Определение антител к <i>Echinococcus</i> (эхинококкус) (эхинококкоз) в сыворотке крови ИФА-методом
377	V06.177.005	Определение антител к Fibrillarlin (фибрилларин) в сыворотке крови ИФА-методом
378	V06.178.005	Определение антител к GBM в сыворотке крови ИФА-методом
379	V06.179.005	Определение антител к HBeAg вируса гепатита В в сыворотке крови ИФА-методом
380	V06.180.005	Определение антител к Jo-1 в сыворотке крови ИФА-методом
381	V06.181.005	Определение антител к Mi-2 в сыворотке крови ИФА-методом
382	V06.182.005	Определение антител к MPOS в сыворотке крови ИФА-методом
383	V06.183.005	Определение антител к PCNA в сыворотке крови ИФА-методом
384	V06.184.005	Определение антител к PM-Scl в сыворотке крови ИФА-методом
385	V06.185.005	Определение антител к PR3S в сыворотке крови ИФА-методом
386	V06.186.005	Определение антител к Rib-P в сыворотке крови ИФА-методом
387	V06.187.005	Определение антител к RNA Pol III в сыворотке крови ИФА-методом
388	V06.188.005	Определение антител к RNP70 в сыворотке крови ИФА-методом
389	V06.189.005	Определение антител к U1RNP в сыворотке крови ИФА-методом
390	V06.194.005	Определение антител к гладкой мускулатуре (SMA) в сыворотке крови ИФА-методом
391	V06.195.005	Определение антител к двуспиральной (неденатурированной) ДНК в сыворотке крови ИФА-методом
392	V06.196.005	Определение антител к инсулину в сыворотке крови ИФА-методом

393	B06.197.005	Определение антител к кальпротектину в сыворотке крови ИФА-методом
394	B06.198.005	Определение антител к миелопероксидазе в сыворотке крови ИФА-методом
395	B06.199.005	Определение антител к модифицированному цитруллинированному виментину (Anti-MCV) в сыворотке крови ИФА-методом
396	B06.202.005	Определение антител к тиреопероксидазе (а-ТПО) в сыворотке крови ИФА-методом
397	B06.203.005	Определение антител к рецепторам тиреотропного гормона в сыворотке крови ИФА-методом
398	B06.204.005	Определение антител к тиреоглобулину (АТ к ТГ) в сыворотке крови ИФА-методом
399	B06.205.005	Определение антител к экстрагируемым ядерным антигенам (ENA) в сыворотке крови ИФА-методом
400	B06.207.005	Определение Ig A к Chlamydia trachomatis (хламидия трахоматис) в сыворотке крови ИФА-методом
401	B06.208.005	Определение Ig A к Helicobacter pylori (хеликобактер пилори) (HP) в сыворотке крови ИФА-методом
402	B06.556.005	Определение суммарных антител к Helicobacter pylori (хеликобактер пилори) (HP) в сыворотке крови ИФА-методом
403	B06.209.005	Определение Ig A к Mycoplasma hominis (микоплазма хоминис) в сыворотке крови ИФА-методом
404	B06.210.005	Определение Ig A к Ureaplasma urealyticum (уреаплазма уреалитикум) в сыворотке крови ИФА-методом
405	B06.211.005	Определение Ig A к Yersinia enterocolitica (иерсиния энтероколитика) в сыворотке крови ИФА-методом
406	B06.212.005	Определение Ig A к b2- Гликопротеину I в сыворотке крови ИФА-методом
407	B06.213.005	Определение Ig A к глиадину в сыворотке крови ИФА-методом
408	B06.214.005	Определение Ig A к кардиолипину в сыворотке крови ИФА-методом
409	B06.216.005	Определение Ig G к Ascaris lumbricoides (аскарис лумбрикойдес) (аскаридоз) в сыворотке крови ИФА-методом
410	B06.217.005	Определение Ig G к Borrelia burgdorferi (боррелия бургдорфери) (болезнь Лайма) в сыворотке крови ИФА-методом
411	B06.218.005	Определение Ig G к Chlamydia pneumoniae (хламидия пневмоние) в сыворотке крови ИФА-методом
412	B06.219.005	Определение Ig G к Chlamydia trachomatis (хламидия трахоматис) в сыворотке крови ИФА-методом
413	B06.220.005	Определение Ig G к Gardnerella vaginalis (гарднерелла вагиналис) в сыворотке крови ИФА-методом
414	B06.221.005	Определение Ig G к Helicobacter pylori (хеликобактер пилори) (HP) в сыворотке крови ИФА-методом
415	B06.222.005	Определение Ig G к La в сыворотке крови ИФА-методом
416	B06.223.005	Определение Ig G к Leptospira interrogans (лептоспира интерроганс) в сыворотке крови ИФА-методом
417	B06.224.005	Определение Ig G к Mycoplasma hominis (микоплазма хоминис) в сыворотке крови ИФА-методом
418	B06.225.005	Определение Ig G к Opisthorchis felinus (описторхис фелинеус) и Opisthorchis viverrini (описторхис виверрини) (описторхоз) в сыворотке крови ИФА-методом

419	B06.226.005	Определение Ig G к Ro в сыворотке крови ИФА-методом
420	B06.227.005	Определение Ig G к Ro52 в сыворотке крови ИФА-методом
421	B06.228.005	Определение Ig G к Ro60 в сыворотке крови ИФА-методом
422	B06.229.005	Определение Ig G к Scl-70 в сыворотке крови ИФА-методом
423	B06.230.005	Определение Ig G к Sm в сыворотке крови ИФА-методом
424	B06.231.005	Определение Ig G к <i>Toxosara canis</i> (токсокара канис) (токсокароз) в сыворотке крови ИФА-методом
425	B06.232.005	Определение Ig G к <i>Toxoplasma gondii</i> (токсоплазма гондии) (токсоплазмоз) в сыворотке крови ИФА-методом
426	B06.234.005	Определение Ig G к <i>Trichinella spiralis</i> (трихинелла спиралис) (трихинеллез) в сыворотке крови ИФА-методом
427	B06.233.005	Определение Ig G к <i>Treponema pallidum</i> (трепанема паллидум) в сыворотке крови ИФА-методом
428	B06.235.005	Определение Ig G к <i>Trichomonas vaginalis</i> (трихомонас вагиналис) в сыворотке крови ИФА-методом
429	B06.236.005	Определение Ig G к <i>Ureaplasma urealyticum</i> (уреаплазма уреалитикум) в сыворотке крови ИФА-методом
430	B06.237.005	Определение Ig G к <i>Varicella Zoster</i> (варицелла зостер) (ВПГ-III) в сыворотке крови ИФА-методом
431	B06.238.005	Определение Ig G к <i>Yersinia enterocolitica</i> (иерсиния энтероколитика) в сыворотке крови ИФА-методом
432	B06.239.005	Определение Ig G к b2-Гликопротеину I в сыворотке крови ИФА-методом
433	B06.241.005	Определение Ig G к HBcAg вируса гепатита В в сыворотке крови ИФА-методом
434	B06.242.005	Определение Ig G к вирусам простого герпеса 1 и 2 типа (ВПГ-I, II) в сыворотке крови ИФА-методом
435	B06.243.005	Определение Ig G к вирусу гепатита С в сыворотке крови ИФА-методом
436	B06.244.005	Определение Ig G к вирусу гепатита А в сыворотке крови ИФА-методом
437	B06.245.005	Определение Ig G к вирусу гепатита Е в сыворотке крови ИФА-методом
438	B06.246.005	Определение Ig G к вирусу герпеса 8 типа (ВПГ-VIII) в сыворотке крови ИФА-методом
439	B06.247.005	Определение Ig G к вирусу клещевого энцефалита в сыворотке крови ИФА-методом
440	B06.559.005	Определение суммарных антител к вирусу клещевого энцефалита в сыворотке крови ИФА-методом
441	B06.249.005	Определение Ig G к вирусу парагриппа гриппа в сыворотке крови ИФА-методом
442	B06.250.005	Определение Ig G к вирусу простого герпеса 1 типа (ВПГ-I) в сыворотке крови ИФА-методом
443	B06.251.005	Определение Ig G к вирусу простого герпеса 2 типа (ВПГ-II) в сыворотке крови ИФА-методом
444	B06.248.005	Определение Ig G к возбудителю краснухи в сыворотке крови ИФА-методом
445	B06.253.005	Определение Ig G к гистонам в сыворотке крови ИФА-методом
446	B06.254.005	Определение Ig G к глиадину в сыворотке крови ИФА-методом
447	B06.255.005	Определение Ig G к грибам рода <i>Aspergillus</i> (аспергиллез) в сыворотке крови ИФА-методом

448	B06.256.005	Определение Ig G к грибам рода <i>Candida</i> (кандида) в сыворотке крови ИФА-методом
449	B06.561.005	Определение Ig M к грибам рода <i>Candida</i> (кандида) в сыворотке крови ИФА-методом
450	B06.562.005	Определение суммарных антител к грибам рода <i>Candida</i> (кандида) в сыворотке крови ИФА-методом
451	B06.257.005	Определение Ig G к кардиолипину в сыворотке крови ИФА-методом
452	B06.563.005	Определение avidности Ig G/M к цитомегаловирусу (ВПГ-VI) в сыворотке крови ИФА-методом
453	B06.259.005	Определение Ig G к цитруллиновому С-пептиду (ССР) в сыворотке крови ИФА-методом
454	B06.261.005	Определение Ig M к <i>Borellia burgdorferi</i> (боррелия бургдорфери) (болезнь Лайма) в сыворотке крови ИФА-методом
455	B06.262.005	Определение Ig M к <i>Chlamydia pneumoniae</i> (хламидия пневмоние) в сыворотке крови ИФА-методом
456	B06.263.005	Определение Ig M к <i>Chlamydia trachomatis</i> (хламидия трахоматис) в сыворотке крови ИФА-методом
457	B06.264.005	Определение Ig M к <i>Gardnerella vaginalis</i> (гарднерелла вагиналис) в сыворотке крови ИФА-методом
458	B06.265.005	Определение Ig M к <i>Giardia intestinalis</i> (гиардия интестиналис) (лямблиоз) в сыворотке крови ИФА-методом
459	B06.567.005	Определение Ig G к <i>Giardia intestinalis</i> (гиардия интестиналис) (лямблиоз) в сыворотке крови ИФА-методом
460	B06.266.005	Определение Ig M к <i>Helicobacter pylori</i> (хеликобактер пилори) (HP) в сыворотке крови ИФА-методом
461	B06.267.005	Определение Ig M к <i>Leptospira interrogans</i> (лептоспира интерроганс) в сыворотке крови ИФА-методом
462	B06.268.005	Определение Ig M к <i>Opisthorchis felinus</i> (описторхис фелинеус) и <i>Opisthorchis viverrini</i> (описторхис виверрини) (описторхоз) в сыворотке крови ИФА-методом
463	B06.568.005	Определение суммарных антител к <i>Opisthorchis felinus</i> (описторхис фелинеус) и <i>Opisthorchis viverrini</i> (описторхис виверрини) (описторхоз) в сыворотке крови ИФА-методом
464	B06.269.005	Определение Ig M к <i>Toxoplasma gondii</i> (токсоплазма гондии) (токсоплазмоз) в сыворотке крови ИФА-методом
465	B06.270.005	Определение Ig M к <i>Treponema pallidum</i> (трепанема паллидум) в сыворотке крови ИФА-методом
466	B06.569.005	Определение суммарных антител к <i>Treponema pallidum</i> (трепанема паллидум) в сыворотке крови ИФА-методом
467	B06.271.005	Определение Ig M к <i>Varicella Zoster</i> (варицелла зостер) (ВПГ-III) в сыворотке крови ИФА-методом
468	B06.570.005	Определение суммарных антител к <i>Varicella Zoster</i> (варицелла зостер) (ВПГ-III) в сыворотке крови ИФА-методом
469	B06.272.005	Определение Ig M к <i>Yersinia enterocolitica</i> (иерсиния энтероколитика) в сыворотке крови ИФА-методом
470	B06.273.005	Определение Ig M к b2- Гликопротеину I в сыворотке крови ИФА-методом
471	B06.592.005	Определение Ig M к ревматоидному фактору в сыворотке крови ИФА-методом
472	B06.593.006	Определение Ig G к нуклеосомам в сыворотке крови методом ИФА

473	V06.275.005	Определение Ig M к вирусам простого герпеса 1 и 2 типа (ВПГ-I,II) в сыворотке крови ИФА-методом
474	V06.571.005	Определение avidности антител к вирусам простого герпеса 1/2 типа (ВПГ-I,II) в сыворотке крови ИФА-методом
475	V06.276.005	Определение Ig M к вирусу гепатита А в сыворотке крови ИФА-методом
476	V06.572.005	Определение суммарных антител к вирусу гепатита А в сыворотке крови ИФА-методом
477	V06.277.005	Определение Ig M к вирусу клещевого энцефалита в сыворотке крови ИФА-методом
478	V06.279.005	Определение Ig M к вирусу простого герпеса 1 типа (ВПГ-I) в сыворотке крови ИФА-методом
479	V06.280.005	Определение Ig M к вирусу простого герпеса 2 типа (ВПГ-II) в сыворотке крови ИФА-методом
480	V06.281.005	Определение Ig M к кардиолипину в сыворотке крови ИФА-методом
481	V06.283.005	Определение Ig M к HbcAg вируса гепатита В в сыворотке крови ИФА-методом
482	V06.284.005	Определение Ig M к вирусу гепатита D в сыворотке крови ИФА-методом
483	V06.285.005	Определение Ig M к вирусу гепатита E в сыворотке крови ИФА-методом
484	V06.286.005	Определение Ig M к вирусу парагриппа гриппа в сыворотке крови ИФА-методом
485	V06.287.005	Определение Ig M к возбудителю краснухи в сыворотке крови ИФА-методом
486	V06.302.005	Определение бетта-2 микроглобулина в сыворотке крови ИФА-методом
487	V06.303.005	Определение ванилилминдальной кислоты (ВМК) в сыворотке крови ИФА-методом
488	V06.304.005	Определение Витамина D в сыворотке крови ИФА-методом
489	V06.305.005	Определение Витамина B 12 в сыворотке крови ИФА-методом
490	V06.307.005	Определение Витамина C в сыворотке крови ИФА-методом
491	V06.318.005	Определение гастрин 17 в сыворотке крови ИФА-методом
492	V06.325.005	Определение гиалуроновой кислоты в сыворотке крови ИФА-методом
493	V06.326.005	Определение гистамина в сыворотке крови ИФА-методом
494	V06.327.005	Определение глиального фибриллярного кислого белка в сыворотке крови ИФА-методом
495	V06.337.005	Определение глобулинсвязывающего полового гормона (ГСПГ) в сыворотке крови ИФА-методом
496	V06.338.005	Определение дегидроэпиандростерона (ДГЭА) в сыворотке крови ИФА-методом
497	V06.346.005	Определение инсулина в сыворотке крови ИФА-методом
498	V06.351.005	Определение кальцитонина в сыворотке крови ИФА-методом
499	V06.354.005	Определение катехоламинов в сыворотке крови ИФА-методом
500	V06.361.005	Определение кортизола в сыворотке крови ИФА-методом
501	V06.368.005	Определение лактоферрина в сыворотке крови ИФА-методом
502	V06.369.005	Определение лютеинизирующий гормон (ЛГ) в сыворотке крови ИФА-методом
503	V06.381.005	Определение миелопероксидазы в сыворотке крови ИФА-методом
504	V06.382.005	Определение микроальбумина в моче ИФА-методом
505	V06.384.005	Определение миоглобина в сыворотке крови ИФА-методом
506	V06.385.005	Определение митохондриальных аутоантител (АМА M2) в сыворотке крови ИФА-методом

507	B06.391.005	Определение HBeAg вируса гепатита В в сыворотке крови ИФА-методом
508	B06.395.005	Определение норадреналина в сыворотке крови ИФА-методом
509	B06.399.005	Определение общего простат-специфический антиген (ПСА) в сыворотке крови ИФА-методом
510	B06.400.005	Определение общего тироксина (Т4) в сыворотке крови ИФА-методом
511	B06.405.005	Определение Ig A (общий) в сыворотке крови ИФА-методом
512	B06.406.005	Определение Ig E (общий) в сыворотке крови ИФА-методом
513	B06.407.005	Определение Ig G (общий) в сыворотке крови ИФА-методом
514	B06.408.005	Определение Ig M (общий) в сыворотке крови ИФА-методом
515	B06.413.005	Определение опухолевого антигена (CA 125) в сыворотке крови ИФА-методом
516	B06.414.005	Определение опухолевого антигена (CA 15-3) в сыворотке крови ИФА-методом
517	B06.415.005	Определение опухолевого антигена (CA 19-9) в сыворотке крови ИФА-методом
518	B06.416.005	Определение опухолевого антигена (CA 72-4) в сыворотке крови ИФА-методом
519	B06.422.005	Определение остеокальцина в сыворотке крови ИФА-методом
520	B06.423.005	Определение паратиреоидного гормона в сыворотке крови ИФА-методом
521	B06.424.005	Определение пепсиногена 1 в сыворотке крови ИФА-методом
522	B06.425.005	Определение пепсиногена 2 в сыворотке крови ИФА-методом
523	B06.427.005	Определение плацентарного белка (РАРА-А) в сыворотке крови ИФА-методом
524	B06.430.005	Определение предрасполагающих HLA-антител в сыворотке крови ИФА-методом.
525	B06.432.005	Определение прогестерона в сыворотке крови ИФА-методом
526	B06.433.005	Определение пролактина в сыворотке крови ИФА-методом
527	B06.573.005	Определение 17- оксипрогестерона в сыворотке крови ИФА-методом
528	B06.440.005	Определение ренина в сыворотке крови ИФА-методом
529	B06.442.005	Определение ракового эмбрионального антигена (РЭА) в сыворотке крови ИФА-методом
530	B06.444.005	Определение свободного ПСА (F-простат-специфический антиген) в сыворотке крови ИФА-методом
531	B06.445.005	Определение свободного тироксина (Т4) в сыворотке крови ИФА-методом
532	B06.446.005	Определение свободного трийодтиронина (Т3) в сыворотке крови ИФА-методом
533	B06.448.005	Определение серотонина в сыворотке крови ИФА-методом
534	B06.449.005	Определение соматотропного гормона (СТГ) в сыворотке крови ИФА-методом
535	B06.450.005	Определение С-пептида в сыворотке крови ИФА-методом
536	B06.576.005	Определение специфических Ig E к прочим аллергенам ИФА-методом
537	B06.462.005	Определение суммарных антител к Gardnerella vaginalis (гарднерелла вагиналис) в сыворотке крови ИФА-методом
538	B06.463.005	Определение суммарных антител к Giardia intestinalis (гиардия интестиналис) (лямблиоз) в сыворотке крови ИФА-методом
539	B06.464.005	Определение суммарных антител к HBsAg вируса гепатита В в сыворотке крови ИФА-методом
540	B06.465.005	Определение суммарных антител к Mycoplasma hominis (микоплазма хоминис) в сыворотке крови ИФА-методом
541	B06.466.005	Определение суммарных антител к Yersinia pseudotuberculosis (иерсиния псеудотуберкулозис) в сыворотке крови ИФА-методом

542	B06.467.005	Определение суммарных антител к вирусу гепатита D в сыворотке крови ИФА-методом
543	B06.468.005	Определение суммарных антител к вирусу гепатита E в сыворотке крови ИФА-методом
544	B06.469.005	Определение суммарных антител к вирусу гепатита C в сыворотке крови ИФА-методом
545	B06.471.005	Определение суммарных антител к вирусу гепатита G в сыворотке крови ИФА-методом
546	B06.473.005	Определение суммарных антител к вирусу гриппа в сыворотке крови ИФА-методом
547	B06.475.005	Определение суммарных антител к HВсAg вируса гепатита В в сыворотке крови ИФА-методом
548	B06.476.005	Определение суммарных антител к респираторно-синцитиальному вирусу в сыворотке крови ИФА-методом
549	B06.477.005	Определение суммарных антител к циклическим цитруллиновым пептидам (АЦПП ) в сыворотке крови ИФА-методом
550	B06.478.005	Определение суммарных анти-фосфолипидных антител ИФА-методом
551	B06.581.005	Определение анти-фосфолипидных Ig G в сыворотке крови ИФА-методом
552	B06.582.005	Определение анти-фосфолипидных Ig M в сыворотке крови ИФА-методом
553	B06.481.005	Определение общего трииодтиронина (Т3) в сыворотке крови ИФА-методом
554	B06.482.005	Определение тестостерона в сыворотке крови ИФА-методом
555	B06.483.005	Определение тиреоглобулина в сыворотке крови ИФА-методом
556	B06.484.005	Определение тиреотропного гормона (ТТГ) в сыворотке крови ИФА-методом
557	B06.488.005	Определение тропонина в сыворотке крови ИФА-методом
558	B06.489.005	Определение тестостеронстимулирующего гормона (ТСГ) в сыворотке крови ИФА-методом
559	B06.497.005	Определение фактора Виллебранда в плазме крови ИФА-методом
560	B06.512.005	Определение фолликулостимулирующий гормон (ФСГ) в сыворотке крови ИФА-методом
561	B06.517.005	Определение хорионического гонадотропина человека (ХГЧ) в моче ИФА-методом
562	B06.518.005	Определение хорионического гонадотропина человека (ХГЧ) в сыворотке крови ИФА-методом
563	B06.521.005	Определение цитокинов-ИЛ-8 в сыворотке крови ИФА-методом
564	B06.522.005	Определение цитокинов-ИЛ-2 в сыворотке крови ИФА-методом
565	B06.523.005	Определение цитокинов-ИЛ-4 в сыворотке крови ИФА-методом
566	B06.524.005	Определение цитокинов-ИЛ-6 в сыворотке крови ИФА-методом
567	B06.252.005	Определение цитокинов-интерферона-альфа в сыворотке крови ИФА-методом
568	B06.278.005	Определение цитокинов-интерферона-гамма в сыворотке крови ИФА-методом
569	B06.674.005	Определение цитокинов-ФНО-альфа в сыворотке крови ИФА-методом
570	B06.527.005	Определение эстрадиола в сыворотке крови ИФА-методом
571	B06.584.005	Определение Ig А к целиакии в сыворотке крови ИФА-методом
572	B06.585.005	Определение Ig G к целиакии в сыворотке крови ИФА-методом
573	B06.587.005	Определение амфетаминов в сыворотке крови ИФА-методом
574	B06.588.005	Определение опиатов в сыворотке крови ИФА-методом

575	B06.589.005	Определение канабиноидов в сыворотке крови ИФА- методом
576	B06.590.005	Определение амфетаминов в моче ИФА- методом
577	B06.591.005	Определение опиоидов в моче ИФА- методом
578	B06.853.005	Определение антител к <i>Treponema pallidum</i> (трепанема паллидум) в сухой капле капиллярной кров ИФА-методом
579	B06.856.005	Определение антител к ВИЧ 1,2 в сухой капле капиллярной крови ИФА-методом
580	B06.854.005	Определение антител к гепатиту С в сухой капле капиллярной крови ИФА-методом
581	B06.855.005	Определение суммарных антител к ВИЧ-1,2 и антигена р24 в сыворотке крови ИФА-методом
582	B06.857.005	Подтверждающий тест на ВИЧ 1,2 методом иммуноблотинга
583	B06.863.005	Определение антител класса IgG к коронавирусу SARS-CoV-2 (COVID-19) в сыворотке крови методом иммуноферментного анализа
584	B06.864.005	Определение антител класса IgM к коронавирусу SARS-CoV-2 (COVID-19) в сыворотке крови методом иммуноферментного анализа
585	B06.865.005	Определение суммарных антител классов IgM/IgG к коронавирусу SARS-CoV-2 (COVID-19) в сыворотке крови методом иммуноферментного анализа
	B06.000.006	Иммунохемилюминисценция
586	B06.056.006	Диагностика нарушений резорбции костной ткани (b-Cross Laps) в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции
587	B06.057.006	Диагностика хронической сердечной недостаточности pro-BNP (натрийуретические пептиды) в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции
588	B06.117.006	Определение 11-оксикортикостероидов (11-ОКС) в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции
589	B06.118.006	Определение 17-кетостероидов (17-КС) в моче методом иммунохемилюминисценции
590	B06.119.006	Определение 17-оксикортикостероидов (17-ОКС) в моче методом иммунохемилюминисценции
591	B06.120.006	Определение 17-оксикортикостероидов (17-ОКС) в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции
592	B06.123.006	Определение альфафетопротеина (АФП) в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции
593	B06.127.006	Определение HBsAg вируса гепатита В в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции
594	B06.128.006	Определение HBeAg вируса гепатита В в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции
595	B06.130.006	Определение Ig G к капсидному антигену вируса Эпштейн-Барра (ВПГ-IV) в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции
596	B06.555.006	Определение Ig M к капсидному антигену вируса Эпштейн-Барра (ВПГ-IV) в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции
597	B06.131.006	Определение Ig G к раннему антигену вируса Эпштейн-Барра (ВПГ-IV) в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции
598	B06.556.006	Определение Ig M к раннему антигену вируса Эпштейн-Барра (ВПГ-IV) в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции



599	B06.132.006	Определение Ig G к цитомегаловирусу (ВПГ-V) в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции
600	B06.134.006	Определение Ig M к цитомегаловирусу (ВПГ-V) в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции
601	B06.133.006	Определение Ig G к ядерному антигену вируса Эпштейн-Барра (ВПГ-IV) в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции
602	B06.140.006	Определение S100 в биологическом материале методом иммунохемилюминисценции
603	B06.141.006	Определение NGAL в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции
604	B06.558.006	Определение uNGAL в моче методом иммунохемилюминисценции
605	B06.144.006	Определение avidности Ig G к <i>Toxoplasma gondii</i> (токсоплазма гондии) (токсоплазмоз) в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции
606	B06.145.006	Определение avidности Ig M к <i>Toxoplasma gondii</i> (токсоплазма гондии) (токсоплазмоз) в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции
607	B06.146.006	Определение адреналина в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции
608	B06.147.006	Определение адренокортикотропный гормон (АКТГ) в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции
609	B06.157.006	Определение альдостерона в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции
610	B06.158.006	Определение альфа-2-макроглобулина в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции
611	B06.163.006	Определение анти Мюллера гормона в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции
612	B06.165.006	Определение HBsAg вируса гепатита В в сыворотке крови (подтверждающий) методом иммунохемилюминисценции
613	B06.168.006	Определение антигена плоскоклеточной карциномы (SCCA) в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции
614	B06.169.006	Определение антинейтрофильных цитоплазматических Ig G (ANCA combi) в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции
615	B06.170.006	Определение антиядерных аутоантител (ANA) в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции
616	B06.171.006	Определение антиовариальных антител в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции
617	B06.172.006	Определение антиспермальных антител (Sperm Antibodi) в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции
618	B06.174.006	Определение Ig M к вирусу гепатита С в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции
619	B06.179.006	Определение антител к HBeAg вируса гепатита В в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции
620	B06.192.006	Определение антител к гепарину в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции
621	B06.193.006	Определение антител к гистонам в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции
622	B06.196.006	Определение антител к инсулину в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции
623	B06.199.006	Определение антител к модифицированному цитруллинированному виментину (Anti-MCV) в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции

624	V06.200.006	Определение антител к неструктурным белкам вируса гепатита С в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции
625	V06.201.006	Определение антител к островковым клеткам поджелудочной железы в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции
626	V06.202.006	Определение антител к тиреопероксидазе (а-ТПО) в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции
627	V06.203.006	Определение антител к рецепторам тиреотропного гормона в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции
628	V06.204.006	Определение антител к тиреоглобулину (АТ к ТГ) в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции
629	V06.205.006	Определение антител к экстрагируемым ядерным антигенам (ЕНА) в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции
630	V06.212.006	Определение Ig А к b2- Гликопротеину I в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции
631	V06.213.006	Определение Ig А к глиадину в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции
632	V06.214.006	Определение Ig А к кардиолипину в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции
633	V06.215.006	Определение Ig А целиакии в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции
634	V06.232.006	Определение Ig G к <i>Toxoplasma gondii</i> (токсоплазма гондии) (токсоплазмоз) в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции
635	V06.237.006	Определение Ig G к <i>Varicella Zoster</i> (варицелла зостер) (ВПГ-III) в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции
636	V06.239.006	Определение Ig G к b2-Гликопротеину I в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции
637	V06.241.006	Определение Ig G к НВсAg вируса гепатита В в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции
638	V06.242.006	Определение Ig G к вирусам простого герпеса 1 и 2 типа (ВПГ-I,II) в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции
639	V06.243.006	Определение Ig G к вирусу гепатита С в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции
640	V06.244.006	Определение Ig G к вирусу гепатита А в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции
641	V06.245.006	Определение Ig G к вирусу гепатита Е в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции
642	V06.250.006	Определение Ig G к вирусу простого герпеса 1 типа (ВПГ-I) в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции
643	V06.251.006	Определение Ig G к вирусу простого герпеса 2 типа (ВПГ-II) в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции
644	V06.248.006	Определение Ig G к возбудителю краснухи в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции
645	V06.254.006	Определение Ig G к глиадину в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции
646	V06.257.006	Определение Ig G к кардиолипину в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции

647	B06.259.006	Определение Ig G к цитруллиновому С-пептиду (ССР) в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции
648	B06.260.006	Определение Ig G целиакии в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции
649	B06.269.006	Определение Ig M к <i>Toxoplasma gondii</i> (токсоплазма гондии) (токсоплазмоз) в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции
650	B06.271.006	Определение Ig M к <i>Varicella Zoster</i> (варицелла зостер) (ВПГ-III) в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции
651	B06.273.006	Определение Ig M к b2- Гликопротеину I в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции
652	B06.275.006	Определение Ig M к вирусам простого герпеса 1 и 2 типа (ВПГ-I,II) в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции
653	B06.276.006	Определение Ig M к вирусу гепатита А в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции
654	B06.279.006	Определение Ig M к вирусу простого герпеса 1 типа (ВПГ-I) в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции
655	B06.280.006	Определение Ig M к вирусу простого герпеса 2 типа (ВПГ-II) в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции
656	B06.281.006	Определение Ig M к кардиолипину в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции
657	B06.283.006	Определение Ig M к HBcAg вируса гепатита В в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции
658	B06.284.006	Определение Ig M к вирусу гепатита D в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции
659	B06.285.006	Определение Ig M к вирусу гепатита E в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции
660	B06.287.006	Определение Ig M к возбудителю краснухи в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции
661	B06.289.006	Определение анти-фосфолипидных Ig G в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции
662	B06.290.006	Определение анти-фосфолипидных Ig M в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции
663	B06.296.006	Определение аутоиммунных антител к циклическим цитруллиновым пептидам (АЦПП) в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции
664	B06.297.006	Определение аутоиммунных Ig G к двуспиральной ДНК в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции
665	B06.302.006	Определение b-2 микроглобулина в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции
666	B06.305.006	Определение витамина В 12 методом иммунохемилюминисценции
667	B06.318.006	Определение гастрин 17 в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции
668	B06.336.006	Определение гомоцистеина в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции
669	B06.337.006	Определение глобулинсвязывающего полового гормона (ГСПГ) в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции
670	B06.338.006	Определение дегидроэпиандростерона (ДГЭА) в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции
671	B06.342.006	Определение ингибина Вв сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции

672	B06.346.006	Определение инсулина в сыворотке крови методом иммунохемилюминесценции
673	B06.351.006	Определение кальцитонина в сыворотке крови методом иммунохемилюминесценции
674	B06.561.006	Определение прокальцитонина в сыворотке крови методом иммунохемилюминесценции
675	B06.361.006	Определение кортизола в сыворотке крови методом иммунохемилюминесценции
676	B06.369.006	Определение лютеинизирующий гормон (ЛГ) в сыворотке крови методом иммунохемилюминесценции
677	B06.382.006	Определение микроальбумина в моче методом иммунохемилюминесценции
678	B06.384.006	Определение миоглобина в сыворотке крови методом иммунохемилюминесценции
679	B06.385.006	Определение митохондриальных аутоантител (АМА М2) в сыворотке крови методом иммунохемилюминесценции
680	B06.392.006	Определение нейрон - специфической энлазы (NSE) в сыворотке крови методом иммунохемилюминесценции
681	B06.393.006	Определение нейропептидов в сыворотке крови методом иммунохемилюминесценции
682	B06.395.006	Определение норадреналина в сыворотке крови методом иммунохемилюминесценции
683	B06.399.006	Определение общего простат-специфического антигена (ПСА) в сыворотке крови методом иммунохемилюминесценции
684	B06.400.006	Определение общего тироксина (Т4) в сыворотке крови методом иммунохемилюминесценции
685	B06.405.006	Определение Ig А в сыворотке крови методом иммунохемилюминесценции
686	B06.406.006	Определение Ig Е в сыворотке крови методом иммунохемилюминесценции
687	B06.407.006	Определение Ig G в сыворотке крови методом иммунохемилюминесценции
688	B06.408.006	Определение Ig М в сыворотке крови методом иммунохемилюминесценции
689	B06.411.006	Определение онкомаркера немелкоклеточного рака легкого (CYFRA 21-1) в сыворотке крови методом иммунохемилюминесценции
690	B06.412.006	Определение онкомаркера рака поджелудочной железы и прямой кишки (СА 242) в сыворотке крови методом иммунохемилюминесценции
691	B06.413.006	Определение опухолевого антигена (СА 125) в сыворотке крови методом иммунохемилюминесценции
692	B06.414.006	Определение опухолевого антигена (СА 15-3) в сыворотке крови методом иммунохемилюминесценции
693	B06.415.006	Определение опухолевого антигена (СА 19-9) в сыворотке крови методом иммунохемилюминесценции
694	B06.416.006	Определение опухолевого антигена (СА 72-4) в сыворотке крови методом иммунохемилюминесценции
695	B06.417.006	Определение опухолевого маркера мелкоклеточного рака (Pro-GRP) в сыворотке крови методом иммунохемилюминесценции
696	B06.418.006	Определение опухолевого маркера рака яичников (HE-4) в сыворотке крови методом иммунохемилюминесценции
697	B06.422.006	Определение остеокальцина в сыворотке крови методом иммунохемилюминесценции
698	B06.423.006	Определение паратиреоидного гормона в сыворотке крови методом иммунохемилюминесценции

699	B06.424.006	Определение пепсиногена 1 в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции
700	B06.425.006	Определение пепсиногена 2 в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции
701	B06.431.006	Определение про-простатспецифического антигена (про-ПСА) в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции
702	B06.432.006	Определение прогестерона в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции
703	B06.433.006	Определение пролактина в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции
704	B06.434.006	Определение простатической кислой фосфатазы в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции
705	B06.440.006	Определение ренина в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции
706	B06.442.006	Определение ракового эмбрионального антигена (РЭА) в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции
707	B06.444.006	Определение свободного F-простат-специфический антиген (F-ПСА) в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции
708	B06.445.006	Определение свободного тироксина (Т4) в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции
709	B06.446.006	Определение свободного трийодтиронина (Т3) в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции
710	B06.449.006	Определение соматотропного гормона (СТГ) в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции
711	B06.450.006	Определение С-пептида в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции
712	B06.457.006	Определение специфических Ig Е с идентификацией возбудителя методом иммунохемилюминисценции
713	B06.461.006	Определение ревматоидного фактора в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции
714	B06.462.006	Определение суммарных антител к <i>Gardnerella vaginalis</i> (гарднерелла вагиналис) в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции
715	B06.563.006	Определение Ig М к HBsAg в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции
716	B06.564.006	Определение Ig G к HBsAg в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции
717	B06.464.006	Определение суммарных антител к HBsAg вируса гепатита В в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции
718	B06.467.006	Определение суммарных антител к вирусу гепатита D в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции
719	B06.468.006	Определение суммарных антител к вирусу гепатита Е в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции
720	B06.469.006	Определение вируса гепатита С в сыворотке крови (подтверждающий тест) методом иммунохемилюминисценции
721	B06.470.006	Определение суммарных антител к вирусу гепатита С в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции
722	B06.474.006	Определение суммарных антител к вирусу иммунодефицита человека (ВИЧ) в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции
723	B06.475.006	Определение суммарных антител к HBcAg вируса гепатита В в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции

724	B06.478.006	Определение суммарных анти-фосфолипидных антител методом иммунохемилюминисценции
725	B06.480.006	Определение сывороточного уровня плацентарного фактора роста (PIGF) методом иммунохемилюминисценции
726	B06.481.006	Определение общего трийодтиронина (Т3) в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции
727	B06.482.006	Определение тестостерона в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции
728	B06.483.006	Определение тиреоглобулина в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции
729	B06.484.006	Определение тиреотропного гормона (ТТГ) в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции
730	B06.488.006	Определение тропонина в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции
731	B06.498.006	Определение фактора некроза опухолей (ФНО) в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции
732	B06.500.006	Определение ферритина в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции
733	B06.503.006	Определение ФМС-подобной тирозинкиназы IsFlt в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции
734	B06.504.006	Определение фолатов методом иммунохемилюминисценции
735	B06.512.006	Определение фолликулостимулирующий гормон (ФСГ) в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции
736	B06.517.006	Определение хорионического гонадотропина человека (ХГЧ) в моче методом иммунохемилюминисценции
737	B06.518.006	Определение хорионического гонадотропина человека (ХГЧ) в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции
738	B06.521.006	Определение цитокинов - ИЛ-8 в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции
739	B06.527.006	Определение эстрадиола в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции
740	B06.554.006	Тест на преэклампсию в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции
	B06.000.007	Иммунофлюоресценция
741	B06.560.007	Определение антител к <i>Treponema pallidum</i> (трепанема паллидум) в биологическом материале в реакции иммунофлюоресценции
742	B06.561.007	Определение антител к <i>Chlamydia trachomatis</i> (хламидия трахоматис) в биологическом материале в реакции иммунофлюоресценции
743	B06.562.007	Определение антител к <i>Ureaplasma urealyticum</i> (уреаплазма уреалитикум) в биологическом материале в реакции иммунофлюоресценции
744	B06.563.007	Определение антител к <i>Mycoplasma hominis</i> (микоплазма хоминис) в биологическом материале в реакции иммунофлюоресценции
745	B06.565.007	Определение антител к <i>Trichomonas vaginalis</i> (трихомонас вагиналис) в биологическом материале в реакции иммунофлюоресценции
746	B06.566.007	Определение антител к <i>Gardnerella vaginalis</i> (гарднерелла вагиналис) в биологическом материале в реакции иммунофлюоресценции
747	B06.568.007	Определение вируса герпеса в биологическом материале в реакции иммунофлюоресценции
748	B06.569.007	Определение цитомегаловируса (ВПГ-V) в биологическом материале в реакции иммунофлюоресценции

749	V06.570.007	Определение вируса папилломы человека в биологическом материале в реакции иммунофлюоресценции
	V06.000.008	Иммунофенотипирование
750	V06.570.008	Иммунофенотипирование "панель для определения иммунного статуса (6 пар)" в крови методом проточной цитофлуориметрии
751	V06.572.008	Иммунофенотипирование "Общий цитокератин" в крови методом проточной цитофлуориметрии
752	V06.573.008	Иммунофенотипирование "панель для миеломной болезни" в крови методом проточной цитофлуориметрии
753	V06.574.008	Иммунофенотипирование "панель для острых лейкозов" в крови методом проточной цитофлуориметрии
754	V06.575.008	Иммунофенотипирование "панель для пароксизмальной ночной гемоглобинурии" в крови методом проточной цитофлуориметрии
755	V06.576.008	Иммунофенотипирование "панель для хронических лейкозов/ лимфопролиферативных заболеваний" в крови методом проточной цитофлуориметрии
756	V06.623.008	Иммунофенотипирование "панель для диагностики минимальной остаточной болезни при лейкозах"
757	V06.577.008	Иммунофенотипирование "фагоцитоз" в крови методом проточной цитофлуориметрии
758	V06.578.008	Иммунофенотипирование (кластера дифференцировки) CD 3+ в крови методом проточной цитофлуориметрии
759	V06.579.008	Иммунофенотипирование 3+-DR+ в крови методом проточной цитофлуориметрии
760	V06.599.008	Иммунофенотипирование CD 34 Pe в крови методом проточной цитофлуориметрии
761	V06.613.008	Иммунофенотипирование Fagotest в крови методом проточной цитофлуориметрии
762	V06.614.008	Иммунофенотипирование HLA-DRFitc в крови методом проточной цитофлуориметрии
	V06.000.009	Радиоиммунология (РИА)
763	V06.623.009	Определение антигена простаты радиоиммунологическим методом
764	V06.628.009	Определение онкомаркеров радиоиммунологическим методом
765	V06.632.009	Определение свободного трийодтиронина (Т3) радиоиммунологическим методом
	V06.000.010	Иммуноцитология
766	V06.638.010	Иммунограмма (Е-розетки и Манчини)
767	V06.639.010	Определение В-лимфоцитов в крови
768	V06.652.010	Определение Т-лимфоцитов в крови
	V06.000.011	Иммуногистохимия
769	V06.660.011	Исследование блок-препарата опухолевой ткани иммуногистохимическим методом с использованием 1-4 маркеров
770	V06.670.011	Исследование блок-препарата опухолевой ткани иммуногистохимическим методом с использованием 5-10 маркеров
771	V06.671.011	Исследование блок-препарата опухолевой ткани иммуногистохимическим методом с использованием более 10 маркеров
772	V06.661.011	Исследование материала трепанобиопсии костного мозга иммуногистохимическим методом (стандарт-панель)

773	V06.674.011	Исследование материала трепанобиопсии костного мозга иммуногистохимическим методом (расширенная панель)
774	V06.664.011	Исследование ткани кожи иммуногистохимическим методом
775	V06.665.011	Исследование ткани печени иммуногистохимическим методом
776	V06.666.011	Исследование ткани почек иммуногистохимическим методом
777	V06.667.011	Исследование чувствительности опухолевых клеток к заместительной терапии иммуногистохимическим методом
778	V06.668.011	Исследование чувствительности опухолевых клеток к химиопрепаратам иммуногистохимическим методом
779	V06.669.011	Исследование на лимфопролиферативные заболевания иммуногистохимическим методом (стандарт-панель)
780	V06.673.011	Исследование лимфопролиферативных заболеваний иммуногистохимическим методом (расширенная панель)
781	V06.675.011	Определение рецептора PD-L1 из биоптата опухолевой ткани иммуногистохимическим методом
782	V06.676.011	Определение мутации гена ALK из биоптата опухолевой ткани иммуногистохимическим методом
	V06.000.012	Серология
783	V06.405.012	Определение Ig A (общий) в сыворотке крови на анализаторе
784	V06.407.012	Определение Ig G (общий) в сыворотке крови на анализаторе
785	V06.408.012	Определение Ig M (общий) в сыворотке крови на анализаторе
786	V06.678.012	Определение субклассов Ig G с использованием ID-карт
787	V06.679.012	Постановка пробы Кумбса
788	V06.685.012	Постановка реакция Колмера в сыворотке крови ручным методом
789	V06.687.012	Постановка реакции пассивной гемагглютинации (РПГА) на вирус Коксаки в сыворотке крови
790	V06.688.012	Постановка реакции пассивной гемагглютинации (РПГА) на вирус краснухи в сыворотке крови
791	V06.689.012	Постановка реакции пассивной гемагглютинации (РПГА) на дифтерию в сыворотке крови
792	V06.690.012	Постановка реакции пассивной гемагглютинации (РПГА) на иерсиниоз в сыворотке крови
793	V06.691.012	Постановка реакции пассивной гемагглютинации (РПГА) на коклюш в сыворотке крови
794	V06.692.012	Постановка реакции пассивной гемагглютинации (РПГА) на псевдотуберкулез в сыворотке крови
795	V06.693.012	Постановка реакции пассивной гемагглютинации (РПГА) на сальмонеллез в сыворотке крови
796	V06.694.012	Постановка реакции пассивной гемагглютинации (РПГА) на токсоплазмоз в сыворотке крови
797	V06.695.012	Постановка реакции пассивной гемагглютинации (РПГА) на эхинококкоз в сыворотке крови
798	V06.696.012	Постановка реакции пассивной гемагглютинации (РПГА) с антигеном бледной трепонемы в сыворотке крови
799	V06.697.012	Постановка реакции связывания комплемента (РСК) на вирус Коксаки в сыворотке крови



800	B06.698.012	Постановка реакции связывания комплемента (РСК) на лептоспироз в сыворотке крови
801	B06.699.012	Применение парных сывороток на обнаружение вирусов в сыворотке крови
802	B06.700.012	Реакция Видаля
803	B06.701.012	Реакция Пауля-Буннеля (мононуклеоз)
804	B06.702.012	Типирование по системе ABO/RhD(VI), обратным методом: DiaClonABO/D
805	B06.703.012	Постановка непрямой реакции гемагглютинации (РНГА) на листериоз в сыворотке крови
806	B06.704.012	Постановка непрямой реакции гемагглютинации (РНГА) на пастереллез в сыворотке крови
807	B06.705.012	Постановка непрямой реакции гемагглютинации (РНГА) на сыпной тиф в сыворотке крови
808	B06.706.012	Постановка непрямой реакции гемагглютинации (РНГА) на туляремию в сыворотке крови
	B07.000.000	Токсикология
	B07.000.003	Экспресс методы
809	B07.703.003	Определение амфетаминов в биологическом материале экспресс методом
810	B07.704.003	Определение галлюциногенов в биологическом материале экспресс методом
811	B07.705.003	Определение канабиноидов в биологическом материале экспресс методом
812	B07.706.003	Определение кокаина в биологическом материале экспресс методом
813	B07.707.003	Определение производных 1-4 бензодиазепина в биологическом материале экспресс методом
814	B07.708.003	Определение седативных и снотворных веществ в биологическом материале экспресс методом
815	B07.711.003	Определение барбитуратов в биологическом материале экспресс методом
816	B07.717.003	Определение опиатов в биологическом материале экспресс методом
817	B07.727.003	Определение опиоидов в биологическом материале экспресс методом
818	B07.718.003	Определение порфиринов в биологическом материале экспресс методом
819	B07.719.003	Определение производных фенотиазинового ряда в биологическом материале экспресс методом
820	B07.720.003	Определение этанола в биологическом материале экспресс методом
821	B07.721.003	Определение наркотических средств и психотропных веществ 3-х компонентным тестом в биологическом материале экспресс методом
822	B07.722.003	Определение наркотических средств и психотропных веществ 4-х компонентным тестом в биологическом материале экспресс методом
823	B07.723.003	Определение наркотических средств и психотропных веществ 5-и компонентным тестом в биологическом материале экспресс методом
824	B07.724.003	Определение наркотических средств и психотропных веществ 6-и компонентным тестом в биологическом материале экспресс методом
	B07.000.013	Газовая хроматография
825	B07.703.013	Определение амфетаминов в биологическом материале методом газовой хроматографии
826	B07.704.013	Определение галлюциногенов в биологическом материале методом газовой хроматографии
827	B07.706.013	Определение кокаина в биологическом материале методом газовой хроматографии

828	B07.707.013	Определение производных 1-4 бензодиазепина в биологическом материале методом газовой хроматографии
829	B07.709.013	Определение стимуляторов, включая кофеин, в биологическом материале методом газовой хроматографии
830	B07.721.013	Определение опиатов (морфин, кодеин и др.) в биологическом материале методом газовой хроматографии
831	B07.710.013	Определение алкоголя в биологическом материале методом газовой хроматографии
832	B07.734.013	Определение суррогатов алкоголя в биологическом материале методом газовой хроматографии
833	B07.711.013	Определение барбитуратов в биологическом материале методом газовой хроматографии
834	B07.725.013	Определение каннабиноидов в биологическом материале методом газовой хроматографии
835	B07.729.013	Определение опиоидов в биологическом материале методом газовой хроматографии
836	B07.719.013	Определение производных фенотиазинового ряда в биологическом материале методом газовой хроматографии
	B07.000.014	Жидкостная хроматография
837	B07.703.014	Определение амфетаминов в биологическом материале методом жидкостной хроматографии
838	B07.704.014	Определение галлюциногенов в биологическом материале методом жидкостной хроматографии
839	B07.706.014	Определение кокаина в биологическом материале методом жидкостной хроматографии
840	B07.707.014	Определение производных 1-4 бензодиазепина в биологическом материале методом жидкостной хроматографии
841	B07.709.014	Определение стимуляторов, включая кофеин, в биологическом материале методом жидкостной хроматографии
842	B07.721.014	Определение опиатов (морфин, кодеин и др.) в биологическом материале методом жидкостной хроматографии
843	B07.711.014	Определение барбитуратов в биологическом материале методом жидкостной хроматографии
844	B07.725.014	Определение каннабиноидов в биологическом материале методом жидкостной хроматографии
845	B07.729.014	Определение опиоидов в биологическом материале методом жидкостной хроматографии
846	B07.719.014	Определение производных фенотиазинового ряда в биологическом материале методом жидкостной хроматографии
	B07.000.015	Тонкослойная хроматография
847	B07.703.015	Определение амфетаминов в биологическом материале методом тонкослойной хроматографии
848	B07.704.015	Определение галлюциногенов в биологическом материале методом тонкослойной хроматографии
849	B07.706.015	Определение кокаина в биологическом материале методом тонкослойной хроматографии

850	V07.707.015	Определение производных 1-4 бензодиазепина в биологическом материале методом тонкослойной хроматографии
851	V07.709.015	Определение стимуляторов, включая кофеин, в биологическом материале методом тонкослойной хроматографии
852	V07.721.015	Определение опиатов (морфин, кодеин и др.) в биологическом материале методом тонкослойной хроматографии
853	V07.711.015	Определение барбитуратов в биологическом материале методом тонкослойной хроматографии
854	V07.725.015	Определение каннабиноидов в биологическом материале методом тонкослойной хроматографии
855	V07.729.015	Определение опиоидов в биологическом материале методом тонкослойной хроматографии
856	V07.719.015	Определение производных фенотиазинового ряда в биологическом материале методом тонкослойной хроматографии
	V08.000.000	Гистопатология и цитология
857	V08.765.001	Патолого-анатомическое вскрытие трупа – аутопсия 1 категории сложности
858	V08.767.001	Патолого-анатомическое вскрытие трупа – аутопсия 2 категории сложности
859	V08.768.001	Патолого-анатомическое вскрытие трупа – аутопсия 3 категории сложности
860	V08.769.001	Патолого-анатомическое вскрытие трупа – аутопсия 4 категории сложности
861	V08.766.001	Судебно-медицинская экспертиза трупа без лабораторных методов исследования
862	V08.734.001	Гистологическое исследование 1 блок-препарата операционно-биопсийного материала 1-й категории сложности
863	V08.735.001	Гистологическое исследование 1 блок-препарата операционно-биопсийного 2-й категории сложности
864	V08.737.001	Гистологическое исследование 1 блок-препарата операционно-биопсийного материала 3 категории сложности
865	V08.764.001	Гистологическое исследование 1 блок-препарата операционно-биопсийного материала 4 категории сложности
866	V08.742.001	Оценка степени пролиферации вагинального эпителия ("гормональное зеркало")
867	V08.749.001	Цитологическое исследование мазка из шейки матки ПАП-тест
868	V08.750.001	Цитологическое исследование материала (интраоперационные экспресс цитологические исследования)
869	V08.758.001	Цитохимическое исследование биоптата с конго красным
870	V08.759.001	Цитохимическое исследование биоптата с серебрением
871	V08.760.001	Цитохимическое исследование биоптата с трихромом
872	V08.761.001	Цитохимическое исследование биоптата с ШИК реакцией
873	V08.851.021	Исследование биологического материала методом иммунофлюоресцентной микроскопии
874	V08.851.022	Исследование гистологического/цитологического материала методом электронной микроскопии
875	V08.851.024	Конфокальная лазерная сканирующая микроскопия
876	V08.763.001	Экспресс исследование операционного и биопсийного материала (1-го блок-препарата)
877	V08.749.002	Цитологическое исследование мазка из шейки матки ПАП-тест на аппарате жидкостной цитологии

	V09.000.000	Молекулярная биология и молекулярная генетика
	V09.000.016	Цитогенетический метод
878	V09.763.016	Биологическая индикация мутагенного воздействия (Хромосомные aberrации)
879	V09.765.016	Молекулярно-цитогенетическое исследование с использованием ДНК-зондов (ФИШ-метод) биологического материала (1 зонд)
880	V09.766.016	Молекулярно-цитогенетическое исследование с использованием ДНК-зондов (ФИШ-метод) клеток костного мозга (1 зонд)
881	V09.767.016	Молекулярно-цитогенетическое исследование с использованием ДНК-зондов (ФИШ-метод) лимфоцитов периферической крови (1 зонд)
882	V09.768.016	Молекулярно-цитогенетическое исследование с использованием ДНК-зондов (ФИШ-метод) некультивируемых клеток амниотической жидкости (1 зонд)
883	V09.769.016	Молекулярно-цитогенетическое исследование с использованием ДНК-зондов (ФИШ-метод) цитологических препаратов, гистологических срезов (1 зонд)
884	V09.770.016	Цитогенетическое исследование клеток периферической крови (кариотип)
885	V09.771.016	Цитогенетическое исследование ворсин хориона/ плаценты
886	V09.772.016	Цитогенетическое исследование клеток амниотической жидкости
887	V09.773.016	Цитогенетическое исследование клеток костного мозга
888	V09.775.016	Цитогенетическое исследование клеток пуповинной крови
889	V09.776.016	Молекулярно-цитогенетическое исследование с использованием ДНК-зондов (ФИШ-метод) для определения ALK -положительных генов
		Молекулярно-генетический метод
890	V09.776.017	Выделение ДНК из биологического материала молекулярно-генетический методом
891	V09.777.017	Исследование ДНК на мутации молекулярно-генетический методом
892	V09.778.017	Определение 17 аутомных маркеров хромосом человека в ДНК молекулярно-генетический методом
893	V09.779.017	Определение AZF фактора Y хромосомы в ДНК молекулярно-генетический методом
894	V09.780.017	Определение Y хромосомы плода в крови матери молекулярно-генетический методом
895	V09.781.017	Определение гаплогруппы ДНК по 17 аллелям молекулярно-генетический методом
896	V09.782.017	Определение мутации F2 ДНК молекулярно-генетический методом
897	V09.783.017	Определение мутации F5 ДНК молекулярно-генетический методом
898	V09.784.017	Определение мутаций гена LMNB1 при лейкодистрофии в ДНК молекулярно-генетический методом
899	V09.785.017	Определение мутаций гена MLD при миопатии Дюшенна в ДНК молекулярно-генетический методом
900	V09.786.017	Определение мутаций гена PAH при фенилкетонурии в ДНК молекулярно-генетический методом
901	V09.787.017	Определение мутаций гена SMN при спинальной мышечной амиотрофии в ДНК молекулярно-генетический методом
902	V09.788.017	Определение мутаций гена муковосцидоза в ДНК молекулярно-генетический методом
903	V09.789.017	Определение мутаций гена при болезни Слая 7 типа в ДНК молекулярно-генетический методом

904	B09.790.017	Определение мутаций гена при синдроме Гурлера 1 типа в ДНК молекулярно-генетический методом
905	B09.791.017	Определение мутаций гена при синдроме Марото-Лами 6 типа в ДНК молекулярно-генетический методом
906	B09.792.017	Определение мутаций гена при синдроме Мартина -Белла в ДНК молекулярно-генетический методом
907	B09.793.017	Определение мутаций гена при синдроме Моркио 4 типа в ДНК молекулярно-генетический методом
908	B09.794.017	Определение мутаций гена при синдроме Санфилиппо 3 типа в ДНК молекулярно-генетический методом
909	B09.795.017	Определение мутаций гена при синдроме Хантера 2 типа в ДНК молекулярно-генетический методом
910	B09.796.017	Определение мутаций при мукополисахаридозах в ДНК молекулярно-генетический методом
911	B09.797.017	Определение полиморфизма в геноме человека молекулярно-генетический методом
912	B09.798.017	Определение резус фактора плода в крови матери молекулярно-генетический методом
913	B09.799.017	Проведение HLA-типирования крови 1 класса молекулярно-генетический методом
914	B09.800.017	Проведение HLA-типирования крови 2 класса молекулярно-генетический методом
915	B09.861.017	Определение лекарственной устойчивости ВИЧ-1 к антиретровирусным препаратам молекулярно-генетическим методом (методом генотипирования)
	B09.000.018	Флуориметрический метод
916	B09.801.018	Диагностика орфанных заболеваний в крови флуориметрическим методом
917	B09.802.018	Лекарственный мониторинг флуориметрическим методом
	B09.000.019	Масс-спектрометрия
918	B09.801.019	Диагностика орфанных заболеваний в крови методом масс-спектрометрии
919	B09.802.019	Лекарственный мониторинг орфанных заболеваний методом масс-спектрометрии
	B09.000.020	Полимеразная цепная реакция (ПЦР)
920	B09.806.020	Молекулярно-генетический подтверждающий тест при сомнительных результатах методом ПЦР (NASBA)
921	B09.807.020	Обнаружение <i>Brucella abortus</i> (бруцелла абортус) в биологическом материале методом ПЦР
922	B09.808.020	Обнаружение <i>Brucella melitensis</i> (бруцелла мелитенсис) в биологическом материале методом ПЦР
923	B09.809.020	Обнаружение <i>Brucella suis</i> (бруцелла суис) в биологическом материале методом ПЦР
924	B09.810.020	Обнаружение <i>Candida spp.</i> (кандида) в биологическом материале методом ПЦР
925	B09.811.020	Обнаружение <i>Chlamydia spp.</i> (хламидия) в биологическом материале методом ПЦР
926	B09.812.020	Обнаружение <i>Gardnerella vaginalis</i> (гарднерелла вагиналис) в биологическом материале методом ПЦР
927	B09.813.020	Обнаружение <i>Helicobacter pylori</i> (хеликобактер пилори) в биологическом материале методом ПЦР
928	B09.814.020	Обнаружение <i>Listeria</i> (листерия) в биологическом материале методом ПЦР
929	B09.815.020	Обнаружение <i>Mycobacterium tuberculosis</i> (микобактериум туберкулозис) в биологическом материале методом ПЦР

930	B09.816.020	Обнаружение <i>Mycoplasma hominis</i> (микоплазма хоминис) в биологическом материале методом ПЦР
931	B09.817.020	Обнаружение <i>Mycoplasma pneumoniae</i> (микоплазма пнеумониа) в биологическом материале методом ПЦР
932	B09.818.020	Обнаружение <i>Mycoplasma urealiticum</i> (микоплазма уреалитикум) в биологическом материале методом ПЦР
933	B09.852.020	Обнаружение <i>Mycoplasma genitalium</i> (микоплазма гениталиум) в биологическом материале методом ПЦР
934	B09.819.020	Обнаружение <i>Neisseria gonorrhoea</i> (нейссерия гонореа) в биологическом материале методом ПЦР
935	B09.820.020	Обнаружение РНК вируса гепатита С в биологическом материале методом ПЦР качественное
936	B09.821.020	Обнаружение <i>Toxoplasma gondii</i> (токсоплазма гондии) в биологическом материале методом ПЦР качественное
937	B09.822.020	Обнаружение <i>Toxoplasma gondii</i> (токсоплазма гондии) в биологическом материале методом ПЦР количественное
938	B09.823.020	Обнаружение <i>Treponema pallidum</i> (трепанема паллидум) в биологическом материале методом ПЦР
939	B09.824.020	Обнаружение <i>Trichomonas vaginalis</i> (трихомонас вагиналис) в биологическом материале методом ПЦР
940	B09.825.020	Обнаружение <i>Ureaplasma urealyticum</i> (уреаплазма уреалитикум) в биологическом материале методом ПЦР
941	B09.826.020	Обнаружение аренавируса в биологическом материале методом ПЦР
942	B09.827.020	Обнаружение вирус простого герпеса 1 и 2 типов в биологическом материале методом ПЦР качественное
943	B09.828.020	Обнаружение вирус простого герпеса 1 и 2 типов в биологическом материале методом ПЦР количественное
944	B09.829.020	Обнаружение вируса гепатита А в биологическом материале методом ПЦР
945	B09.830.020	Обнаружение вируса гепатита D в биологическом материале методом ПЦР
946	B09.831.020	Обнаружение вируса гепатита E в биологическом материале методом ПЦР
947	B09.832.020	Обнаружение вируса гепатита G в биологическом материале методом ПЦР
948	B09.833.020	Обнаружение вируса герпеса 3 типа (ВПГ-III) в биологическом материале методом ПЦР
949	B09.834.020	Обнаружение вируса иммунодефицита человека (ВИЧ) в биологическом материале методом ПЦР
950	B09.835.020	Обнаружение вируса кори в биологическом материале методом ПЦР
951	B09.836.020	Обнаружение вируса папилломы человека в биологическом материале методом ПЦР количественное
952	B09.837.020	Обнаружение вируса папилломы человека в биологическом материале методом ПЦР качественное
953	B09.851.020	Определение генотипа вируса папилломы человека в биологическом материале методом ПЦР
954	B09.838.020	Обнаружение вируса простого герпеса 6 типа в биологическом материале методом ПЦР
955	B09.839.020	Обнаружение вируса Эпштейн - Барра (ВПГ-IV) в биологическом материале методом ПЦР качественное

956	B09.840.020	Определение вируса Эпштейн - Барра (ВПГ-IV) в биологическом материале методом ПЦР количественное
957	B09.841.020	Обнаружение вируса гепатита В в биологическом материале методом ПЦР качественное
958	B09.842.020	Обнаружение парвовируса в биологическом материале методом ПЦР
959	B09.843.020	Обнаружение риновируса в биологическом материале методом ПЦР
960	B09.844.020	Обнаружение Т-лимфотропного вируса в биологическом материале методом ПЦР
961	B09.845.020	Обнаружение филовируса в биологическом материале методом ПЦР
962	B09.846.020	Обнаружение цитомегаловируса (ВПГ-V) в биологическом материале методом ПЦР качественное
963	B09.847.020	Обнаружение цитомегаловируса (ВПГ-V) в биологическом материале методом ПЦР количественное
964	B09.848.020	Обнаружение энтеровируса в биологическом материале методом ПЦР
965	B09.849.020	Обнаружение вируса краснухи в биологическом материале методом ПЦР
966	B09.863.020	Выявление РНК вируса COVID-19 из биологического материала методом полимеразной цепной реакции
967	B09.675.020	Определение вируса гепатита В в биологическом материале методом ПЦР количественное
968	B09.676.020	Определение вируса гепатита С в биологическом материале методом ПЦР количественное
969	B09.472.020	Определение генотипа вируса гепатита С методом ПЦР
970	B09.859.020	Качественное определение провирусной ДНК ВИЧ-1 методом ПЦР
971	B09.858.020	Количественное определение РНК ВИЧ 1 в плазме крови методом ПЦР
972	B09.860.020	Определение мутаций гена BRAF из биоптата опухолевой ткани методом ПЦР
973	B09.861.020	Определение мутаций гена KRAS из биоптата опухолевой ткани методом ПЦР
974	B09.862.020	Определение мутаций гена EGFR из биоптата опухолевой ткани методом ПЦР
	С	ДИАГНОСТИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ
	C01.000.000	Эндоскопические исследования
975	C01.000.001	Диагностическая эндоскопия
976	C01.014.001	Эндоскопический забор содержимого трахеи/bronхов для исследования
977	C01.027.001	Эндоскопическая щипковая биопсия
978	C01.001.001	Фиброэзофагогастродуоденоскопия
979	C01.002.001	Видеоэзофагогастродуоденоскопия
980	C01.032.001	Ригидная бронхоскопия
981	C01.009.001	Фибробронхоскопия диагностическая
982	C01.010.001	Видеобронхоскопия диагностическая
983	C01.013.001	Эндоскопическая интубация трахеи
984	C01.015.001	Тотальная фиброколоноскопия без предпроцедурной подготовки
985	C01.038.001	Тотальная фиброколоноскопия с предпроцедурной подготовкой
986	C01.016.001	Тотальная видеоколоноскопия без предпроцедурной подготовки
987	C01.037.001	Тотальная видеоколоноскопия скрининговая с предпроцедурной подготовкой
988	C01.036.001	Видеокапсульная эндоскопия без предпроцедурной подготовки
989	C01.039.001	Видеокапсульная эндоскопия с предпроцедурной подготовкой

990	C01.020.001	Эндоскопическая ретроградная холангио-панкреатография
991	C01.028.001	Видеоэпифаринголарингоскопия
992	C01.026.001	Фиброэпифаринголарингоскопия
993	C01.022.001	Одномоментная рН метрия эндоскопическим методом
994	C01.021.001	Суточная рН метрия эндоскопическим методом
995	C01.035.001	Видеоэнтероскопия с предпроцедурной подготовкой
996	C01.040.001	Видеоэнтероскопия без предпроцедурной подготовки
	C01.000.002	Лечебная эндоскопия
997	C01.015.002	Эндоскопическое стентирование желчевыводящих путей
998	C01.012.002	Эндоскопическое стентирование верхних отделов желудочно-кишечного тракта ( ЖКТ) и дыхательной системы
999	C01.032.002	Эндоскопическое бужирование пищевода
1000	C01.028.002	Эндоскопический гемостаз диатермокоагуляцией
1001	C01.027.002	Эндоскопический гемостаз инъекционный
1002	C01.025.002	Эндоскопическая склеротерапия варикозно-расширенных вен пищевода и желудка
1003	C01.024.002	Эндоскопическое удаление инородных тел из органов ЖКТ и дыхательной системы
1004	C01.010.002	Эндоскопическая резекция новообразования пищевода, желудка, тонкого, толстого кишечника
1005	C01.021.002	Трансдуаденальная холедохоскопия
1006	C01.001.002	Бронхоскопия лечебная
1007	C01.008.002	Эндоскопическая установка назобилиарного дренажа
1008	C01.031.002	Эндоскопическая баллонная (пневмо) дилатация
1009	C01.030.002	Эндоскопическая подслизистая диссекция
1010	C01.029.002	Эндоскопический гемостаз лигированием
1011	C01.033.002	Эндоскопический гемостаз клипирование
1012	C01.006.002	Эндоскопическое удаление новообразований органов ЖКТ и дыхательной системы
1013	C01.023.001	Эндоскопическая ультрасонография органов ЖКТ
1014	C01.004.002	Эндоскопическая электрохирургическая литотрипсия
1015	C01.003.002	Эндоскопическая механическая экстракция конкрементов/литотрипсия
	C02.000.000	Функциональная диагностика
1016	C02.002.000	Электрокардиографическое исследование по Нэбу
1017	C02.003.000	Электрокардиографическое исследование по Слопаку
1018	C02.050.000	Электрокардиографическое исследование (в 12 отведениях) без расшифровки
1019	C02.051.000	Расшифровка электрокардиограммы
1020	C02.004.000	Электрокардиографическое исследование с дозированной физической нагрузкой ( тредмил, велоэргометр)
1021	C02.005.000	Электрокардиографическое дополнительное исследование с фармакологическими пробами (обзидан, KCL)
1022	C02.006.000	Чрезпищеводная кардиостимуляция (исследование аритмии)
1023	C02.007.000	Чрезпищеводная кардиостимуляция (ишемический тест)
1024	C02.011.000	Стресс тесты: психоэмоциональные на ишемию
1025	C02.013.000	Стресс-эхокардиография



1026	C02.014.000	Стресс-эхокардиография с фармакологической пробой (добутамин)
1027	C02.015.000	Чреспищеводная эхокардиография
1028	C02.016.000	Кардиоинтервалография
1029	C02.017.000	Кардиотокография плода
1030	C02.018.000	Видеозапись эхокардиографии
1031	C02.019.000	Нейросонография
1032	C02.020.000	Электроэнцефалография
1033	C02.021.000	Холтеровское мониторирование электроэнцефалограммы
1034	C02.042.000	Ночной видеомониторинг электроэнцефалограммы
1035	C02.043.000	Видеомониторинг электроэнцефалограммы (первый час)
1036	C02.044.000	Видеомониторинг электроэнцефалограммы (последующий час)
1037	C02.046.000	Спирография на неавтоматизированных аппаратах
1038	C02.047.000	Реоэнцефалография
1039	C02.022.000	Электроэнцефалография с компьютерной обработкой
1040	C02.023.000	Электроэнцефалографические пробы (фото-, фоностимуляция, гипервентиляция)
1041	C02.031.000	Электромиография игольчатая
1042	C02.032.000	Электронейромиография
1043	C02.045.000	Электромиография
1044	C02.035.000	Бодиплетизмография
1045	C02.037.000	Исследование функции внешнего дыхания (спирография, бодиплетизмография)
1046	C02.039.000	Паллестезиометрия
1047	C02.040.000	Исследование вегетативного статуса
1048	C02.041.000	Реовазография
1049	C02.049.000	Полисомнография
	C03.000.000	Лучевая диагностика и терапия
	C03.000.003	Ультразвуковая доплерография (УЗДГ)
1050	C03.001.003	УЗДГ сосудов плода
1051	C03.002.003	УЗДГ брахицефального ствола
1052	C03.004.003	УЗДГ сосудов головного мозга
1053	C03.005.003	УЗДГ брюшного отдела аорты и ее ветвей
1054	C03.006.003	УЗДГ сосудов печени
1055	C03.007.003	УЗДГ сосудов селезенки
1056	C03.008.003	УЗДГ сосудов почек
1057	C03.009.003	УЗДГ сосудов яичка
1058	C03.010.003	УЗДГ сосудов полового члена
1059	C03.011.003	УЗДГ артерий верхних и нижних конечностей
1060	C03.016.003	УЗДГ артерий верхних конечностей
1061	C03.012.003	УЗДГ артерий нижних конечностей
1062	C03.013.003	УЗДГ вен нижних конечностей
1063	C03.014.003	УЗДГ вен верхних конечностей
1064	C03.015.003	Определение соотношения скорости кровотока на аорте и периферических артериях прибором для неинвазивного определения атеросклероза (40 мин)

1065	C03.000.004	Ультразвуковое исследование (УЗИ)
1066	C03.001.004	УЗИ гепатобилиопанкреатической области (печень, желчный пузырь, поджелудочная железа, селезенка)
1067	C03.002.004	УЗИ печени
1068	C03.055.004	УЗИ желчного пузыря и протоков
1069	C03.003.004	УЗИ желчного пузыря с определением функций
1070	C03.004.004	УЗИ селезенки
1071	C03.005.004	УЗИ поджелудочной железы
1072	C03.006.004	УЗИ почек
1073	C03.007.004	УЗИ надпочечников
1074	C03.008.004	Ультразвуковая диагностика комплексная (печень, желчный пузырь, поджелудочная железа, селезенка, почек)
1075	C03.009.004	УЗИ желудка трансабдоминальное
1076	C03.010.004	УЗИ органов мочеполовой системы комплексное у мужчин (почки, надпочечники, мочевого пузыря с определением остаточной мочи, предстательная железа, яички)
1077	C03.011.004	УЗИ почек, мочевого пузыря с определением остаточной мочи
1078	C03.012.004	УЗИ мочевого пузыря с определением остаточной мочи
1079	C03.013.004	Трансабдоминальное УЗИ предстательной железы и мочевого пузыря с определением остаточной мочи
1080	C03.014.004	УЗИ трансректальное предстательной железы
1081	C03.015.004	УЗИ трансуретральное предстательной железы и мочевого пузыря
1082	C03.016.004	УЗИ органов мошонки
1083	C03.017.004	УЗИ щитовидной железы
1084	C03.018.004	УЗИ молочных желёз
1085	C03.019.004	УЗИ поверхностных лимфатических узлов (одна анатомическая зона)
1086	C03.020.004	Эхоэнцефалография
1087	C03.021.004	УЗИ легких
1088	C03.022.004	УЗИ плевры и плевральной полости
1089	C03.023.004	УЗИ мягких тканей
1090	C03.024.004	УЗИ забрюшинного пространства
1091	C03.025.004	УЗИ слюнных желез
1092	C03.026.004	УЗИ придаточных пазух носа
1093	C03.027.004	УЗИ глаз
1094	C03.028.004	УЗИ гинекологическое (трансабдоминальное)
1095	C03.029.004	УЗИ гинекологическое (трансвагинальное)
1096	C03.030.004	Гистеросальпингография под контролем УЗИ
1097	C03.031.004	УЗИ акушерское в 1 триместре беременности
1098	C03.032.004	УЗИ акушерское во 2 - 3 триместре беременности
1099	C03.033.004	УЗИ в 3-4 D режиме
1100	C03.034.004	Трансабдоминальная аспирация ворсин хориона под контролем УЗИ
1101	C03.035.004	Трансабдоминальный кордоцентез под контролем УЗИ
1102	C03.036.004	Трансабдоминальный плацентоцентез под контролем УЗИ

1103	C03.037.004	Ультразвуковое исследование одного сустава конечностей
1104	C03.043.004	УЗИ кисти
1105	C03.044.004	УЗИ шейного отдела позвоночника
1106	C03.045.004	УЗИ поясничного отдела позвоночника
1107	C03.056.004	УЗИ забрюшинных лимфатических узлов
1108	C03.057.004	УЗИ брюшной полости, малого таза (наличие жидкости)
1109	C03.046.004	Соноэластография щитовидной железы
1110	C03.047.004	Соноэластография молочной железы
1111	C03.048.004	Соноэластография печени
1112	C03.049.004	Соноэластография почек
1113	C03.050.004	Соноэластография женских половых органов
1114	C03.051.004	Соноэластография предстательной железы
1115	C03.052.004	Соноэластография периферических лимфоузлов
1116	C03.053.004	Соноэластография мягких тканей
1117	C03.054.004	Интраоперационные ультразвуковые исследования
1118	C03.058.004	Фибросканирование печени
	C03.000.005	Рентген
1119	C03.004.005	Рентгенография черепа (2 проекции)
1120	C03.005.005	Рентгенография черепа (1 проекция)
1121	C03.007.005	Рентгенография турецкого седла
1122	C03.009.005	Рентгенография костей носа
1123	C03.011.005	Рентгенография сосцевидных отростков
1124	C03.012.005	Рентгенография челюсти (1 проекция)
1125	C03.013.005	Рентгенография челюсти (2 проекции)
1126	C03.014.005	Рентгенография зуба внутриротовая
1127	C03.094.005	Рентгенография зуба внеротовая
1128	C03.015.005	Рентгенография шейного отдела позвоночника
1129	C03.016.005	Рентгенография шейного отдела позвоночника с функциональными пробами
1130	C03.017.005	Рентгенография грудного отдела позвоночника
1131	C03.018.005	Рентгеноскопия органов грудной клетки
1132	C03.019.005	Рентгенография обзорная органов грудной клетки (1 проекция)
1133	C03.020.005	Рентгенография органов грудной клетки (2 проекции)
1134	C03.022.005	Рентгенография ребер
1135	C03.023.005	Рентгенография грудины
1136	C03.024.005	Рентгенография ключицы
1137	C03.095.005	Рентгенография лопатки
1138	C03.025.005	Рентгенография сердца с контрастированием пищевода
1139	C03.026.005	Рентгенография гортани с контрастированием
1140	C03.027.005	Рентгеноскопия органов брюшной полости
1141	C03.028.005	Обзорная рентгенография органов брюшной полости
1142	C03.029.005	Спленопортография
1143	C03.030.005	Непрямая возвратная спленография

1144	C03.031.005	Рентгеноскопическое исследование пищевода с контрастированием
1145	C03.032.005	Рентгеноскопическое исследование желудка с контрастированием (двойное контрастирование)
1146	C03.033.005	Дуоденография
1147	C03.034.005	Ирригоскопия/ирригография (двойное контрастирование)
1148	C03.035.005	Дуоденография с релаксацией
1149	C03.036.005	Рентгеноскопия тонкой кишки с контрастированием
1150	C03.037.005	Рентгенография костей плеча
1151	C03.096.005	Рентгенография костей предплечья
1152	C03.038.005	Рентгенография локтевого сустава
1153	C03.039.005	Рентгенография плечевого сустава
1154	C03.040.005	Рентгенография кисти с захватом лучезапястного сустава
1155	C03.097.005	Рентгенография кисти
1156	C03.041.005	Рентгенография пояснично-крестцового отдела позвоночника
1157	C03.042.005	Рентгенография пояснично-крестцового отдела позвоночника с функциональными пробами
1158	C03.043.005	Рентгенография костей таза и тазобедренных суставов
1159	C03.044.005	Рентгенография крестцово-подвздошных сочленений
1160	C03.098.005	Рентгенография крестцово-копчикового отдела
1161	C03.099.005	Рентгенография тазобедренного сустава
1162	C03.045.005	Рентгенография бедренной кости
1163	C03.100.005	Рентгенография коленного сустава (1 проекция)
1164	C03.101.005	Рентгенография коленного сустава (2 проекции)
1165	C03.102.005	Рентгенография голеностопного сустава (1 проекция)
1166	C03.103.005	Рентгенография голеностопного сустава (2 проекции)
1167	C03.046.005	Рентгенография костей голени
1168	C03.048.005	Рентгенография пальцев кисти/стопы
1169	C03.049.005	Рентгенография стопы
1170	C03.050.005	Рентгенография стоп в боковой проекции
1171	C03.051.005	Рентгеноскопический контроль репозиции и фиксации
1172	C03.052.005	Ортопантомография
1173	C03.053.005	Холангиохолецистография внутривенная
1174	C03.055.005	Фистулохолангиография
1175	C03.056.005	Обзорная урография
1176	C03.058.005	Урография внутривенная
1177	C03.059.005	Антеградная пиелoureteroграфия
1178	C03.060.005	Ретроградная пиелoureteroграфия
1179	C03.061.005	Цистография нисходящая
1180	C03.062.005	Цистография восходящая
1181	C03.063.005	Микционная цистоуретерография
1182	C03.064.005	Уретрография (нисходящая, восходящая)
1183	C03.065.005	Пневмоперитонеум, ретропневмоперитонеум

1184	C03.066.005	Фистулография
1185	C03.067.005	Гистеросальпингография
1186	C03.069.005	Рентгенография пазух носа
1187	C03.070.005	Рентгенография височных костей (по Стенверсу, Шюллеру, Майеру)
1188	C03.071.005	Томография гортани
1189	C03.072.005	Томография носоглотки, пазух носа
1190	C03.073.005	Томография черепа
1191	C03.076.005	Лимфография
1192	C03.077.005	Фистулоангиография под контролем ЭОП
1193	C03.078.005	Дакриоцистография
1194	C03.080.005	Рентгенография орбит по Резе
1195	C03.081.005	Сиалография
1196	C03.082.005	Маммография (4 снимка)
1197	C03.084.005	Прицельная маммография (1 проекция)
1198	C03.085.005	Дуктография (контрастирование млечных протоков)
1199	C03.086.005	Пункционная/аспирационная биопсия под стереотаксическим контролем
1200	C03.087.005	Продольная томография органов грудной клетки
1201	C03.089.005	Томография костей и суставов
1202	C03.090.005	Томография позвоночника
1203	C03.092.005	Рентгеновская денситометрия всего скелета
1204	C03.104.005	Рентгеновская денситометрия поясничного отдела позвоночника
1205	C03.105.005	Рентгеновская денситометрия тазобедренных суставов
1206	C03.093.005	Контрастная бронхография
	C03.000.006	Компьютерная томография
1207	C03.001.006	Компьютерная томография головного мозга
1208	C03.002.006	Компьютерная томография шеи
1209	C03.003.006	Компьютерная томография органов грудной клетки и средостения
1210	C03.005.006	Компьютерная томография органов брюшной полости и забрюшинного пространства
1211	C03.006.006	Компьютерная томография органов малого таза
1212	C03.007.006	Компьютерная томография костно-суставной системы (1 анатомическая зона)
1213	C03.008.006	Компьютерная томография придаточных пазух носа
1214	C03.009.006	Компьютерная томография пирамид височных костей
1215	C03.010.006	Компьютерная томография прочих органов
1216	C03.011.006	Компьютерная томография головного мозга с контрастированием
1217	C03.012.006	Компьютерная томография шеи с контрастированием
1218	C03.013.006	Компьютерная томография органов грудной клетки с контрастированием
1219	C03.014.006	Компьютерная томография сердца с контрастированием
1220	C03.015.006	Компьютерная томография органов брюшной полости и забрюшинного пространства с контрастированием
1221	C03.016.006	Компьютерная томография органов малого таза с контрастированием
1222	C03.017.006	Компьютерная томография прочих органов с контрастированием

1223	C03.018.006	Компьютерная томография толстого кишечника (виртуальная колоноскопия)
	C03.000.007	Магниторезонансная томография (МРТ)
1224	C03.001.007	Магниторезонансная томография головного мозга
1225	C03.002.007	Магниторезонансная томография органов грудной клетки
1226	C03.003.007	Магниторезонансная томография органов брюшной полости и забрюшинного пространства
1227	C03.004.007	Магниторезонансная томография органов таза
1228	C03.005.007	Магниторезонансная томография костей/суставов
1229	C03.006.007	Магниторезонансная томография позвоночника (1 анатомическая зона)
1230	C03.007.007	Магниторезонансная томография прочих органов
1231	C03.008.007	Магниторезонансная томография головного мозга с контрастированием
1232	C03.009.007	Магниторезонансная томография органов средостения с контрастированием
1233	C03.017.007	Магниторезонансная томография сердца с контрастированием
1234	C03.010.007	Магниторезонансная томография органов брюшной полости и забрюшинного пространства с контрастированием
1235	C03.011.007	Магниторезонансная томография органов таза с контрастированием
1236	C03.012.007	Магниторезонансная томография костей/суставов с контрастированием
1237	C03.013.007	Магниторезонансная томография позвоночника с контрастированием (1 анатомическая зона)
1238	C03.014.007	Магниторезонансная томография прочих органов с контрастированием
1239	C03.015.007	Магниторезонансная томография головного мозга с оценкой перфузии, МРТ-трактографией
1240	C03.016.007	Магниторезонансная томография молочных желез с динамическим контрастным усилением
	C04.000.008	Радиометрия и радиография
1241	C04.006.008	Радиометрические исследования функции щитовидной железы
1242	C04.000.009	Однофотонная эмиссионная компьютерная томография
1243	C04.001.009	Однофотонная эмиссионная компьютерная томография статическая миокарда (3 проекции)
1244	C04.002.009	Однофотонная эмиссионная компьютерная томография статическая скелета (1 проекция)
1245	C04.003.009	Однофотонная эмиссионная компьютерная томография динамическая скелета (1 проекция)
1246	C04.004.009	Однофотонная эмиссионная компьютерная томография статическая скелета - каждая последующая проекция
1247	C04.005.009	Однофотонная эмиссионная компьютерная томография динамическая легких (4 проекции)
1248	C04.006.009	Однофотонная эмиссионная компьютерная томография статическая щитовидной железы
1249	C04.007.009	Однофотонная эмиссионная компьютерная томография статическая паращитовидных желез
1250	C04.008.009	Однофотонная эмиссионная компьютерная томография статическая гепатобилиарной системы
1251	C04.009.009	Однофотонная эмиссионная компьютерная томография динамическая почек

1252	C04.010.009	Однофотонная эмиссионная компьютерная томография перфузионная статическая головного мозга (3 проекции)
1253	C04.011.009	Однофотонная эмиссионная компьютерная томография перфузионная динамическая головного мозга
1254	C04.012.009	Однофотонная эмиссионная компьютерная томография (сцинтиграфия динамическая сердца)
1255	C04.013.009	Однофотонная эмиссионная компьютерная томография (сцинтиграфия динамическая гепатобилиарной системы)
1256	C04.014.009	Однофотонная эмиссионная компьютерная томография (сцинтиграфия динамическая почек)
1257	C04.015.009	Однофотонная эмиссионная компьютерная томография (сцинтиграфия динамическая моторно-эвакуаторной функции желудка)
1258	C04.000.010	Позитронно-эмиссионная томография (ПЭТ)
1259	C04.001.010	ПЭТ + компьютерная томография одной анатомической зоны
1260	C04.002.010	ПЭТ + компьютерная томография всего тела
	C05.000.000	Ангиографические услуги
	CXX.XXX.011	Ангиография
1261	C88.482.011	Ретроградная артериография конечностей
1262	C88.490.011	Селективная артериография прочих органов
1263	C88.470.011	Целиакография
1264	C88.471.011	Мезентерикопортография
1265	C88.472.011	Гепатоартериография
1266	C88.660.011	Периферическая флебография
1267	C88.670.011	Почечная флебография
1268	C88.480.011	Периферическая артериография
1269	C88.550.011	Коронарная артериография с использованием одного катетера
1270	C88.560.011	Коронарная артериография с использованием двух катетеров
1271	C88.420.011	Аортография
	D	ПРОЦЕДУРЫ И МАНИПУЛЯЦИИ
	D01.000.000	Клинические процедуры и манипуляции
	DXX.XXX.000	Общие
1272	D93.950.001	Гипербарическая оксигенация (ГБО), 6-10 местная барокамера
1273	D93.950.002	Гипербарическая оксигенация (ГБО), одноместная барокамера
1274	D93.950.003	Гипербарическая оксигенация (ГБО), барокамера передвижная
1275	D99.295.007	Наркоз внутривенный
1276	D96.700.027	Интубационный наркоз
1277	D04.820.008	Новокаиновая блокада
1278	D45.161.016	Дуоденальное зондирование
1279	D45.162.017	Взятие желудочного сока
1280	D89.700.020	Диагностическая пункция (поверхностная)
1281	D93.981.022	Обеспечение ламинарным фильтрованным потоком воздуха палат (онкогематология)
1282	D92.060.023	Предлучевая топометрическая подготовка-центрация

1283	D92.320.024	Дистанционная лучевая терапия
1284	D92.320.025	Дистанционная лучевая терапия, РОД Гр
1285	D92.231.026	Конформная лучевая терапия
1286	D92.241.026	Интенсивно-модулированная лучевая терапия опухолей различных локализаций
1287	D92.242.026	Интенсивно-модулированная лучевая терапия злокачественных новообразований висцеральных органов грудной клетки, брюшной полости, малого таза и лимфом
1288	D92.244.026	Лучевая терапия с модуляцией (изменением) интенсивности (флюенса) внутри пучка во время облучения рака молочной железы, органов головы и шеи
1289	D92.245.026	Лучевая терапия с модулированной интенсивностью при раке женских гениталий
1290	D92.246.026	Лучевая терапия, управляемая по изображениям для опухолей отдельных локализаций
1291	D92.201.030	Высокодозная брахитерапия рака предстательной железы
1292	D92.202.030	Интерстициальная лучевая терапия (брахитерапия) локализованного рака предстательной железы
1293	D92.320.041	Стереотаксическая радиотерапия при акустической невриноме (Шваннома) (1 процедура)
1294	D92.320.042	Стереотаксическая радиохирургия при акустической невриноме (Шваннома)
1295	D92.320.043	Стереотаксическая радиотерапия при опухоли назофарингиальной зоны (1 процедура)
1296	D92.320.044	Стереотаксическая радиотерапия при опухоли или MTS головного мозга (1 процедура)
1297	D92.320.045	Стереотаксическая радиохирургия при опухоли или MTS головного мозга
1298	D92.320.046	Стереотаксическая радиотерапия при артериовенозной мальформации (AVM) (1 процедура)
1299	D92.320.047	Стереотаксическая радиохирургия при артериовенозной мальформации (AVM)
1300	D92.320.048	Стереотаксическая радиотерапия при раке печени или MTS в печень/ раке поджелудочной железы) (1 процедура)
1301	D92.320.049	Стереотаксическая радиотерапия при раке лёгкого или MTS в лёгкое или метастазировании (MTS) в лимфоузлы средостения (1 процедура)
1302	D92.062.027	Изготовление индивидуальной фиксирующей маски для радиотерапии
1303	D92.061.028	Подбор индивидуального режима радиотерапии
1304	D92.201.029	Внутриполостная гамматерапия (при раке шейки матки и прямой кишки), РОД 5Гр
1305	D92.063.030	Индивидуальное дозиметрическое планирование
1306	D86.190.031	Открытая биопсия образования лимфоузла
1307	D99.711.034	Экстракорпоральное удаление липидов низкой плотности
1308	D50.920.035	Альбуминовый диализ на аппарате искусственная печень - MARS (экстракорпоральной печеночное пособие)
1309	D99.792.036	Заготовка, культивирование и криоконсервация фетальных клеток и медиаторов - 5 доз
1310	D99.793.037	Заготовка стволовых клеток костного мозга для аутотрансплантации (ручной способ)
1311	D99.796.038	Заготовка стволовых клеток костного мозга для аутотрансплантации (автоматизированный способ)
1312	D99.974.039	Заготовка стволовых клеток периферической крови для аутотрансплантации



1313	D99.795.040	Заготовка, культивирование и криоконсервация фетальных клеточных медиаторов - 10 доз
1314	D88.790.001	Пункционная/аспирационная биопсия под УЗИ контролем
1315	D92.090.001	Пункционная/аспирационная биопсия под КТ контролем
1316	D92.090.003	Тонкоигольная аспирационная биопсия
1317	D92.090.002	Лечебная пункция под КТ контролем
1318	D99.712.052	Экстракорпоральный метод лечения Грамм - негативного сепсиса
1319	D00.931.053	Подготовка трупа к мультиорганному забору органов и/или тканей
1320	D92.247.026	Дистанционная лучевая терапия с использованием фотонов на линейном ускорителе
1321	D54.970.059	Гипертермическая интраперитонеальная химиотерапия (HIPEC)
1322	D86.310.058	Электрохимиотерапия
1323	D92.203.030	Высокодозная брахитерапия при раке женских половых органов
1324	D99.850.056	Локальная гипертермия для опухолевых процессов
1325	D92.410.057	Интраоперационная лучевая терапия
1326	D00.120.054	Применение монооксида азота в лечении легочной гипертензии (с учетом стоимости газовой смеси) у взрослых
1327	D00.120.055	Применение монооксида азота в лечении легочной гипертензии (с учетом стоимости газовой смеси) у детей
1328	D99.293.012	Забор крови из вены
1329	D99.296.013	Забор крови из пальца
1330	D91.496.105	Забор мазка на онкоцитологию
1331	D91.911.013	Забор материала на микробиологические исследования
1332	D99.590.019	Вакцинация без стоимости препарата
1333	D93.571.415	Перевязка
	DXX.XXX.100	Процедуры и манипуляции гинеколога
1334	D66.810.106	Эхогидротубация
1335	D91.494.107	Проба Шуварского-Миллера
1336	D62.111.108	Трансабдоминальная пункция яичника
1337	D62.112.109	Трансвагинальная пункция яичника
1338	D99.961.110	Поиск ооцит-кумулюсных комплексов
1339	D99.962.111	Обработка спермы: метод центрифугирования-флотация
1340	D99.963.112	Обработка спермы: метод центрифугирования в градиенте плотности
1341	D69.921.113	Экстракорпоральное оплодотворение: классический метод IVF
1342	D69.922.114	Экстракорпоральное оплодотворение: инъекция сперматозоида в цитоплазму ооцита ICSI
1343	D69.923.115	Культивирование эмбрионов
1344	D69.924.116	Внутриматочное введение эмбриона
1345	D69.925.132	Индукция суперовуляции
1346	D68.120.131	Гистероскопия
1347	D99.961.118	Инсеминация донорской спермы
1348	D68.230.120	Абляция эндометрия
1349	D71.310.122	Удаление новообразований наружных половых органов и/или промежности

1350	D68.211.123	Разъединение синехий (зондом)
1351	D67.120.127	Удаление полипа цервикального канала
1352	D97.710.128	Извлечение внутриматочного контрацептива (крючком/кюреткой)
1353	D69.090.129	Диагностическое выскабливание полости матки
1354	D69.590.130	Аспирационный кюретаж полости матки
	DXX.XXX.200	Процедуры и манипуляции ЛОР
1355	D22.020.202	Аспирация или лаваж пазухи носа через естественное отверстие
1356	D20.800.203	Манипуляции на евстахиевой трубе
1357	D28.000.208	Вскрытие и дренирование паратонзиллярного пространства
1358	D21.091.210	Коагуляция кровоточащего участка в полости носа (диатермическая и лазерная)
1359	D20.091.212	Удаление грануляции и полипов (ЛОР)
1360	D95.431.214	Пневмомассаж барабанной перепонки
1361	D21.330.215	Конхотомия
1362	D20.940.216	Промывание барабанной полости
1363	D20.090.217	Парацентез барабанной перепонки
1364	D86.229.218	Вскрытие абсцесса/фурункула (ЛОР)
1365	D86.011.219	Вскрытие гематомы (ЛОР)
1366	D95.410.220	Импедансометрия
1367	D95.480.221	Настройка сурдологом речевого процессора системы кохлеарной имплантации
1368	D95.470.222	Регистрация коротколатентных слуховых вызванных потенциалов
1369	D95.470.223	Регистрация задержанной вызванной отоакустической эмиссии
1370	D95.410.224	Речевая аудиометрия
1371	D31.010.225	Внутригортанные вливания
1372	D02.071.226	Занятие с логопедом
1373	D02.071.227	Занятие с сурдопедагогом
1374	D02.071.228	Занятие с фонопедагогом
1375	D95.410.225	Тональная пороговая аудиометрия
1376	D95.410.226	Аудиометрия в свободном звуковом поле
1377	D95.470.224	Регистрация стационарных слуховых вызванных потенциалов на модулированный тон
1378	D95.470.225	Регистрация отоакустической эмиссии на частоте продукта искажения
1379	D95.470.226	Тимпанометрия
1380	D95.470.227	Регистрация акустического рефлекса
1381	D95.470.228	Тест распада акустического рефлекса
1382	D95.470.229	Тест функции слуховой трубы
1383	D95.470.230	Промонториальное тестирование
1384	D95.470.231	Телеметрия нервного ответа слухового нерва
1385	D95.470.232	Телеметрия импеданса электродов слухового импланта
1386	D95.470.233	Сурдопедагогическое обследование состояния слуха пациента
1387	D95.470.234	Обследование сурдопедагогом настройки слуховых аппаратов
1388	D95.470.235	Обследование сурдопедагогом настройки речевого процессора системы кохлеарной имплантации

1389	D95.470.236	Обследование сурдопедагогом настройки аудиопроцессора системы имплантации среднего уха
1390	D95.470.237	Обследование сурдопедагогом настройки аудиопроцессора системы имплантации костной проводимости
1391	D95.480.222	Настройка сурдологом аудиопроцессора системы имплантации среднего уха
1392	D95.480.223	Настройка сурдологом аудиопроцессора системы имплантации костной проводимости
	DXX.XXX.300	Процедуры и манипуляции офтальмолога
1393	D12.230.301	Гониоскопия (1 глаз)
1394	D95.021.303	Определение объективного и субъективного угла косоглазия (2 глаза)
1395	D95.022.304	Определение фузионных резервов (2 глаза)
1396	D95.023.305	Определение характера зрения (гетерофория) (2 глаза)
1397	D95.024.306	Определение угла девиации по Гиршбергу (1 глаз)
1398	D95.220.307	Электроокулография (1 глаз)
1399	D95.050.309	Периметрия (1 глаз)
1400	D96.512.311	Массаж слезного мешка/век (1 глаз)
1401	D96.511.312	Промывание слезных путей (1 глаз)
1402	D97.311.314	Снятие швов (окулист) (1 глаз)
1403	D95.210.315	Электроретинография (1 глаз)
1404	D95.031.316	Определение дефектов поверхности роговицы (1 глаз)
1405	D95.280.318	Исследование критической частоты слияния мельканий (1 глаз)
1406	D95.270.319	Тест Ширмера (1 глаз)
1407	D95.251.320	Регистрация вызванных зрительных потенциалов (1 глаз)
1408	D95.025.321	Измерение диаметра роговицы (1 глаз)
1409	D95.026.322	Коордиметрия (2 глаза)
1410	D16.211.323	Циклоскопия (1 глаз)
1411	D12.871.325	Изготовление имплантата из твердой мозговой оболочки для склеропластики (1 глаз)
1412	D95.131.326	Кератометрия (1 глаз)
1413	D95.132.326	Пахиметрия (1 глаз)
1414	D95.170.327	Кератотопография (1 глаз)
1415	D16.410.328	Изготовление глазного протеза (стекло) (1 глаз)
1416	D95.010.329	Подбор очков: сложная коррекция (2 глаза)
1417	D95.029.330	Ультразвуковая биомикроскопия (UBM) (1 глаз)
1418	D95.132.332	Эндотелиальное исследование (1 глаз)
1419	D89.110.333	Электронная тонография (1 глаз)
1420	D95.133.334	Допплерографическое исследование (1 глаз)
1421	D95.110.336	Фотографирование глазного дна (1 глаз)
1422	D95.261.337	Реоофтальмография (2 глаза)
1423	D95.252.340	Оптическая когерентная томография (1 глаз)
1424	D95.253.341	Инфракрасное сканирование сетчатки (HRT) (1 глаз)
1425	D95.134.342	Аберрометрия (1 глаз)

1426	D95.221.343	Паттерн-электроретинография (2 глаза)
1427	D93.761.344	Занятия по Дашевскому (2 глаза)
1428	D93.762.345	Занятия по Аветисову-Мац (2 глаза)
1429	D93.763.346	Тренировка на мускультренере (2 глаза)
1430	D93.764.347	Диплопия (2 глаза)
1431	D93.768.348	Тренировка методом последовательных образов (1 глаз)
1432	D93.765.349	Упражнение на аккомодоконвергенцтренере (2 глаза)
1433	D10.562.350	Изготовление индивидуального пластмассового протеза (1 глаз)
1434	D95.111.351	Фотокератография (1 глаз)
1435	D95.311.353	Определение резервов относительной аккомодации (1 глаз)
1436	D12.870.354	Изготовление имплантата для кератопластики и склеропластики из oculis (1 глаз)
1437	D12.873.356	Изготовление имплантата для энуклеации из tes (1 глаз)
1438	D12.874.357	Изготовление имплантата для энуклеации из пяточной жировой клетки (ПЖК) (1 глаз)
1439	D12.875.358	Изготовление имплантата для птеригиума (1 глаз)
1440	D12.876.359	Изготовление имплантата для склеропластики из КМ ossis caput (оссис капут) (1 глаз)
1441	D12.877.360	Изготовление имплантата os caput (ос капут) (1 глаз)
1442	D12.878.361	Изготовление имплантата трубчатых костей (1 глаз)
1443	D12.879.362	Изготовление имплантата тазовой кости (1 глаз)
1444	D12.880.363	Изготовление имплантата из patella (пателла) (1 глаз)
1445	D12.881.364	Изготовление имплантата из ребра (os coste) (ос косте) (1 глаз)
1446	D12.882.365	Изготовление имплантата из амниотической оболочки (1 глаз)
1447	D12.883.366	Изготовление имплантата из хряща (1 глаз)
1448	D98.210.367	Удаление поверхностного инородного тела с глаз, без рассечения (1 глаз)
1449	D09.420.368	Проведение пробы из слезных канальцев (1 глаз)
1450	D95.260.369	Разгрузочные и нагрузочные пробы при глаукоме (1 глаз)
1451	D95.070.370	Исследование адаптации к темноте (1 глаз)
1452	D95.060.371	Исследование хроматического зрения (1 глаз)
1453	D95.120.372	Флуоресцентная ангиография или ангиоскопия глаз (1 глаз)
1454	D11.390.377	Удаление птеригиума (1 глаз)
1455	D12.790.382	Лазерная гониопластика (1 глаз)
1456	D14.240.383	Лазерная коагуляция сетчатки (1 глаз)
1457	D12.591.384	Лазерная трабекулопластика (1 глаз)
	DXX.XXX.400	Процедуры и манипуляции хирурга
1458	D86.011.401	Вскрытие гематомы
1459	D86.223.402	Удаление гигромы, ганглия
1460	D86.226.405	Удаление липомы
1461	D86.271.407	Удаление / коррекция ногтевой пластинки
1462	D48.811.410	Вскрытие парапроктита
1463	D86.051.411	Иссечение лигатурного свища
1464	D81.910.412	Пункция сустава

1465	D48.350.431	Удаление полипа анального канала
1466	D96.231.417	Бужирование заднего прохода
1467	D96.232.418	Склеротерапия трещин с девульсией ануса (1 сеанс)
1468	D49.040.432	Иссечение анальной трещины
1469	D86.210.433	Иссечение эпителиального копчикового хода
1470	D00.401.419	Эндовазальная коагуляция
1471	D86.310.420	Лазерная коагуляция патологии и/или новообразований кожи/подкожной ткани
1472	D86.310.421	Диатермокоагуляция кожной патологии и новообразований
1473	D54.960.421	Наложение искусственного пневмоперитонеума
1474	D33.321.422	Наложение искусственного пневмоторакса
1475	D03.310.423	Проведение спинномозговой пункции
1476	D38.911.424	Подключичная катетеризация
1477	D41.311.425	Стерральная пункция
1478	D54.910.426	Лапароцентез
1479	D41.312.427	Трепанобиопсия
1480	D86.041.428	Атеромотомия/эктомия
1481	D39.700.429	Рентгеноэндовазальная склеротерапия
1482	D39.701.430	Рентгеноэндовазальная эмболизация (+ электрокоагуляция)
1483	D86.110.435	Биопсия кожи и/или подкожной клетчатки
1484	D86.111.435	Биопсия кожно- мышечного лоскута
1485	D86.220.436	Хирургическая обработка раны/ожога
	DXX.XXX.500	Процедуры и манипуляции травматолога
1486	D79.700.501	Закрытое вправление вывиха, неуточненная локализация
1487	D93.541.502	Наложение гипсовой повязки
1488	D93.530.504	Применение других иммобилизующих аппаратов
1489	D83.960.505	Внутрисуставное введение лекарственных средств
1490	D79.790.506	Закрытая репозиция костных отломков
	DXX.XXX.600	Процедуры и манипуляции уролога
1491	D96.491.601	Промывание мочевого пузыря
1492	D99.941.602	Взятие секрета простаты
1493	D99.940.603	Массаж простаты
1494	D57.321.604	Хромоцистоскопия
1495	D89.240.605	Урофлоуметрия
1496	D96.492.606	Инстиляция уретры
1497	D64.010.607	Вправление парафимоза
1498	D64.991.608	Пластика уздечки полового члена
1499	D64.992.609	Иссечение олеогранулемы
1500	D89.220.610	Ретроградная цистометрия
1501	D89.220.612	Комплексное уродинамическое исследование (КУДИ)
1502	D63.100.613	Операция Иванисевича
1503	D63.101.614	Операция Мармара (Субингвинальная микрохирургическая варикоцелэктомия)
1504	D64.930.615	Бужирование крайней плоти

1505	D49.460.616	Геморроидэктомия по Миллигану-Моргану
1506	D60.110.618	Мультифокальная трансректальная биопсия простаты
1507	D64.001.619	Циркумцизия
	DXX.XXX.700	Процедуры и манипуляции нефролога
1508	D39.950.701	Гемодиализ
1509	D54.980.704	Имплантация перитонеального катетера взрослым
1510	D54.980.705	Имплантация перитонеального катетера детям
1511	D54.981.705	Постоянный амбулаторный перитонеальный диализ с лактатным буфером (взрослые)
1512	D54.982.706	Постоянный амбулаторный перитонеальный диализ с бикарбонатным буфером (дети)
1513	D39.952.713	Гемосорбция
1514	D99.710.714	Плазмаферез
1515	D39.952.715	Гемо(диа)фльтрация
1516	D39.953.716	Изолированная фильтрация
1517	D54.985.717	Постоянный амбулаторный перитонеальный диализ с лактатным буфером (дети)
1518	D54.985.721	Постоянный амбулаторный перитонеальный диализ с бикарбонатным буфером (взрослые)
1519	D54.985.723	Амбулаторный автоматизированный перитонеальный диализ с лактатным буфером (взрослые)
1520	D54.985.724	Амбулаторный автоматизированный перитонеальный диализ с лактатным буфером (дети)
1521	D54.985.726	Амбулаторный автоматизированный перитонеальный диализ с бикарбонатным буфером (взрослые)
1522	D54.985.727	Амбулаторный автоматизированный перитонеальный диализ с бикарбонатным буфером (дети)
	DXX.XXX.800	Процедуры и манипуляции аллерголога
1523	D99.121.801	Кожные тесты с аллергенами
1524	D99.122.802	Кожные тесты с лекарствами
1525	D99.123.803	Провокационная проба аллергенами (конъюнктивальная, эндоназальная, эндобронхиальная, аппликационная и так далее)
1526	D99.124.804	Аллергометрическое титрование (конъюнктивальная, эндоназальная, эндобронхиальная, аппликационная и так далее методики)
1527	D99.125.805	Сеанс специфической гипосенсибилизации
	DXX.XXX.900	Психотерапевтические процедуры и манипуляции
1528	D94.021.901	Аутотренинг
1529	D94.022.902	Психотерапия рациональная
1530	D94.081.903	Психологическое диагностирование
1531	D94.023.904	Психокоррекционная работа
1532	D94.024.905	Гипноза сеанс
1533	D94.025.906	Психотерапия по методу Телешковской Л.Е.
1534	D94.026.907	Гештальт-терапия
1535	D94.027.908	Программирование нейролингвистическое
1536	D94.028.909	Холотропное дыхание

1537	D94.111.910	Медицинское освидетельствование органами следствия и дознания на предмет употребления психоактивных веществ
1538	D94.111.911	Медицинское освидетельствование на факт употребления алкоголя и состояния опьянения
1539	D94.110.911	Судебно-психиатрическая экспертиза
1540	D94.450.912	Судебно-наркологическая экспертиза
	D02.XXX.XXX	Физиопроцедуры
	D02.XXX.001	Электролечение
1541	D02.001.001	Гальванизация
1542	D02.002.001	Электрофорез
1543	D02.003.001	4-х камерная электрогальваническая ванна
1544	D02.004.001	Электрофорез с импульсными токами
1545	D02.005.001	Электросон
1546	D02.006.001	Трансцеребральная электроанальгезия
1547	D02.007.001	Диадинамические токи
1548	D02.008.001	Амплипульстерапия
1549	D02.009.001	Флюктуоризация
1550	D02.010.001	Электронейростимуляция чрескожная (TENS-терапия)
1551	D02.011.001	Интерференцтерапия
1552	D02.013.001	Электростимуляция мышц
1553	D02.014.001	Дарсонвализация
1554	D02.015.001	Ультратонотерапия
1555	D02.016.001	Франклинизация
1556	D02.017.001	Индуктотермия
1557	D02.018.001	Ультравысокочастотная терапия
1558	D02.019.001	УВЧ индуктотермия
1559	D02.020.001	Сантиметровая терапия
1560	D02.021.001	Дециметровая терапия
1561	D02.022.001	Миллиметровая терапия
1562	D02.023.001	Магнитотерапия
1563	D02.025.001	Магнитолазеротерапия
1564	D02.026.001	Магнитоультразвуковая терапия
1565	D02.027.001	Электросон-электрофорез
1566	D02.029.001	Гальваноиндуктотермия
1567	D02.031.001	Транскраниальная микрополяризация
	D02.XXX.002	Фотолечение (светолечение)
1568	D02.030.001	Биоптрон
1569	D02.001.002	Местное ультрафиолетовое облучение
1570	D02.002.002	Общее ультрафиолетовое облучение
1571	D02.003.002	Ультрафиолетовое облучение крови
1572	D02.004.002	Лазеротерапия (квантовая терапия)
1573	D02.005.002	Красный диапазон

1574	D02.008.002	Внутривенная лазеротерапия
1575	D02.009.002	Гидролазерный душ
1576	D02.010.002	Терапия лазерным сканирующим лучом
1577	D02.011.002	Инфракрасное излучение
1578	D02.012.002	Видимое излучение
1579	D02.013.002	Фототерапия белым светом на зрительный анализатор
1580	D02.014.002	Фотохимиотерапия
	D02.XXX.003	Ингаляционная терапия
1581	D02.001.003	Аэрозольтерапия
1582	D02.002.003	Аэрозольтерапия синглетно-кислородной смесью
1583	D02.003.003	Электроаэрозольтерапия
1584	D02.006.005	"Соляная" камера (спелеокамера)
	D02.XXX.004	Водолечение
1585	D02.001.004	Общие влажные укутывания
1586	D02.002.004	Влажные обтирания
1587	D02.003.004	Обливания
1588	D02.004.004	Лечебные души
1589	D02.005.004	Общие ванны по Валинскому
1590	D02.006.004	Ванны по Гауффе
1591	D02.007.004	Общие контрастные ванны
1592	D02.008.004	Местные контрастные ванны
1593	D02.009.004	4-х камерная струйно-контрастная ванна
1594	D02.010.004	Подводный душ-массаж
1595	D02.011.004	Лечебные ванны
1596	D02.012.004	Сочетанные методики бальнеотерапии
1597	D02.013.004	Сочетанные методики бальнеофизиотерапии
1598	D02.014.004	Гидроколонтотерапия
	D02.XXX.005	Теплолечение/Криотерапия
1599	D02.001.005	Парафинотерапия
1600	D02.002.005	Озокеритолечение
1601	D02.007.005	Фанго-парафинотерапия
1602	D02.003.005	Нафталанолечение
1603	D02.004.005	Лечебное применение нативной грязи
1604	D02.005.005	Сочетанные грязелечебные процедуры
1605	D02.008.005	Криотерапия
	D02.XXX.006	Пунктурная рефлексотерапия (физиопунктура)
1606	D02.001.006	Многоигольчатый массаж
1607	D02.002.006	Акупунктура
1608	D02.003.006	Су-джок терапия
1609	D02.004.006	Акупрессура
1610	D02.005.006	Магнитопунктура
1611	D02.006.006	Металлотерапия



1612	D02.007.006	Ультрафонопунктура
1613	D02.008.006	Фармакопунктура с ультрафонофорезом
1614	D02.009.006	Прижигание (прогревание полынными сигарами, моксотерапия)
1615	D02.010.006	Электропунктура и электроакупунктура
1616	D02.011.006	Метод Фолля
1617	D02.012.006	Лазеропунктура
1618	D02.013.006	КВЧ-пунктура
1619	D02.014.006	Термопунктура
1620	D02.015.006	Криопунктура
1621	D02.016.006	Франклинизация в сочетании с иглорефлексотерапией
	D02.XXX.007	Механические колебания среды
1622	D02.024.001	Ультразвуковая терапия
1623	D02.017.006	Ультразвуковая терапия (фонофорез)
1624	D02.028.001	Вакуум-фонофорез
1625	D02.020.008	Ударно-волновая терапия
1626	D02.001.009	Аппаратный лимфодренаж
1627	D02.002.009	Аппаратный лимфодренаж с ультразвуковой и амплипульстерапией
1628	D02.003.009	Интервальная вакуумная терапия
	D02.XXX.XXX	Кинезотерапия
	D02.XXX.008	Кинезотерапия
1629	D02.002.008	Кинезотерапия групповая
1630	D02.003.008	Кинезотерапия индивидуальная (без двигательных нарушений)
1631	D02.021.008	Кинезотерапия активная индивидуальная верхней конечности
1632	D02.022.008	Кинезотерапия активная индивидуальная нижней конечности
1633	D02.023.008	Кинезотерапия активная индивидуальная на мышцы туловища и таза
1634	D02.024.008	Кинезотерапия индивидуальная на баланс сидя/стоя
1635	D02.025.008	Кинезотерапия индивидуальная на обучение/коррекция ходьбы
1636	D02.026.008	Кинезотерапия пассивная верхней конечности
1637	D02.027.008	Кинезотерапия пассивная нижней конечности
1638	D02.028.008	Кинезотерапия пассивная на мышцы туловища и таза
1639	D02.029.008	Кинезотерапия по методу проприоцептивной нервно-мышечной фасцилитации
1640	D02.031.008	Кардиотренировка индивидуальная
1641	D02.032.008	Кардиотренировка групповая
1642	D02.007.008	Гидрокинезотерапия групповая
1643	D02.033.008	Гидрокинезотерапия индивидуальная
1644	D02.001.008	Дыхательная гимнастика
1645	D02.030.008	Гимнастика на основе метода К.Шрот
1646	D02.006.008	Пассивная разработка (для 1 этапа реабилитации без двигательного нарушения)
1647	D02.005.008	Лечение положением
	D02.XXX.008	Эрготерапия
1648	D02.017.008	Занятие по эрготерапии

	D02.XXX.008	Специализированные методические системы активной кинезотерапии
1649	D02.015.008	Занятия по системе Бобат
1650	D02.001.011	Занятия по системе Войта-терапия
1651	D02.011.008	Динамическая проприоцептивная коррекция с использованием нагрузочных костюмов
1652	D02.002.011	Тейпирование
1653	D02.XXX.008	Механотерапия
1654	D02.004.008	Механотерапия пассивная
1655	D02.001.012	Механотерапия активная
1656	D02.002.012	Диагностическое тестирование навыков ходьбы на оборудовании с БОС и видеоанализом
1657	D02.003.012	Занятие по восстановлению навыков ходьбы на оборудовании с БОС и видеоанализом
1658	D02.004.012	Кардиотренировка с использованием аппаратов и тренажеров индивидуальная
1659	D02.005.012	Роботизированная локомоторная кинезотерапия (экзоскелет)
1660	D02.006.012	Занятие на роботизированном комплексе для локомоторной терапии для нижних конечностей с биологически обратной связью (БОС)
1661	D02.007.012	Диагностическое тестирование на роботизированном комплексе для локомоторной терапии нижних конечностей с биологически обратной связью (БОС)
1662	D02.008.012	Занятие на роботизированном комплексе для локомоторной терапии для верхних конечностей с биологически обратной связью (БОС)
1663	D02.009.012	Диагностическое тестирование на роботизированном комплексе для локомоторной терапии верхних конечностей с биологически обратной связью (БОС)
1664	D02.010.012	Занятие на пневматическом тренажере с увеличением нагрузок, тестированием и анализом
1665	D02.011.012	Занятие на тренажере с биологически активной связью (БОС) и с цифровым зеркалом
1666	D02.012.012	Занятие на системе по восстановлению и оценке баланса и вестибулярного аппарата с биологически обратной связью (БОС) (стабилоплатформа)
1667	D02.013.012	Занятие по системе восстановления и оценки мышечной активности для лежачих больных с биологически обратной связью (БОС)
1668	D02.010.008	Постурография (роботизированная) диагностическая и лечебная
1669	D02.007.007	Тракция позвоночника (один отдел)
1670	D02.014.012	Вертикализация на подъемном устройстве
	D02.XXX.007	Массаж
1671	D02.001.007	Классический массаж всего тела
1672	D02.002.007	Сегментарный массаж
1673	D02.003.007	Точечный массаж
1674	D02.004.007	Вакуумный массаж
1675	D02.005.007	Вибромассаж
1676	D02.006.007	Цигун-массаж
1677	D02.008.007	Массаж головы (лобно-височной и затылочно-теменной области)
1678	D02.009.007	Массаж волосистой части головы
1679	D02.010.007	Массаж воротниковой зоны

1680	D02.011.007	Массаж шейно-грудного отдела позвоночника
1681	D02.012.007	Массаж шеи, воротниковой зоны и обоих плечевых суставов
1682	D02.013.007	Массаж грудного отдела позвоночника
1683	D02.014.007	Массаж верхней конечностей
1684	D02.015.007	Массаж области грудной клетки
1685	D02.016.007	Массаж плечевого сустава
1686	D02.017.007	Массаж локтевого сустава
1687	D02.018.007	Массаж лучезапястного сустава
1688	D02.019.007	Массаж кисти и предплечья
1689	D02.020.007	Массаж всего позвоночника
1690	D02.021.007	Массаж мышц передней брюшной стенки
1691	D02.022.007	Массаж пояснично-крестцовой области
1692	D02.023.007	Массаж тазобедренного сустава
1693	D02.024.007	Массаж тазобедренного сустава и ягодичной области (одноименной стороны)
1694	D02.025.007	Массаж нижней конечности и поясничной области
1695	D02.026.007	Массаж нижней конечности
1696	D02.027.007	Массаж коленного сустава
1697	D02.028.007	Массаж голеностопного сустава
1698	D02.029.007	Массаж стопы и голени
1699	D02.030.007	Массаж лица
1700	D02.031.007	Баночный массаж
	D02.XXX.008	Другие методы реабилитации
1701	D02.009.008	Измерение объема движения в суставе
1702	D02.012.008	Подометрия
1703	D02.001.013	Лазерометрия
1704	D02.002.013	Двигательная оценка по шкале больших моторных функции (GMFM)
1705	D02.003.013	Диагностический тест на аналитических тренажерах с программой биологической обратной связи (БОС)
1706	D02.013.008	Занятие на аналитических тренажерах с программой биологической обратной связи (БОС)
1707	D02.004.013	Этапное гипсование нижней конечности
1708	D02.005.013	Изготовление ортопедических стелек
1709	D02.006.013	Изготовление ортезов нижних конечностей
1710	D02.007.013	Изготовление ортезов верхних конечностей
1711	D02.008.013	Изготовление корсетов
1712	D94.029.909	Индивидуальный сеанс психотерапии
1713	D94.030.909	Групповой сеанс психотерапии
1714	D94.031.909	Психодрама
1715	D94.032.909	Диагностическое обследование расстройств аутистического спектра с использованием методик ADOS и ADI-R
1716	D94.033.909	Нейропсихологическое обследование
1717	D94.034.909	Психокоррекционная работа по применению PECS-системы

1718	D94.035.909	Психокоррекционная работа по альтернативным методам коммуникации
	DXX.XXX.XXX	Социально-педагогическая реабилитация
1719	D02.014.008	Занятия по системе Монтессори
1720	D02.002.014	Занятие логоритмики
1721	D02.003.014	Занятие с дефектологом
1722	D02.004.014	Занятие по трудовому обучению
1723	D02.005.014	Кружок по прикладному творчеству
1724	D02.006.014	Занятие в парикмахерской
1725	D02.007.014	Занятие в костюмерной
1726	D02.008.014	Агротерапия
1727	D02.009.014	Занятие в секции адаптивного спорта
1728	D02.010.014	Занятие по игровой терапии
1729	D02.011.014	Занятие на автодроме
1730	D02.012.014	Занятие по музыкотерапии
	D03.000.000	Стоматологические услуги
	D03.000.001	Терапевтический прием
1731	D03.001.001	Лечение пульпита однокорневого зуба завершённое пломбой из КМХО
1732	D03.002.001	Лечение пульпита первого премоляра завершённое пломбой из КМХО
1733	D03.003.001	Лечение пульпита моляра, завершённое пломбой из КМХО
1734	D03.004.001	Лечение пульпита временных зубов у дошкольников завершённое пломбой из цемента
1735	D03.005.001	Лечение пульпита временных зубов у дошкольников завершённое пломбой из КМХО
1736	D03.006.001	Лечение пульпита пломбированием 1 корня постоянного зуба или методом прижизненной ампутации пульпы, завершённое пломбой из цемента
1737	D03.007.001	Лечение пульпита пломбированием 1 корня постоянного зуба или методом прижизненной ампутации пульпы, завершённое пломбой из КМХО
1738	D03.008.001	Лечение пульпита пломбированием двух корней постоянного зуба, завершённое пломбой из цемента
1739	D03.009.001	Лечение пульпита пломбированием двух корней постоянного зуба, завершённое пломбой из КМХО
1740	D03.010.001	Лечение пульпита пломбированием 3 корней постоянного зуба, завершённое пломбой из цемента
1741	D03.011.001	Лечение пульпита пломбированием 3 корней постоянного зуба, завершённое пломбой из КМХО
1742	D03.012.001	Лечение периодонтита моляра с пломбированием всех каналов, завершённое пломбой из КМХО
1743	D03.013.001	Лечение периодонтита большого коренного зуба с пломбированием двух каналов, завершённое пломбой из КМХО
1744	D03.014.001	Лечение периодонтита моляра с пломбированием одного канала, завершённое пломбой из КМХО
1745	D03.015.001	Лечение периодонтита первого премоляра верхней челюсти с пломбированием всех каналов, завершённое пломбой из КМХО
1746	D03.016.001	Лечение периодонтита первого премоляра верхней челюсти с пломбированием одного канала, завершённое пломбой из КМХО

1747	D03.017.001	Лечение периодонтита однокорневого зуба, заверщенное пломбой из цемента
1748	D03.018.001	Лечение периодонтита однокорневого зуба, заверщенное пломбой из КМХО
1749	D03.019.001	Лечение периодонтита временного или постоянного зуба импрегнационным методом, заверщенное пломбой из цемента
1750	D03.020.001	Лечение периодонтита временного или постоянного зуба импрегнационным методом, заверщенное пломбой из КМХО
1751	D03.021.001	Лечение периодонтита с пломбированием 1 корня постоянного зуба, заверщенное пломбой из цемента
1752	D03.022.001	Лечение периодонтита с пломбированием 1 корня постоянного зуба, заверщенное пломбой из КМХО
1753	D03.023.001	Лечение периодонтита с пломбированием 2 корней постоянного зуба, заверщенное пломбой из цемента
1754	D03.024.001	Лечение периодонтита с пломбированием 2 корней постоянного зуба, заверщенное пломбой из КМХО
1755	D03.025.001	Лечение периодонтита с пломбированием 3 корней постоянного зуба, заверщенное пломбой из цемента
1756	D03.026.001	Лечение периодонтита с пломбированием 3 корней постоянного зуба, заверщенное пломбой из КМХО
1757	D03.027.001	Распломбирование корневого канала, запломбированного пастой на окись-цинковой основе
1758	D03.028.001	Распломбирование корневого канала, запломбированного пастой на резорцин-формалиновой основе
1759	D03.029.001	Распломбирование корневого канала, запломбированного цементом
1760	D03.030.001	Лечение поверхностного и среднего кариеса I и II степени активности заверщенное пломбой из цемента
1761	D03.031.001	Лечение поверхностного и среднего кариеса I и II степени активности заверщенное пломбой из КМХО
1762	D03.032.001	Лечение глубокого кариеса, заверщенное пломбой из цемента
1763	D03.033.001	Лечение глубокого кариеса, заверщенное пломбой из КМХО
1764	D03.034.001	Комплексное лечение 1 зуба при неосложненном кариесе III степени активности, заверщенное пломбой из цемента
1765	D03.035.001	Комплексное лечение 1 зуба при неосложненном кариесе III степени активности, заверщенное пломбой из КМХО
1766	D03.037.001	Извлечение инородного тела из канала коренного зуба
1767	D03.038.001	Извлечение инородного тела из фронтального зуба
1768	D03.039.001	Удаление старой пломбы
1769	D03.040.001	Консервативное лечение при травматическом повреждении 1 зуба
1770	D03.041.001	Полное функциональное восстановление анатомической формы зуба при гипоплазии, флюорозе в 1 зубе КМХО
1771	D03.042.001	Медикаментозная обработка пародонтальных карманов ирригации, орошения, аппликации
1772	D03.043.001	Медикаментозная обработка пародонтальных карманов ирригации, орошения, аппликации с наложением повязки на 2-5 зубов
1773	D03.044.001	Кюретаж парадонтального кармана в области 1 зуба
1774	D03.045.001	Кюретаж парадонтального кармана в области 1 зуба с использованием методик направленной регенерации костной ткани

1775	D03.046.001	Вскрытие парадонтального абсцесса (в области 1 зуба)
1776	D03.047.001	Лечение острых форм стоматита
1777	D03.048.001	Избирательная шлифовка (1-2 зуба)
	D03.000.002	Хирургический прием
1778	D03.001.002	Удаление постоянного зуба простое
1779	D03.002.002	Удаление постоянного зуба сложное
1780	D03.003.002	Удаление постоянного зуба с вмешательством на альвеолярном отростке
1781	D03.004.002	Вскрытие абсцесса, разрез или иссечение капюшона
1782	D03.005.002	Перевязка после операции (стоматолог)
1783	D03.006.002	Перевязка гнойной раны с дренированием (стоматолог)
1784	D03.007.002	Удаление одонтогенной кисты в области 1-2 зубов
1785	D03.008.002	Удаление одонтогенной кисты в области 3-4 зубов
1786	D03.009.002	Вправление вывиха верхне-нижнечелюстного сустава
1787	D03.010.002	Временное шинирование зубов (6-8 зубов)
1788	D03.011.002	Шинирование при переломе челюстей одиночелюстное
1789	D03.012.002	Шинирование при переломе челюстей двучелюстное
1790	D03.013.002	Лечение альвеолита
1791	D03.014.002	Альвеолоэктомия в области 1 зуба
1792	D03.015.002	Лечение неврита луночкового нерва
1793	D03.016.002	Лечение невралгии (стоматолог)
1794	D03.017.002	Удаление временного зуба по смене прикуса
1795	D03.018.002	Удаление временного зуба по поводу осложнения кариеса
1796	D03.019.002	Удаление постоянного зуба с компактостеотомией
1797	D03.020.002	Операция пластики уздечки губ, языка
1798	D03.021.002	Цистостомия (стоматолог)
1799	D03.022.002	Цистэктомия (стоматолог)
1800	D03.023.002	Компактостеотомия в области 2 зубов
1801	D03.024.002	Резекция верхушки корня зуба
1802	D03.025.002	Иссечение мягких тканей полости рта
1803	D03.026.002	Удаление эпюлиса
1804	D03.027.002	Удаление ретенционной кисты слизистой оболочки полости рта
1805	D03.028.002	Удаление сверхкомплектного зуба, осложненный
1806	D03.029.002	Удаление сверхкомплектного зуба, не осложненный
1807	D03.030.002	Удаление нескольких зубов в одной зоне (2-3 зуба)
1808	D03.031.002	Удаление доброкачественных новообразований альвеолярного отростка
1809	D03.032.002	Удаление новообразований мягких тканей полости рта
1810	D03.033.002	Лечение заболеваний слюнных желез: зондирование протока слюнных желез
1811	D03.034.002	Первичная хирургическая обработка раны челюстно-лицевой области
1812	D03.035.002	Операция пластики преддверия полости рта
1813	D03.036.002	Репозиция и фиксация зуба при его вывихе с шлифовкой

1814	D03.037.002	Ортодонтическая помощь детям с врожденной патологией челюстно-лицевой области с использованием аппарата для устранения зубочелюстных аномалий ( ортодонтическая пластика)
1815	D03.037.003	Ортодонтическая помощь детям с различными видами зубочелюстных аномалий с использованием ортодонтического съемного аппарата (ортодонтическая пластинка )
1816	D03.038.002	Гемисекция
1817	D99.292.005	Анестезия проводниковая
1818	D99.294.006	Анестезия инфильтративная
1819	D03.901.028	Регионарная анестезия
	D03.000.003	Профилактический прием
1820	D03.001.003	Миотерапия (1 сеанс)
1821	D03.002.003	Местное применение реминерализующих препаратов
1822	D03.004.003	Сеанс аппликации фтор-цементом в одном зубе
1823	D03.005.003	Сошлифовывание бугров временных зубов
1824	D03.006.003	Закрытие фиссур герметиками в одном зубе
1825	D03.007.003	Сепарация временных зубов
1826	D03.008.003	Профилактические осмотры полости рта детей в детских дошкольных образовательных организациях, учащихся средних общеобразовательных организаций, женщин, вставших на учет по беременности
1827	D03.009.003	Обучение детей санитарно-гигиеническим навыкам по уходу за зубами и слизистой оболочкой полости рта
	E01.000.000	Медицинская реабилитация
1828	E01.000.001	Услуги по медицинской реабилитации с выездом на дом мультидисциплинарной команды
1829	E01.003.000	Услуги с использованием телемедицинских и информационных технологий
1830	E01.004.001	Услуги по медицинской реабилитации в кабинете/отделении реабилитации
	P01.000.000	Паллиативная помощь
1831	P01.000.001	Выезд мобильной паллиативной бригады
Перечень медицинских услуг, оказываемых молодежными центрами здоровья		
Консультативный прием		
1	A02.004.000	Консультация: Акушер-гинеколог
2	A02.005.000	Консультация: Психолог
3	A02.026.000	Консультация: Уролог
4	A02.027.000	Консультация: Андролог
5	A02.045.000	Консультация: Психотерапевт
6	A02.046.000	Консультация: Психиатр
7	A02.029.000	Консультация: Дерматовенеролог
8	A02.005.000	Консультация: Психолог
9	A01.006.000	Прием: Социальный работник с высшим образованием
10	A01.007.000	Прием: Социальный работник со средним образованием
11	A01.008.000	Прием: Фельдшер
12	A01.009.000	Прием: Медицинская сестра с высшим образованием

13	A01.010.000	Прием: Медицинская сестра со средним образованием
14	A01.011.000	Прием: Акушерка
15	D99.293.012	Забор крови из вены
16	D99.296.013	Забор крови из пальца
Лабораторная диагностика		
17	V06.681.012	Постановка реакции микропреципитации с кардиолипидным антигеном в сыворотке крови ручным методом
18	V02.114.001	Общий анализ крови 6 параметров ручным методом
19	V02.114.002	Общий анализ крови 6 параметров на анализаторе
20	V02.061.001	Измерение скорости оседания эритроцитов (СОЭ) в крови ручным методом
21	V02.322.001	Определение гемоглобина в крови ручным методом
22	V02.528.001	Подсчет лейкоформулы в крови ручным методом
23	V02.530.001	Подсчет лейкоцитов в крови ручным методом
24	V01.077.001	Исследование мочи общеклиническое (общий анализ мочи) ручным методом
25	V01.077.002	Исследование общего анализа мочи на анализаторе (физико-химические свойства с подсчетом количества клеточных элементов мочевого осадка)
26	V01.078.002	Исследование мочевого осадка с подсчетом абсолютного количества всех клеточных элементов (лейкоциты, эритроциты, бактерии, цилиндры, эпителий) на анализаторе
27	V01.299.001	Определение белка в моче (качественно) ручным методом
28	V01.080.001	Исследование урогенитального мазка общеклиническое, ручным методом
29	V01.458.001	Определение степени чистоты гинекологического мазка ручным методом
30	D91.911.013	Забор материала на микробиологические исследования
31	D91.496.105	Забор мазка на онкоцитологию
32	V03.860.003	Определение суммарных антител к ВИЧ-1,2 и антигена р24 экспресс методом
33	V03.517.003	Определение хорионического гонадотропина человека (ХГЧ) в моче экспресс методом (тест на беременность)
34	V06.203.005	Определение антител к рецепторам тиреотропного гормона в сыворотке крови ИФА-методом
35	V06.204.005	Определение антител к тиреоглобулину (АТ к ТГ) в сыворотке крови ИФА-методом
36	V06.202.005	Определение антител к тиреопероксидазе (а-ТПО) в сыворотке крови ИФА-методом
37	V06.369.005	Определение лютеинизирующий гормон (ЛГ) в сыворотке крови ИФА-методом
38	V06.512.005	Определение фолликулостимулирующий гормон (ФСГ) в сыворотке крови ИФА-методом
39	V06.481.005	Определение общего трийодтиронина (Т3) в сыворотке крови ИФА-методом
40	V06.482.005	Определение тестостерона в сыворотке крови ИФА-методом
41	V06.484.005	Определение тиреотропного гормона (ТТГ) в сыворотке крови ИФА-методом
42	V06.432.005	Определение прогестерона в сыворотке крови ИФА-методом
43	V06.433.005	Определение пролактина в сыворотке крови ИФА-методом
44	V06.527.005	Определение эстрадиола в сыворотке крови ИФА-методом
45	V06.361.005	Определение кортизола в сыворотке крови ИФА-методом
46	V06.132.005	Определение Ig G к цитомегаловирусу (ВПГ-V) в сыворотке крови ИФА-методом



47	B06.134.005	Определение Ig M к цитомегаловирусу (ВПГ-V) в сыворотке крови ИФА-методом
48	B06.144.005	Определение avidности Ig G к <i>Toxoplasma gondii</i> (токсоплазмоз) в сыворотке крови ИФА-методом
49	B06.145.005	Определение avidности Ig M к <i>Toxoplasma gondii</i> (токсоплазмоз) в сыворотке крови ИФА-методом
50	B06.164.005	Определение антигена <i>Chlamydia trachomatis</i> (хламидия трахоматис) в сыворотке крови ИФА-методом
51	B06.207.005	Определение Ig A к <i>Chlamydia trachomatis</i> (хламидия трахоматис) в сыворотке крови ИФА-методом
52	B06.209.005	Определение Ig A к <i>Mycoplasma hominis</i> (микоплазма хоминис) в сыворотке крови ИФА-методом
53	B06.210.005	Определение Ig A к <i>Ureaplasma urealyticum</i> (уреаплазма уреалитикум) в сыворотке крови ИФА-методом
54	B06.220.005	Определение Ig G к <i>Gardnerella vaginalis</i> (гарднерелла вагиналис) в сыворотке крови ИФА-методом
55	B06.224.005	Определение Ig G к <i>Mycoplasma hominis</i> (микоплазма хоминис) в сыворотке крови ИФА-методом
56	B06.236.005	Определение Ig G к <i>Ureaplasma urealyticum</i> (уреаплазма уреалитикум) в сыворотке крови ИФА-методом
57	B06.232.005	Определение Ig G к <i>Toxoplasma gondii</i> (токсоплазма гондии) (токсоплазмоз) в сыворотке крови ИФА-методом
58	B06.246.005	Определение Ig G к вирусу герпеса 8 типа (ВПГ-VIII) в сыворотке крови ИФА-методом
59	B06.250.005	Определение Ig G к вирусу простого герпеса 1 типа (ВПГ-I) в сыворотке крови ИФА-методом
60	B06.251.005	Определение Ig G к вирусу простого герпеса 2 типа (ВПГ-II) в сыворотке крови ИФА-методом
61	B06.256.005	Определение Ig G к грибам рода <i>Candida</i> (кандида) в сыворотке крови ИФА-методом
62	B06.561.005	Определение Ig M к грибам рода <i>Candida</i> (кандида) в сыворотке крови ИФА-методом
63	B06.562.005	Определение суммарных антител к грибам рода <i>Candida</i> (кандида) в сыворотке крови ИФА-методом
64	B06.563.005	Определение avidности Ig G/M к цитомегаловирусу (ВПГ-VI) в сыворотке крови ИФА-методом
Манипуляции и процедуры		
65	D69.700.101	Введение внутриматочного противозачаточного устройства
66	D68.211.123	Разъединение синехий (зондом)
67	D71.250.124	Вскрытие абсцесса бартолиниевой железы
68	D67.320.125	Коагуляция эрозии шейки матки
69	D67.110.126	Биопсия шейки матки
70	D67.120.127	Удаление полипа цервикального канала
71	D97.710.128	Извлечение внутриматочного контрацептива (крючком/кюреткой)
72	D99.941.602	Взятие секрета простаты
73	D99.940.603	Массаж простаты
74	D94.021.901	Аутотренинг

75	D94.022.902	Психотерапия рациональная
76	D94.081.903	Психологическое диагностирование
77	D94.023.904	Психокоррекционная работа
78	D94.024.905	Гипноза сеанс
79	D94.025.906	Психотерапия по методу Телешковской Л.Е.
80	D94.026.907	Гештальт-терапия
81	D94.027.908	Программирование нейролингвистическое
82	D94.028.909	Холотропное дыхание
Ультразвуковая диагностика		
83	C03.008.004	Ультразвуковая диагностика комплексная (печень, желчный пузырь, поджелудочная железа, селезенка, почек)
84	C03.011.004	УЗИ почек, мочевого пузыря с определением остаточной мочи
85	C03.014.004	УЗИ трансректальное предстательной железы
86	C03.016.004	УЗИ органов мошонки
87	C03.017.004	УЗИ щитовидной железы
88	C03.018.004	УЗИ молочных желѳз
89	C03.057.004	УЗИ брюшной полости, малого таза (наличие жидкости)
90	C03.028.004	УЗИ гинекологическое (трансабдоминальное)
91	C03.031.004	УЗИ акушерское в 1 триместре беременности
Перечень медицинских услуг, оказываемых травматологическими пунктами		
1	A02.013.000	Консультация: Хирург
2	A02.032.000	Консультация: Травматолог-ортопед
3	A02.043.000	Консультация: Анестезиолог-реаниматолог
4	A02.074.000	Консультация (2 читка рентгенограммы): Рентгенолог
5	C03.005.005	Рентгенография черепа (1 проекция)
6	C03.004.005	Рентгенография черепа (2 проекции)
7	C03.009.005	Рентгенография костей носа
8	C03.011.005	Рентгенография сосцевидных отростков
9	C03.012.005	Рентгенография челюсти (1 проекция)
10	C03.013.005	Рентгенография челюсти (2 проекции)
11	C03.015.005	Рентгенография шейного отдела позвоночника
12	C03.017.005	Рентгенография грудного отдела позвоночника
13	C03.018.005	Рентгеноскопия органов грудной клетки
14	C03.019.005	Рентгенография обзорная органов грудной клетки (1 проекция)
15	C03.020.005	Рентгенография органов грудной клетки (2 проекции)
16	C03.022.004	УЗИ плевры и плевральной полости
17	C03.023.004	УЗИ мягких тканей
18	C03.024.004	УЗИ забрюшинного пространства
19	C03.025.004	УЗИ слюнных желез
20	C03.026.004	УЗИ придаточных пазух носа
21	C03.027.004	УЗИ глаз
22	C03.028.004	УЗИ гинекологическое (трансабдоминальное)

23	C03.022.005	Рентгенография ребер
24	C03.023.005	Рентгенография грудины
25	C03.024.005	Рентгенография ключицы
26	C03.027.005	Рентгеноскопия органов брюшной полости
27	C03.037.005	Рентгенография костей плеча
28	C03.038.005	Рентгенография локтевого сустава
29	C03.039.005	Рентгенография плечевого сустава
30	C03.040.005	Рентгенография кисти с захватом лучезапястного сустава
31	C03.041.005	Рентгенография пояснично-крестцового отдела позвоночника
32	C03.043.005	Рентгенография костей таза и тазобедренных суставов
33	C03.044.005	Рентгенография крестцово-подвздошных сочленений
34	C03.045.005	Рентгенография бедренной кости
35	C03.046.005	Рентгенография костей голени
36	C03.048.005	Рентгенография пальцев кисти/стопы
37	C03.049.005	Рентгенография стопы
38	C03.050.005	Рентгенография стоп в боковой проекции
39	C03.057.004	УЗИ брюшной полости, малого таза (наличие жидкости)
40	C03.095.005	Рентгенография лопатки
41	C03.096.005	Рентгенография костей предплечья
42	C03.097.005	Рентгенография кисти
43	C03.098.005	Рентгенография крестцово-копчикового отдела
44	C03.099.005	Рентгенография тазобедренного сустава
45	C03.100.005	Рентгенография коленного сустава (1 проекция)
46	C03.101.005	Рентгенография коленного сустава (2 проекции)
47	C03.102.005	Рентгенография голеностопного сустава (1 проекция)
48	C03.103.005	Рентгенография голеностопного сустава (2 проекции)
49	D03.009.002	Вправление вывиха верхне-нижнечелюстного сустава
50	D03.901.028	Регионарная анестезия
51	D04.820.008	Новокаиновая блокада
52	D79.700.501	Закрытое вправление вывиха, неуточненная локализация
53	D79.790.506	Закрытая репозиция костных отломков
54	D81.910.412	Пункция сустава
55	D86.011.401	Вскрытие гематомы
56	D86.220.436	Хирургическая обработка раны/ожога
57	D86.271.407	Удаление / коррекция ногтевой пластинки
58	D89.700.020	Диагностическая пункция (поверхностная)
59	D93.530.504	Применение других иммобилизирующих аппаратов
60	D93.541.502	Наложение гипсовой повязки
61	D93.571.415	Перевязка
62	D99.292.005	Анестезия проводниковая
63	D99.294.006	Анестезия инфильтративная
64	D99.295.007	Наркоз внутривенный

65	D99.590.019	Вакцинация без стоимости препарата
Перечень минимального объема медицинских услуг, оказываемых передвижными медицинскими комплексами и медицинскими поездами		
Медицинские услуги, оказываемые передвижными медицинскими комплексами		
Консультативный прием		
1	A02.001.000	Консультация: Терапевт
2	A02.002.000	Консультация: Педиатр
3	A02.004.000	Консультация: Акушер-гинеколог
4	A02.013.000	Консультация: Хирург
5	A02.014.000	Консультация: Оториноларинголог
6	A02.015.000	Консультация: Кардиолог
7	A02.018.000	Консультация: Невропатолог
8	A02.023.000	Консультация: Офтальмолог
9	A02.055.000	Консультация: Стоматолог-терапевт
10	A02.056.000	Консультация: Стоматолог-хирург
11	A02.074.000	Консультация (2 читка рентгенограммы): Рентгенолог
Лабораторная диагностика		
12	V03.401.003	Определение общего холестерина в сыворотке крови экспресс методом
13	V03.335.003	Определение глюкозы в сыворотке крови экспресс методом
14	V03.866.003	Определение показателей мочи (рН, лейкоциты, эритроциты, уробилиноген, нитриты, белок) экспресс методом
Ультразвуковая и рентгенологическая диагностика		
15	C03.008.004	Ультразвуковая диагностика комплексная (печень, желчный пузырь, поджелудочная железа, селезенка, почек)
16	C03.017.004	УЗИ щитовидной железы
17	C03.018.004	УЗИ молочных желѳз
18	C03.082.005	Маммография (4 снимка)
19	C03.019.005	Рентгенография обзорная органов грудной клетки (1 проекция)
Медицинские услуги, оказываемые медицинскими поездами		
Консультативный прием		
20	A02.001.000	Консультация: Терапевт
21	A02.023.000	Консультация: Офтальмолог
22	A02.014.000	Консультация: Оториноларинголог
23	A02.018.000	Консультация: Невропатолог
24	A02.013.000	Консультация: Хирург
25	A02.004.000	Консультация: Акушер-гинеколог
26	A02.015.000	Консультация: Кардиолог
27	A02.056.000	Консультация: Стоматолог-хирург
28	A02.026.000	Консультация: Уролог
29	A02.002.000	Консультация: Педиатр
30	A02.029.000	Консультация: Дерматовенеролог
31	A02.052.000	Консультация: Маммолог

32	A01.005.000	Прием: Психолог
33	A01.006.000	Прием: Социальный работник с высшим образованием
34	A01.007.000	Прием: Социальный работник со средним образованием
Манипуляции и процедуры		
35	D03.001.002	Удаление постоянного зуба простое
36	D03.002.002	Удаление постоянного зуба сложное
37	D16.210.302	Офтальмоскопия (1 глаз)
38	D20.940.216	Промывание барабанной полости
39	D21.321.211	Анемизация слизистой ЛОР органов
40	D89.111.331	Измерение внутриглазного давления по Маклакову (1 глаз)
41	D95.010.329	Подбор очков: сложная коррекция (2 глаза)
42	D95.020.308	Биомикроскопия глаза (1 глаз)
43	D99.294.006	Анестезия инфильтративная
Лабораторная диагностика		
44	V01.002.001	Анализ мочевого осадка по Аддис-Каковскому ручным методом
45	V01.003.001	Анализ мочевого осадка по Амбурже ручным методом
46	V01.071.001	Исследование дуоденального содержимого фракционно ручным методом
47	V01.072.001	Исследование желудочного сока общеклиническое ручным методом
48	V01.077.001	Исследование мочи общеклиническое (общий анализ мочи) ручным методом
49	V01.077.002	Исследование общего анализа мочи на анализаторе (физико-химические свойства с подсчетом количества клеточных элементов мочевого осадка)
50	V01.458.001	Определение степени чистоты гинекологического мазка ручным методом
51	V02.061.001	Измерение скорости оседания эритроцитов (СОЭ) в крови ручным методом
52	V02.111.002	Общий анализ крови на анализаторе с дифференцировкой 3 классов клеток
53	V02.112.001	Общий анализ крови 3 параметра ручным методом
54	V02.114.001	Общий анализ крови 6 параметров ручным методом
55	V02.421.001	Определение осмотической резистентности эритроцитов крови ручным методом
56	V03.062.002	Иммунофиксация белков сыворотки крови на анализаторе
57	V03.115.002	Определение "С" реактивного белка (СРБ) в сыворотке крови количественно
58	V03.116.001	Определение "С" реактивного белка (СРБ) полуколичественно/качественно в сыворотке крови ручным методом
59	V03.155.001	Определение аланинаминотрансферазы (АЛаТ) в сыворотке крови ручным методом
60	V03.160.002	Определение амилазы панкреатической в сыворотке крови на анализаторе
61	V03.293.001	Определение аспаратаминотрансферазы (АСаТ) в сыворотке крови ручным методом
62	V03.335.001	Определение глюкозы в сыворотке крови ручным методом
63	V03.401.001	Определение общего холестерина в сыворотке крови ручным методом
64	V03.401.002	Определение общего холестерина в сыворотке крови на анализаторе
Диагностические исследования		
65	C02.001.000	Электрокардиографическое исследование (в 12 отведениях) с расшифровкой
66	C01.001.001	Фиброзофагогастродуоденоскопия

67	C03.001.004	УЗИ гепатобилиопанкреатической области (печень, желчный пузырь, поджелудочная железа, селезенка)
68	C03.001.005	Диагностическая флюорография (1 проекция)
69	C03.002.004	УЗИ печени
70	C03.006.004	УЗИ почек
71	C03.008.004	Ультразвуковая диагностика комплексная (печень, желчный пузырь, поджелудочная железа, селезенка, почек)
72	C03.010.004	УЗИ органов мочеполовой системы комплексное у мужчин (почки, надпочечники, мочевого пузыря с определением остаточной мочи, предстательная железа, яички)
73	C03.011.004	УЗИ почек, мочевого пузыря с определением остаточной мочи
74	C03.055.004	УЗИ желчного пузыря и протоков
75	C03.057.004	УЗИ брюшной полости, малого таза (наличие жидкости)

Перечень медицинских услуг, оказываемых субъектами здравоохранения

Плановая стоматологическая помощь (дети до 18 лет и беременные женщины)

	D03.000.001	Терапевтический прием
1	D03.027.001	Распломбирование корневого канала, запломбированного пастой на окись-цинковой основе
2	D03.028.001	Распломбирование корневого канала, запломбированного пастой на резорцин-формалиновой основе
3	D03.031.001	Лечение поверхностного и среднего кариеса I и II степени активности заверщенное пломбой из КМХО
4	D03.033.001	Лечение глубокого кариеса, заверщенное пломбой из КМХО
5	D03.035.001	Комплексное лечение 1 зуба при неосложненном кариесе III степени активности, заверщенное пломбой из КМХО
6	D03.037.001	Извлечение инородного тела из канала коренного зуба
7	D03.038.001	Извлечение инородного тела из фронтального зуба
8	D03.039.001	Удаление старой пломбы
9	D03.040.001	Консервативное лечение при травматическом повреждении 1 зуба
10	D03.041.001	Полное функциональное восстановление анатомической формы зуба при гипоплазии, флюорозе в 1 зубе КМХО
	D03.000.002	Хирургический прием
11	D03.001.002	Удаление постоянного зуба простое
12	D03.002.002	Удаление постоянного зуба сложное
13	D03.030.002	Удаление нескольких зубов в одной зоне (2-3 зуба)
14	D03.017.002	Удаление временного зуба по смене прикуса
15	D03.029.002	Удаление сверхкомплектного зуба, не осложненный
16	D03.020.002	Операция пластики уздечки губ, языка
17	D03.017.002	Удаление временного зуба по смене прикуса
18	D03.018.002	Удаление временного зуба по поводу осложнения кариеса
19	D03.020.002	Операция пластики уздечки губ, языка
20	D03.028.002	Удаление сверхкомплектного зуба, осложненный
21	D03.029.002	Удаление сверхкомплектного зуба, не осложненный
22	D03.036.002	Репозиция и фиксация зуба при его вывихе с пришлифовкой

23	D03.048.001	Избирательная шлифовка (1-2 зуба)
Общие услуги		
24	A02.055.000	Консультация: Стоматолог-терапевт
25	A02.056.000	Консультация: Стоматолог-хирург
26	A02.057.000	Консультация: Стоматолог-ортопед
27	A02.058.000	Консультация: Стоматолог-ортодонт
28	C03.012.005	Рентгенография челюсти (1 проекция)
29	C03.013.005	Рентгенография челюсти (2 проекции)
30	C03.014.005	Рентгенография зуба внутриротовая
31	C03.094.005	Рентгенография зуба внеротовая
32	D99.291.004	Анестезия аппликационная
33	D99.292.005	Анестезия проводниковая
34	D99.294.006	Анестезия инфильтративная
Экстренная стоматологическая помощь (дети до 18 лет; беременные женщины; участники Великой Отечественной войны; инвалиды 1, 2, 3 группы; многодетные матери, награжденные подвески "Алтын алқа", "Күміс алқа"; получатели адресной социальной помощи; пенсионеры по возрасту; больные инфекционными, социально-значимыми заболеваниями и заболеваниями представляющими опасность для окружающих; неработающие лица, осуществляющие уход за ребенком-инвалидом; неработающие лица, осуществляющие уход за инвалидом первой группы с детства)		
	D03.000.001	Терапевтический прием
1	D03.001.001	Лечение пульпита однокорневого зуба, заверщенное пломбой из КМХО
2	D03.002.001	Лечение пульпита первого премоляра заверщенное пломбой из КМХО
3	D03.003.001	Лечение пульпита моляра, заверщенное пломбой из КМХО
4	D03.005.001	Лечение пульпита временных зубов у дошкольников заверщенное пломбой из КМХО
5	D03.007.001	Лечение пульпита пломбированием 1 корня постоянного зуба или методом прижизненной ампутации пульпы, заверщенное пломбой из КМХО
6	D03.009.001	Лечение пульпита пломбированием двух корней постоянного зуба, заверщенное пломбой из КМХО
7	D03.011.001	Лечение пульпита пломбированием 3 корней постоянного зуба, заверщенное пломбой из КМХО
8	D03.012.001	Лечение периодонтита моляра с пломбированием всех каналов, заверщенное пломбой из КМХО
9	D03.013.001	Лечение периодонтита большого коренного зуба с пломбированием двух каналов, заверщенное пломбой из КМХО
10	D03.014.001	Лечение периодонтита моляра с пломбированием одного канала, заверщенное пломбой из КМХО
11	D03.015.001	Лечение периодонтита первого премоляра верхней челюсти с пломбированием всех каналов, заверщенное пломбой из КМХО
12	D03.016.001	Лечение периодонтита первого премоляра верхней челюсти с пломбированием одного канала, заверщенное пломбой из КМХО
13	D03.018.001	Лечение периодонтита однокорневого зуба, заверщенное пломбой из КМХО
14	D03.020.001	Лечение периодонтита временного или постоянного зуба импрегнационным методом, заверщенное пломбой из КМХО

15	D03.022.001	Лечение периодонтита с пломбированием 1 корня постоянного зуба, завершённое пломбой из КМХО
16	D03.024.001	Лечение периодонтита с пломбированием 2 корней постоянного зуба, завершённое пломбой из КМХО
17	D03.026.001	Лечение периодонтита с пломбированием 3 корней постоянного зуба, завершённое пломбой из КМХО
18	D03.027.001	Распломбирование корневого канала, запломбированного пастой на окись-цинковой основе
19	D03.028.001	Распломбирование корневого канала, запломбированного пастой на резорцин-формалиновой основе
20	D03.039.001	Удаление старой пломбы
21	D03.047.001	Лечение острых форм стоматита
	D03.000.002	Хирургический прием
22	D03.001.002	Удаление постоянного зуба простое
23	D03.002.002	Удаление постоянного зуба сложное
24	D03.003.002	Удаление постоянного зуба с вмешательством на альвеолярном отростке
25	D03.004.002	Вскрытие абсцесса, разрез или иссечение капюшона
26	D03.005.002	Перевязка после операции (стоматолог)
27	D03.006.002	Перевязка гнойной раны с дренированием (стоматолог)
28	D03.007.002	Удаление одонтогенной кисты в области 1-2 зубов
29	D03.013.002	Лечение альвеолита
30	D03.014.002	Альвеолоэктомия в области 1 зуба
31	D03.015.002	Лечение неврита луночкового нерва
32	D03.017.002	Удаление временного зуба по смене прикуса
33	D03.019.002	Удаление постоянного зуба с компактостеотомией
34	D03.024.002	Резекция верхушки корня зуба
35	D03.025.002	Иссечение мягких тканей полости рта
36	D03.028.002	Удаление сверхкомплектного зуба, осложненный
37	D03.030.002	Удаление нескольких зубов в одной зоне (2-3 зуба)
38	D03.034.002	Первичная хирургическая обработка раны челюстно-лицевой области
39	D03.042.001	Медикаментозная обработка пародонтальных карманов ирригации, орошения, аппликации
40	D03.043.001	Медикаментозная обработка пародонтальных карманов ирригации, орошения, аппликации с наложением повязки на 2-5 зубов
41	D03.044.001	Кюретаж парадонтального кармана в области 1 зуба
42	D03.045.001	Кюретаж парадонтального кармана в области 1 зуба с использованием методик направленной регенерации костной ткани
43	D03.046.001	Вскрытие парадонтального абсцесса (в области 1 зуба)
Общие услуги		
44	A02.055.000	Консультация: Стоматолог-терапевт
45	A02.056.000	Консультация: Стоматолог-хирург
46	A02.057.000	Консультация: Стоматолог-ортопед
47	A02.058.000	Консультация: Стоматолог-ортодонт



48	C03.012.005	Рентгенография челюсти (1 проекция)
49	C03.013.005	Рентгенография челюсти (2 проекции)
50	C03.014.005	Рентгенография зуба внутриротовая
51	C03.094.005	Рентгенография зуба внеротовая
52	D99.291.004	Анестезия аппликационная
53	D99.292.005	Анестезия проводниковая
54	D99.294.006	Анестезия инфилтративная
Ортодонтическая помощь детям с врожденной патологией челюстно-лицевой области		
1	A02.058.000	Консультация: Стоматолог-ортодонт
2	D03.037.002	Ортодонтическая помощь детям с врожденной патологией челюстно-лицевой области с использованием аппарата для устранения зубочелюстных аномалий ( ортодонтическая пластика)
3	D03.010.003	Ортодонтическая коррекция
4	D03.011.003	Комплексное первичное обследование и оформление документации больного с челюстно-лицевой патологией
5	D03.058.001	Снятие одного слепка эластичной массой при врожденной челюстно-лицевой патологией
6	D03.059.001	Пришлифовка постоянных зубов
7	D03.060.001	Пришлифовка молочных зубов
8	C03.052.005	Ортопантомография
Ортодонтическая помощь детям из малообеспеченных семей в соответствии с Законом Республики Казахстан "О государственной адресной социальной помощи" в возрасте от 6 до 12 лет с различными видами зубочелюстных аномалий		
1	A02.058.000	Консультация: Стоматолог-ортодонт
2	A02.059.000	Консультация: Протезист/ ортезист
3	A02.056.000	Консультация: Стоматолог-хирург
4	D03.037.003	Ортодонтическая помощь детям с различными видами зубочелюстных аномалий с использованием ортодонтического съемного аппарата (ортодонтическая пластинка )
5	D03.010.003	Ортодонтическая коррекция
6	D03.011.003	Комплексное первичное обследование и оформление документации больного с челюстно-лицевой патологией
7	D03.058.001	Снятие одного слепка эластичной массой при врожденной челюстно-лицевой патологией
8	D03.059.001	Пришлифовка постоянных зубов
9	D03.060.001	Пришлифовка молочных зубов
Перечень стоматологических услуг, оказываемых обучающимся в средних общеобразовательных организациях в рамках школьной медицины		
1	D03.001.003	Миотерапия (1 сеанс)
2	D03.002.003	Местное применение реминерализующих препаратов
3	D03.004.003	Сеанс аппликации фтор-цементом в одном зубе
4	D03.005.003	Сошлифовывание бугров временных зубов
5	D03.006.003	Закрытие фиссур герметиками в одном зубе
6	D03.007.003	Сепарация временных зубов

7	D03.008.003	Профилактические осмотры полости рта детей в детских дошкольных образовательных организациях, учащихся средних общеобразовательных организаций, женщин, вставших на учет по беременности
8	D03.009.003	Обучение детей санитарно-гигиеническим навыкам по уходу за зубами и слизистой оболочкой полости рта
Перечень медико-генетических услуг		
1	A02.053.000	Консультация: Генетик
2	V03.546.002	Проведение пренатального скрининга в сыворотке крови и\или в сухих пятнах крови во 2 триместре (двойной тест для определения альфафетопротеина (АФП) и b-единицы хорионического гонадотропина (b-ХГЧ) на анализаторе
3	V03.549.002	Проведение пренатального скрининга в сыворотке крови и\или в сухих пятнах крови в 1 триместре беременности (двойной тест для определения плацентарного протеина, связанного с беременностью (ПАПП-А) и b-единицы хорионического гонадотропина (b-ХГЧ) на анализаторе
4	V03.550.002	Проведение пренатального скрининга в сыворотке крови и\или в сухих пятнах крови во 2 триместре (тройной тест для определения альфафетопротеина (АФП), b-единицы хорионического гонадотропина (b-ХГЧ) и неконъюгированного эстриола) на анализаторе
5	V03.561.002	Определение неконъюгированного эстриола на анализаторе
6	V03.803.002	Проведение неонатального скрининга крови на врожденный гипотиреоз на анализаторе
7	V03.804.002	Проведение неонатального скрининга крови на фенилкетонурию на анализаторе
8	V09.763.016	Биологическая индикация мутагенного воздействия (Хромосомные aberrации)
9	V09.765.016	Молекулярно-цитогенетическое исследование с использованием ДНК-зондов (ФИШ-метод) биологического материала (1 зонд)
10	V09.768.016	Молекулярно-цитогенетическое исследование с использованием ДНК-зондов (ФИШ-метод) некультивируемых клеток амниотической жидкости (1 зонд)
11	V09.769.016	Молекулярно-цитогенетическое исследование с использованием ДНК-зондов (ФИШ-метод) цитологических препаратов, гистологических срезов (1 зонд)
12	V09.770.016	Цитогенетическое исследование клеток периферической крови (кариотип)
13	V09.771.016	Цитогенетическое исследование ворсин хориона/ плаценты
14	V09.772.016	Цитогенетическое исследование клеток амниотической жидкости
15	V09.773.016	Цитогенетическое исследование клеток костного мозга
16	V09.775.016	Цитогенетическое исследование клеток пуповинной крови
17	V09.780.017	Определение Y хромосомы плода в крови матери молекулярно-генетический методом
18	C03.001.003	УЗДГ сосудов плода
19	C03.031.004	УЗИ акушерское в 1 триместре беременности
20	C03.032.004	УЗИ акушерское во 2 - 3 триместре беременности
21	C03.033.004	УЗИ в 3-4 D режиме
22	C03.034.004	Трансабдоминальная аспирация ворсин хориона под контролем УЗИ
23	C03.035.004	Трансабдоминальный кордоцентез под контролем УЗИ
24	C03.036.004	Трансабдоминальный плацентоцентез под контролем УЗИ
25	D95.470.223	Регистрация задержанной вызванной отоакустической эмиссии
26	D99.293.012	Забор крови из вены

Перечень консультативно-диагностических услуг, оказываемых кожно-венерологическими диспансерами

1	A02.029.000	Консультация: Дерматовенеролог
2	B01.069.001	Исследование биологического материала на патогенные грибы ручным методом
3	B01.089.001	Исследование трансудатов и экссудатов общеклиническое ручным методом
4	B01.091.001	Исследования биологического материала на демодекс ручным методом
5	B01.097.001	Обнаружение бледной трепонемы в отделяемом половых органов с помощью темнопольной микроскопии ручным методом
6	B03.552.002	Определение Ig E (общий) в сыворотке крови на анализаторе
7	B04.308.002	Определение волчаночного антикоагулянта (LA1/LA2) в плазме крови на анализаторе
8	B05.009.002	Бактериологическое исследование биологического материала на <i>Neisseria gonorrhoea</i> (нейссерия гонореа) на анализаторе
9	B05.010.002	Бактериологическое исследование биологического материала на анаэробы на анализаторе
10	B05.014.001	Бактериологическое исследование биологического материала на <i>Neisseria gonorrhoeae</i> (нейссерия гонококкае) ручным методом (выделение чистой культуры)
11	B05.015.001	Бактериологическое исследование биологического материала на грибы рода <i>Candida</i> (кандида) ручным методом (выделение чистой культуры)
12	B05.015.002	Бактериологическое исследование биологического материала на грибы рода <i>Candida</i> (кандида) на анализаторе
13	B05.016.001	Бактериологическое исследование биологического материала на <i>Mycoplasma</i> (микоплазма) ручным методом (выделение чистой культуры)
14	B05.016.002	Бактериологическое исследование биологического материала на <i>Mycoplasma</i> (микоплазма) на анализаторе
15	B05.018.001	Бактериологическое исследование биологического материала на <i>Trichomonas</i> (трихомонас) ручным методом (выделение чистой культуры)
16	B05.018.002	Бактериологическое исследование биологического материала на <i>Trichomonas</i> (трихомонас) на анализаторе
17	B05.019.001	Бактериологическое исследование биологического материала на <i>Ureaplasma</i> (уреаплазма) ручным методом (выделение чистой культуры)
18	B05.019.002	Бактериологическое исследование биологического материала на <i>Ureaplasma</i> (уреаплазма) на анализаторе
19	B05.051.001	Бактериологическое исследование трансудата, экссудата на стерильность ручным методом (выделение чистой культуры)
20	B05.051.002	Бактериологическое исследование трансудата, экссудата на стерильность на анализаторе
21	B05.063.001	Бактериологическое исследование биологического материала на грибы рода <i>Candida</i> (кандида) ручным методом (без выделения чистой культуры)
22	B05.525.001	Определение чувствительности к противомикробным препаратам выделенных культур ручным методом
23	B05.525.002	Определение чувствительности к противомикробным препаратам выделенных культур на анализаторе
24	B06.132.005	Определение Ig G к цитомегаловирусу (ВПГ-V) в сыворотке крови ИФА-методом
25	B06.134.005	Определение Ig M к цитомегаловирусу (ВПГ-V) в сыворотке крови ИФА-методом
26	B06.144.005	Определение avidности Ig G к <i>Toxoplasma gondii</i> (токсоплазмоз) в сыворотке крови ИФА-методом

27	V06.145.005	Определение avidности Ig M к <i>Toxoplasma gondii</i> (токсоплазмоз) в сыворотке крови ИФА-методом
28	V06.167.005	Определение антигена грибов рода <i>Candida</i> (кандида) в сыворотке крови ИФА-методом
29	V06.207.005	Определение Ig A к <i>Chlamydia trachomatis</i> (хламидия трахоматис) в сыворотке крови ИФА-методом
30	V06.209.005	Определение Ig A к <i>Mycoplasma hominis</i> (микоплазма хоминис) в сыворотке крови ИФА-методом
31	V06.210.005	Определение Ig A к <i>Ureaplasma urealyticum</i> (уреаплазма уреалитикум) в сыворотке крови ИФА-методом
32	V06.219.005	Определение Ig G к <i>Chlamydia trachomatis</i> (хламидия трахоматис) в сыворотке крови ИФА-методом
33	V06.220.005	Определение Ig G к <i>Gardnerella vaginalis</i> (гарднерелла вагиналис) в сыворотке крови ИФА-методом
34	V06.224.005	Определение Ig G к <i>Mycoplasma hominis</i> (микоплазма хоминис) в сыворотке крови ИФА-методом
35	V06.232.005	Определение Ig G к <i>Toxoplasma gondii</i> (токсоплазма гондии) (токсоплазмоз) в сыворотке крови ИФА-методом
36	V06.233.005	Определение Ig G к <i>Treponema pallidum</i> (трепанема паллидум) в сыворотке крови ИФА-методом
37	V06.235.005	Определение Ig G к <i>Trichomonas vaginalis</i> (трихомонас вагиналис) в сыворотке крови ИФА-методом
38	V06.236.005	Определение Ig G к <i>Ureaplasma urealyticum</i> (уреаплазма уреалитикум) в сыворотке крови ИФА-методом
39	V06.237.005	Определение Ig G к <i>Varicella Zoster</i> (варицелла зостер) (ВПГ-III) в сыворотке крови ИФА-методом
40	V06.242.005	Определение Ig G к вирусам простого герпеса 1 и 2 типа (ВПГ-I, II) в сыворотке крови ИФА-методом
41	V06.246.005	Определение Ig G к вирусу герпеса 8 типа (ВПГ-VIII) в сыворотке крови ИФА-методом
42	V06.250.005	Определение Ig G к вирусу простого герпеса 1 типа (ВПГ-I) в сыворотке крови ИФА-методом
43	V06.251.005	Определение Ig G к вирусу простого герпеса 2 типа (ВПГ-II) в сыворотке крови ИФА-методом
44	V06.253.005	Определение Ig G к гистонам в сыворотке крови ИФА-методом
45	V06.254.005	Определение Ig G к глиадину в сыворотке крови ИФА-методом
46	V06.256.005	Определение Ig G к грибам рода <i>Candida</i> (кандида) в сыворотке крови ИФА-методом
47	V06.263.005	Определение Ig M к <i>Chlamydia trachomatis</i> (хламидия трахоматис) в сыворотке крови ИФА-методом
48	V06.264.005	Определение Ig M к <i>Gardnerella vaginalis</i> (гарднерелла вагиналис) в сыворотке крови ИФА-методом
49	V06.269.005	Определение Ig M к <i>Toxoplasma gondii</i> (токсоплазма гондии) (токсоплазмоз) в сыворотке крови ИФА-методом
50	V06.270.005	Определение Ig M к <i>Treponema pallidum</i> (трепанема паллидум) в сыворотке крови ИФА-методом

51	B06.271.005	Определение Ig M к <i>Varicella Zoster</i> (варицелла зостер) (ВПГ-III) в сыворотке крови ИФА-методом
52	B06.275.005	Определение Ig M к вирусам простого герпеса 1 и 2 типа (ВПГ-I,II) в сыворотке крови ИФА-методом
53	B06.279.005	Определение Ig M к вирусу простого герпеса 1 типа (ВПГ-I) в сыворотке крови ИФА-методом
54	B06.280.005	Определение Ig M к вирусу простого герпеса 2 типа (ВПГ-II) в сыворотке крови ИФА-методом
55	B06.326.005	Определение гистамина в сыворотке крови ИФА-методом
56	B06.405.005	Определение Ig A (общий) в сыворотке крови ИФА-методом
57	B06.405.012	Определение Ig A (общий) в сыворотке крови на анализаторе
58	B06.406.005	Определение Ig E (общий) в сыворотке крови ИФА-методом
59	B06.407.005	Определение Ig G (общий) в сыворотке крови ИФА-методом
60	B06.407.012	Определение Ig G (общий) в сыворотке крови на анализаторе
61	B06.408.005	Определение Ig M (общий) в сыворотке крови ИФА-методом
62	B06.408.012	Определение Ig M (общий) в сыворотке крови на анализаторе
63	B06.462.005	Определение суммарных антител к <i>Gardnerella vaginalis</i> (гарднерелла вагиналис) в сыворотке крови ИФА-методом
64	B06.465.005	Определение суммарных антител к <i>Mycoplasma hominis</i> (микоплазма хоминис) в сыворотке крови ИФА-методом
65	B06.560.007	Определение антител к <i>Treponema pallidum</i> (трепанема паллидум) в биологическом материале в реакции иммунофлюоресценции
66	B06.561.005	Определение Ig M к грибам рода <i>Candida</i> (кандида) в сыворотке крови ИФА-методом
67	B06.561.007	Определение антител к <i>Chlamydia trachomatis</i> (хламидиа трахоматис) в биологическом материале в реакции иммунофлюоресценции
68	B06.562.005	Определение суммарных антител к грибам рода <i>Candida</i> (кандида) в сыворотке крови ИФА-методом
69	B06.562.007	Определение антител к <i>Ureaplasma urealyticum</i> (уреаплазма уреалитикум) в биологическом материале в реакции иммунофлюоресценции
70	B06.563.005	Определение avidности Ig G/M к цитомегаловирусу (ВПГ-VI) в сыворотке крови ИФА-методом
71	B06.563.007	Определение антител к <i>Mycoplasma hominis</i> (микоплазма хоминис) в биологическом материале в реакции иммунофлюоресценции
72	B06.565.007	Определение антител к <i>Trichomonas vaginalis</i> (трихомонас вагиналис) в биологическом материале в реакции иммунофлюоресценции
73	B06.566.007	Определение антител к <i>Gardnerella vaginalis</i> (гарднерелла вагиналис) в биологическом материале в реакции иммунофлюоресценции
74	B06.568.007	Определение вируса герпеса в биологическом материале в реакции иммунофлюоресценции
75	B06.569.005	Определение суммарных антител к <i>Treponema pallidum</i> (трепанема паллидум) в сыворотке крови ИФА-методом
76	B06.569.007	Определение цитомегаловируса (ВПГ-V) в биологическом материале в реакции иммунофлюоресценции
77	B06.570.005	Определение суммарных антител к <i>Varicella Zoster</i> (варицелла зостер) (ВПГ-III) в сыворотке крови ИФА-методом

78	V06.570.007	Определение вируса папилломы человека в биологическом материале в реакции иммунофлюоресценции
79	V06.571.005	Определение avidности антител к вирусам простого герпеса 1/2 типа (ВПГ-I,II) в сыворотке крови ИФА-методом
80	V06.680.012	Постановка реакции Вассермана в сыворотке крови ручным методом
81	V06.696.012	Постановка реакции пассивной гемагглютинации (РПГА) с антигеном бледной трепонемы в сыворотке крови
82	V06.853.005	Определение антител к <i>Treponema pallidum</i> (трепанема паллидум) в сухой капле капиллярной кров ИФА-методом
83	V09.810.020	Обнаружение <i>Candida spp.</i> (кандида) в биологическом материале методом ПЦР
84	V09.811.020	Обнаружение <i>Chlamydia spp.</i> (хламидиа) в биологическом материале методом ПЦР
85	V09.812.020	Обнаружение <i>Gardnerella vaginalis</i> (гарднерелла вагиналис) в биологическом материале методом ПЦР
86	V09.816.020	Обнаружение <i>Mycoplasma hominis</i> (микоплазма хоминис) в биологическом материале методом ПЦР
87	V09.818.020	Обнаружение <i>Mycoplasma urealiticum</i> (микоплазма уреалитикум) в биологическом материале методом ПЦР
88	V09.819.020	Обнаружение <i>Neisseria gonorrhoea</i> (нейссерия гонореа) в биологическом материале методом ПЦР
89	V09.821.020	Обнаружение <i>Toxoplasma gondii</i> (токсоплазма гондии) в биологическом материале методом ПЦР качественное
90	V09.822.020	Обнаружение <i>Toxoplasma gondii</i> (токсоплазма гондии) в биологическом материале методом ПЦР количественное
91	V09.823.020	Обнаружение <i>Treponema pallidum</i> (трепанема паллидум) в биологическом материале методом ПЦР
92	V09.824.020	Обнаружение <i>Trichomonas vaginalis</i> (трихомонас вагиналис) в биологическом материале методом ПЦР
93	V09.825.020	Обнаружение <i>Ureaplasma urealyticum</i> (уреаплазма уреалитикум) в биологическом материале методом ПЦР
94	V09.827.020	Обнаружение вирус простого герпеса 1 и 2 типов в биологическом материале методом ПЦР качественное
95	V09.828.020	Обнаружение вирус простого герпеса 1 и 2 типов в биологическом материале методом ПЦР количественное
96	V09.833.020	Обнаружение вируса герпеса 3 типа (ВПГ-III) в биологическом материале методом ПЦР
97	V09.834.020	Обнаружение вируса иммунодефицита человека (ВИЧ) в биологическом материале методом ПЦР
98	V09.836.020	Обнаружение вируса папилломы человека в биологическом материале методом ПЦР количественное
99	V09.837.020	Обнаружение вируса папилломы человека в биологическом материале методом ПЦР качественное
100	V09.838.020	Обнаружение вируса простого герпеса 6 типа в биологическом материале методом ПЦР
101	V09.839.020	Обнаружение вируса Эпштейн - Барра (ВПГ-IV) в биологическом материале методом ПЦР качественное
102	V09.840.020	Опеределение вируса Эпштейн - Барра (ВПГ-IV) в биологическом материале методом ПЦР количественное

103	B09.846.020	Обнаружение цитомегаловируса (ВПГ-V) в биологическом материале методом ПЦР качественное
104	B09.847.020	Обнаружение цитомегаловируса (ВПГ-V) в биологическом материале методом ПЦР количественное
105	B09.851.020	Определение генотипа вируса папилломы человека в биологическом материале методом ПЦР
106	B09.852.020	Обнаружение Mycoplasma genitalium (микоплазма гениталиум) в биологическом материале методом ПЦР
107	D91.911.013	Забор материала на микробиологические исследования
108	D96.492.606	Инстиляция уретры
109	D99.121.801	Кожные тесты с аллергенами
110	D99.122.802	Кожные тесты с лекарствами
Перечень услуг медицинской реабилитации, оказываемых на 3 этапе		
1	A02.050.000	Консультация: Реабилитолог
2	A02.063.000	Консультация: Физиотерапевт
3	A02.066.000	Консультация: Рефлексотерапевт
4	A02.069.000	Консультация: Врач по лечебной физкультуре и спорту
5	A02.070.000	Консультация: Врач нетрадиционной медицины (су-джок, мануальной терапии, гирудотерапевт, гомеопат)
6	A02.072.000	Консультация: Сурдолог
7	A02.075.000	Консультация: Фонопедагог
8	A02.073.000	Консультация: Диетолог
	D02.XXX.XXX	Физиопроцедуры
	D02.XXX.001	Электrolечение
9	D02.001.001	Гальванизация
10	D02.002.001	Электрофорез
11	D02.003.001	4-х камерная электрогальваническая ванна
12	D02.004.001	Электрофорез с импульсными токами
13	D02.005.001	Электросон
14	D02.006.001	Трансцеребральная электроанальгезия
15	D02.007.001	Диадинамические токи
16	D02.008.001	Амплипульстерапия
17	D02.009.001	Флюктуоризация
18	D02.010.001	Электронейростимуляция чрескожная (TENS-терапия)
19	D02.011.001	Интерференцтерапия
20	D02.013.001	Электростимуляция мышц
21	D02.014.001	Дарсонвализация
22	D02.015.001	Ультратонотерапия
23	D02.016.001	Франклинизация
24	D02.017.001	Индуктотермия
25	D02.018.001	Ультравысокочастотная терапия
26	D02.019.001	УВЧ индуктотермия
27	D02.020.001	Сантиметровая терапия

28	D02.021.001	Дециметровая терапия
29	D02.022.001	Миллиметровая терапия
30	D02.023.001	Магнитотерапия
31	D02.025.001	Магнитолазеротерапия
32	D02.026.001	Магнитоультразвуковая терапия
33	D02.027.001	Электросон-электрофорез
34	D02.029.001	Гальваноиндуктотермия
35	D02.031.001	Транскраниальная микрополяризация
	D02.XXX.002	Фотолечение (светолечение)
36	D02.030.001	Биоптрон
37	D02.001.002	Местное ультрафиолетовое облучение
38	D02.002.002	Общее ультрафиолетовое облучение
39	D02.003.002	Ультрафиолетовое облучение крови
40	D02.004.002	Лазеротерапия (квантовая терапия)
41	D02.005.002	Красный диапазон
42	D02.008.002	Внутривенная лазеротерапия
43	D02.009.002	Гидролазерный душ
44	D02.010.002	Терапия лазерным сканирующим лучом
45	D02.011.002	Инфракрасное излучение
46	D02.012.002	Видимое излучение
47	D02.013.002	Фототерапия белым светом на зрительный анализатор
48	D02.014.002	Фотохимиотерапия
	D02.XXX.003	Ингаляционная терапия
49	D02.001.003	Аэрозольтерапия
50	D02.002.003	Аэрозольтерапия синглетно-кислородной смесью
51	D02.003.003	Электроаэрозольтерапия
52	D02.006.005	"Соляная" камера (спелеокамера)
	D02.XXX.004	Водолечение
53	D02.001.004	Общие влажные укутывания
54	D02.002.004	Влажные обтирания
55	D02.003.004	Обливания
56	D02.004.004	Лечебные души
57	D02.005.004	Общие ванны по Валинскому
58	D02.006.004	Ванны по Гауффе
59	D02.007.004	Общие контрастные ванны
60	D02.008.004	Местные контрастные ванны
61	D02.009.004	4-х камерная струйно-контрастная ванна
62	D02.010.004	Подводный душ-массаж
63	D02.011.004	Лечебные ванны
64	D02.012.004	Сочетанные методики бальнеотерапии
65	D02.013.004	Сочетанные методики бальнеофизиотерапии
66	D02.014.004	Гидроколонтотерапия



	D02.XXX.005	Теплолечение/Криотерапия
67	D02.001.005	Парафинотерапия
68	D02.002.005	Озокеритолечение
69	D02.007.005	Фанго-парафинотерапия
70	D02.003.005	Нафталанолечение
71	D02.004.005	Лечебное применение нативной грязи
72	D02.005.005	Сочетанные грязелечебные процедуры
73	D02.008.005	Криотерапия
	D02.XXX.006	Пунктурная рефлексотерапия (физиопунктура)
74	D02.001.006	Многоигольчатый массаж
75	D02.002.006	Акупунктура
76	D02.003.006	Су-джок терапия
77	D02.004.006	Акупрессура
78	D02.005.006	Магнитопунктура
79	D02.006.006	Металлотерапия
80	D02.007.006	Ультрафонопунктура
81	D02.008.006	Фармакопунктура с ультрафонофорезом
82	D02.009.006	Прижигание (прогревание полынными сигарами, моксотерапия)
83	D02.010.006	Электropунктура и электроакупунктура
84	D02.011.006	Метод Фолля
85	D02.012.006	Лазеропунктура
86	D02.013.006	КВЧ-пунктура
87	D02.014.006	Термопунктура
88	D02.015.006	Криопунктура
89	D02.016.006	Франклинизация в сочетании с иглорефлексотерапией
	D02.XXX.007	Механические колебания среды
90	D02.024.001	Ультразвуковая терапия
91	D02.017.006	Ультразвуковая терапия (фонофорез)
92	D02.028.001	Вакуум-фонофорез
93	D02.020.008	Ударно-волновая терапия
94	D02.001.009	Аппаратный лимфодренаж
95	D02.002.009	Аппаратный лимфодренаж с ультразвуковой и амплипульстерапией
96	D02.003.009	Интервальная вакуумная терапия
	D02.XXX.XXX	Кинезотерапия
	D02.XXX.008	Кинезотерапия
97	D02.002.008	Кинезотерапия групповая
98	D02.003.008	Кинезотерапия индивидуальная (без двигательных нарушений)
99	D02.021.008	Кинезотерапия активная индивидуальная верхней конечности
100	D02.022.008	Кинезотерапия активная индивидуальная нижней конечности
101	D02.023.008	Кинезотерапия активная индивидуальная на мышцы туловища и таза
102	D02.024.008	Кинезотерапия индивидуальная на баланс сидя/стоя

103	D02.025.008	Кинезотерапия индивидуальная на обучение/коррекция ходьбы
104	D02.026.008	Кинезотерапия пассивная верхней конечности
105	D02.027.008	Кинезотерапия пассивная нижней конечности
106	D02.028.008	Кинезотерапия пассивная на мышцы туловища и таза
107	D02.029.008	Кинезотерапия по методу проприоцептивной нервно-мышечной фасцилитации
108	D02.031.008	Кардиотренировка индивидуальная
109	D02.032.008	Кардиотренировка групповая
110	D02.007.008	Гидрокинезотерапия групповая
111	D02.033.008	Гидрокинезотерапия индивидуальная
112	D02.001.008	Дыхательная гимнастика
113	D02.030.008	Гимнастика на основе метода К.Шрот
114	D02.006.008	Пассивная разработка (для 1 этапа реабилитации без двигательного нарушения)
115	D02.005.008	Лечение положением
	D02.XXX.008	Эрготерапия
116	D02.017.008	Занятие по эрготерапии
	D02.XXX.008	Специализированные методические системы активной кинезотерапии
117	D02.015.008	Занятия по системе Бобат
118	D02.001.011	Занятия по системе Войта-терапия
119	D02.011.008	Динамическая проприоцептивная коррекция с использованием нагрузочных костюмов
120	D02.002.011	Тейпирование
	D02.XXX.008	Механотерапия
121	D02.004.008	Механотерапия пассивная
122	D02.001.012	Механотерапия активная
123	D02.002.012	Диагностическое тестирование навыков ходьбы на оборудовании с БОС и видеоанализом
124	D02.003.012	Занятие по восстановлению навыков ходьбы на оборудовании с БОС и видеоанализом
125	D02.004.012	Кардиотренировка с использованием аппаратов и тренажеров индивидуальная
126	D02.005.012	Роботизированная локомоторная кинезотерапия (экзоскелет)
127	D02.006.012	Занятие на роботизированном комплексе для локомоторной терапии для нижних конечностей с биологически обратной связью (БОС)
128	D02.007.012	Диагностическое тестирование на роботизированном комплексе для локомоторной терапии нижних конечностей с биологически обратной связью (БОС)
129	D02.008.012	Занятие на роботизированном комплексе для локомоторной терапии для верхних конечностей с биологически обратной связью (БОС)
130	D02.009.012	Диагностическое тестирование на роботизированном комплексе для локомоторной терапии верхних конечностей с биологически обратной связью (БОС)
131	D02.010.012	Занятие на пневматическом тренажере с увеличением нагрузок, тестированием и анализом
132	D02.011.012	Занятие на тренажере с биологически активной связью (БОС) и с цифровым зеркалом
133	D02.012.012	Занятие на системе по восстановлению и оценке баланса и вестибулярного аппарата с биологически обратной связью (БОС) (стабилоплатформа)

134	D02.013.012	Занятие по системе восстановления и оценки мышечной активности для лежачих больных с биологически обратной связью (БОС)
135	D02.010.008	Постурография (роботизированная) диагностическая и лечебная
136	D02.007.007	Тракция позвоночника (один отдел)
137	D02.014.012	Вертикализация на подъемном устройстве
	D02.XXX.007	Массаж
138	D02.001.007	Классический массаж всего тела
139	D02.002.007	Сегментарный массаж
140	D02.003.007	Точечный массаж
141	D02.004.007	Вакуумный массаж
142	D02.005.007	Вибромассаж
143	D02.006.007	Цигун-массаж
144	D02.008.007	Массаж головы (лобно-височной и затылочно-теменной области)
145	D02.009.007	Массаж волосистой части головы
146	D02.010.007	Массаж воротниковой зоны
147	D02.011.007	Массаж шейно-грудного отдела позвоночника
148	D02.012.007	Массаж шеи, воротниковой зоны и обоих плечевых суставов
149	D02.013.007	Массаж грудного отдела позвоночника
150	D02.014.007	Массаж верхней конечностей
151	D02.015.007	Массаж области грудной клетки
152	D02.016.007	Массаж плечевого сустава
153	D02.017.007	Массаж локтевого сустава
154	D02.018.007	Массаж лучезапястного сустава
155	D02.019.007	Массаж кисти и предплечья
156	D02.020.007	Массаж всего позвоночника
157	D02.021.007	Массаж мышц передней брюшной стенки
158	D02.022.007	Массаж пояснично-крестцовой области
159	D02.023.007	Массаж тазобедренного сустава
160	D02.024.007	Массаж тазобедренного сустава и ягодичной области (одноименной стороны)
161	D02.025.007	Массаж нижней конечности и поясничной области
162	D02.026.007	Массаж нижней конечности
163	D02.027.007	Массаж коленного сустава
164	D02.028.007	Массаж голеностопного сустава
165	D02.029.007	Массаж стопы и голени
166	D02.030.007	Массаж лица
167	D02.031.007	Баночный массаж
	D02.XXX.008	Другие методы реабилитации
168	D02.009.008	Измерение объема движения в суставе
169	D02.012.008	Подометрия
170	D02.001.013	Лазерометрия
171	D02.002.013	Двигательная оценка по шкале больших моторных функции (GMFM)

172	D02.003.013	Диагностический тест на аналитических тренажерах с программой биологической обратной связи (БОС)
173	D02.013.008	Занятие на аналитических тренажерах с программой биологической обратной связи (БОС)
174	D02.004.013	Этапное гипсование нижней конечности
175	D02.005.013	Изготовление ортопедических стелек
176	D02.006.013	Изготовление ортезов нижних конечностей
177	D02.007.013	Изготовление ортезов верхних конечностей
178	D02.008.013	Изготовление корсетов
	DXX.XXX.900	Психотерапевтические процедуры и манипуляции
179	D94.021.901	Аутотренинг
180	D94.022.902	Психотерапия рациональная
181	D94.023.904	Психокоррекционная работа
182	D94.024.905	Гипноза сеанс
183	D94.025.906	Психотерапия по методу Телешковской Л.Е.
184	D94.026.907	Гештальт-терапия
185	D94.027.908	Программирование нейролингвистическое
186	D94.028.909	Холотропное дыхание
187	D94.029.909	Индивидуальный сеанс психотерапии
188	D94.030.909	Групповой сеанс психотерапии
189	D94.031.909	Психодрама
190	D94.032.909	Диагностическое обследование расстройств аутистического спектра с использованием методик ADOS и ADI-R
191	D94.033.909	Нейропсихологическое обследование
192	D94.034.909	Психокоррекционная работа по применению PECS-системы
193	D94.035.909	Психокоррекционная работа по альтернативным методам коммуникации
	DXX.XXX.200	Процедуры и манипуляции ЛОР
194	D95.410.220	Импедансометрия
195	D95.480.221	Настройка сурдологом речевого процессора системы кохлеарной имплантации
196	D95.470.222	Регистрация коротколатентных слуховых вызванных потенциалов
197	D95.470.223	Регистрация задержанной вызванной отоакустической эмиссии
198	D95.410.224	Речевая аудиометрия
199	D95.410.225	Тональная пороговая аудиометрия
200	D95.410.226	Аудиометрия в свободном звуковом поле
201	D95.470.224	Регистрация стационарных слуховых вызванных потенциалов на модулированный тон
202	D95.470.225	Регистрация отоакустической эмиссии на частоте продукта искажения
203	D95.470.226	Тимпанометрия
204	D95.470.227	Регистрация акустического рефлекса
205	D95.470.228	Тест распада акустического рефлекса
206	D95.470.229	Тест функции слуховой трубы
207	D95.470.230	Промониторальное тестирование

208	D95.470.231	Телеметрия нервного ответа слухового нерва
209	D95.470.232	Телеметрия импеданса электродов слухового импланта
210	D95.480.222	Настройка сурдологом аудиопроцессора системы имплантации среднего уха
211	D95.480.223	Настройка сурдологом аудиопроцессора системы имплантации костной проводимости
	DXX.XXX.XXX	Социально-педагогическая реабилитация
212	D02.014.008	Занятия по системе Монтессори
213	D02.071.226	Занятие с логопедом
214	D02.071.227	Занятие с сурдопедагогом
215	D95.470.233	Сурдопедагогическое обследование состояния слуха пациента
216	D95.470.234	Обследование сурдопедагогом настройки слуховых аппаратов
217	D95.470.235	Обследование сурдопедагогом настройки речевого процессора системы кохлеарной имплантации
218	D95.470.236	Обследование сурдопедагогом настройки аудиопроцессора системы имплантации среднего уха
219	D95.470.237	Обследование сурдопедагогом настройки аудиопроцессора системы имплантации костной проводимости
220	D02.002.014	Занятие логоритмики
221	D02.003.014	Занятие с дефектологом
222	D02.004.014	Занятие по трудовому обучению
223	D02.005.014	Кружок по прикладному творчеству
224	D02.006.014	Занятие в парикмахерской
225	D02.007.014	Занятие в костюмерной
226	D02.008.014	Агротерапия
227	D02.009.014	Занятие в секции адаптивного спорта
228	D02.010.014	Занятие по игровой терапии
229	D02.011.014	Занятие на автодроме
230	D02.012.014	Занятие по музыкотерапии
231	E01.000.001	Услуги по медицинской реабилитации с выездом на дом мультидисциплинарной команды
232	E01.003.000	Услуги с использованием телемедицинских и информационных технологий
Перечень патологоанатомических услуг		
1	V08.765.001	Патолого-анатомическое вскрытие трупа – аутопсия 1 категории сложности
2	V08.767.001	Патолого-анатомическое вскрытие трупа – аутопсия 2 категории сложности
3	V08.768.001	Патолого-анатомическое вскрытие трупа – аутопсия 3 категории сложности
4	V08.769.001	Патолого-анатомическое вскрытие трупа – аутопсия 4 категории сложности
5	V05.007.001	Бактериологическое исследование аутопсийного материала ручным методом
6	V05.007.002	Бактериологическое исследование аутопсийного материала на анализаторе
7	A02.077.000	Дистанционная консультация врачом (стран СНГ) сканированных гистологических препаратов с помощью оборудования для телепатологии с интеграцией
8	A02.078.000	Дистанционная консультация врачом (стран СНГ) сканированных гистологических препаратов с помощью оборудования для телепатологии без интеграции

9	V06.660.011	Исследование блок-препарата опухолевой ткани иммуногистохимическим методом с использованием 1-4 маркеров
10	V06.670.011	Исследование блок-препарата опухолевой ткани иммуногистохимическим методом с использованием 5-10 маркеров
11	V06.671.011	Исследование блок-препарата опухолевой ткани иммуногистохимическим методом с использованием более 10 маркеров
12	V06.661.011	Исследование материала трепанобиопсии костного мозга иммуногистохимическим методом (стандарт-панель)
13	V06.674.011	Исследование материала трепанобиопсии костного мозга иммуногистохимическим методом (расширенная панель)
14	V06.664.011	Исследование ткани кожи иммуногистохимическим методом
15	V06.665.011	Исследование ткани печени иммуногистохимическим методом
16	V06.666.011	Исследование ткани почек иммуногистохимическим методом
17	V06.667.011	Исследование чувствительности опухолевых клеток к заместительной терапии иммуногистохимическим методом
18	V06.668.011	Исследование чувствительности опухолевых клеток к химиопрепаратам иммуногистохимическим методом
19	V06.669.011	Исследование на лимфопролиферативные заболевания иммуногистохимическим методом (стандарт-панель)
20	V06.673.011	Исследование лимфопролиферативных заболеваний иммуногистохимическим методом (расширенная панель)
21	V06.675.011	Определение рецептора PD-L1 из биоптата опухолевой ткани иммуногистохимическим методом
22	V06.676.011	Определение мутации гена ALK из биоптата опухолевой ткани иммуногистохимическим методом
23	V08.734.001	Гистологическое исследование 1 блок-препарата операционно-биопсийного материала 1-й категории сложности
24	V08.735.001	Гистологическое исследование 1 блок-препарата операционно-биопсийного 2-й категории сложности
25	V08.737.001	Гистологическое исследование 1 блок-препарата операционно-биопсийного материала 3 категории сложности
26	V08.764.001	Гистологическое исследование 1 блок-препарата операционно-биопсийного материала 4 категории сложности
27	V08.742.001	Оценка степени пролиферации вагинального эпителия ("гормональное зеркало")
28	V08.749.001	Цитологическое исследование мазка из шейки матки ПАП-тест
29	V08.750.001	Цитологическое исследование материала (интраоперационные экспресс цитологические исследования)
30	V08.758.001	Цитохимическое исследование биоптата с конго красным
31	V08.759.001	Цитохимическое исследование биоптата с серебрением
32	V08.760.001	Цитохимическое исследование биоптата с трихромом
33	V08.761.001	Цитохимическое исследование биоптата с ШИК реакцией
34	V08.851.021	Исследование биологического материала методом иммунофлуоресцентной микроскопии
35	V08.851.022	Исследование гистологического/цитологического материала методом электронной микроскопии

36	V08.763.001	Экспресс исследование операционного и биопсийного материала (1-го блок-препарата)
37	V08.749.002	Цитологическое исследование мазка из шейки матки ПАП-тест на аппарате жидкостной цитологии
38	V09.769.016	Молекулярно-цитогенетическое исследование с использованием ДНК-зондов (ФИШ-метод) цитологических препаратов, гистологических срезов (1 зонд)

Перечень услуг медицинских организаций Республиканского уровня

	A02.000.000	Консультативный прием
1	A02.001.000	Консультация: Терапевт
2	A02.002.000	Консультация: Педиатр
3	A02.013.000	Консультация: Хирург
4	A02.004.000	Консультация: Акушер-гинеколог
5	A02.005.000	Консультация: Психолог
6	A02.014.000	Консультация: Оториноларинголог
7	A02.015.000	Консультация: Кардиолог
8	A02.016.000	Консультация: Пульмонолог
9	A02.017.000	Консультация: Ревматолог
10	A02.018.000	Консультация: Невропатолог
11	A02.019.000	Консультация: Инфекционист
12	A02.020.000	Консультация: Аллерголог
13	A02.021.000	Консультация: Эндокринолог
14	A02.022.000	Консультация: Гастроэнтеролог
15	A02.023.000	Консультация: Офтальмолог
16	A02.024.000	Консультация: Гематолог
17	A02.025.000	Консультация: Нефролог
18	A02.026.000	Консультация: Уролог
19	A02.027.000	Консультация: Андролог
20	A02.028.000	Консультация: Геронтолог
21	A02.029.000	Консультация: Дерматовенеролог
22	A02.030.000	Консультация: Иммунолог
23	A02.031.000	Консультация: Сексопатолог
24	A02.032.000	Консультация: Травматолог-ортопед
25	A02.033.000	Консультация: Нейрохирург
26	A02.034.000	Консультация: Кардиохирург
27	A02.035.000	Консультация: Сосудистый хирург
28	A02.036.000	Консультация: Торакальный хирург
29	A02.037.000	Консультация: Челюстно-лицевой хирург
30	A02.038.000	Консультация: Трансплантолог
31	A02.039.000	Консультация: Онколог
32	A02.040.000	Консультация: Онколог-хирург
33	A02.041.000	Консультация: Онколог-гинеколог
34	A02.042.000	Консультация: Проктолог

35	A02.043.000	Консультация: Анестезиолог-реаниматолог
36	A02.044.000	Консультация: Фтизиатр
37	A02.045.000	Консультация: Психотерапевт
38	A02.046.000	Консультация: Психиатр
39	A02.047.000	Консультация: Профпатолог
40	A02.048.000	Консультация: Нарколог
41	A02.049.000	Консультация: Токсиколог
42	A02.050.000	Консультация: Реабилитолог
43	A02.051.000	Консультация: Неонатолог
44	A02.052.000	Консультация: Маммолог
45	A02.053.000	Консультация: Генетик
46	A02.054.000	Консультация: Клинический фармаколог
47	A02.055.000	Консультация: Стоматолог-терапевт
48	A02.056.000	Консультация: Стоматолог-хирург
49	A02.057.000	Консультация: Стоматолог-ортопед
50	A02.058.000	Консультация: Стоматолог-ортодонт
51	A02.059.000	Консультация: Протезист/ ортезист
52	A02.060.000	Консультация: Трансфузиолог
53	A02.061.000	Консультация: Врач гипербарической оксигенации (ГБО)
54	A02.062.000	Консультация: Врач экстракорпоральной детоксикации
55	A02.063.000	Консультация: Физиотерапевт
56	A02.066.000	Консультация: Рефлексотерапевт
57	A02.068.000	Консультация: Врач по рентгенэндоваскулярной диагностике и лечению
58	A02.069.000	Консультация: Врач по лечебной физкультуре и спорту
59	A02.070.000	Консультация: Врач нетрадиционной медицины (су-джок, мануальной терапии, гирудотерапевт, гомеопат)
60	A02.071.000	Консультация: Логопед
61	A02.072.000	Консультация: Сурдолог
62	A02.073.000	Консультация: Диетолог
63	A02.074.000	Консультация (2 читка рентгенограммы): Рентгенолог
64	A02.075.000	Консультация: Фонопедагог
65	A02.076.000	Консультация: Фониатр
66	A02.077.000	Дистанционная консультация врачом (стран СНГ) сканированных гистологических препаратов с помощью оборудования для телепатологии с интеграцией
67	A02.078.000	Дистанционная консультация врачом (стран СНГ) сканированных гистологических препаратов с помощью оборудования для телепатологии без интеграции
68	A02.079.000	Консультация врача посредством телемедицины
	V01.000.000	Общеклинические методы
	V01.000.001	Ручные методы
69	V01.002.001	Анализ мочевого осадка по Аддис-Каковскому ручным методом
70	V01.003.001	Анализ мочевого осадка по Амбурже ручным методом
71	V01.004.001	Анализ мочи по Зимницкому ручным методом



72	V01.005.001	Анализ мочи по Нечипоренко ручным методом
73	V01.054.001	Бактериоскопия мокроты на БК ручным методом
74	V01.069.001	Исследование биологического материала на патогенные грибы ручным методом
75	V01.071.001	Исследование дуоденального содержимого фракционно ручным методом
76	V01.072.001	Исследование желудочного сока общеклиническое ручным методом
77	V01.073.001	Исследование кала (копрограмма) общеклиническое ручным методом
78	V01.074.001	Исследование мазка на наличие околоплодных вод ручным методом
79	V01.075.001	Исследование мокроты общеклиническое ручным методом
80	V01.077.001	Исследование мочи общеклиническое (общий анализ мочи) ручным методом
81	V01.080.001	Исследование уrogenитального мазка общеклиническое, ручным методом
82	V01.081.001	Исследование секрета простаты общеклиническое ручным методом
83	V01.082.001	Исследование семенной жидкости общеклиническое (исследование спермы) ручным методом
84	V01.083.001	Исследование синовиальной жидкости общеклиническое ручным методом
85	V01.086.001	Исследование смывов бронхиального секрета общеклиническое ручным методом
86	V01.087.001	Исследование спинномозговой жидкости общеклиническое ручным методом
87	V01.089.001	Исследование трансудатов и экссудатов общеклиническое ручным методом
88	V01.091.001	Исследования биологического материала на демодекоз ручным методом
89	V01.093.001	Микроскопия соскоба из ротовой полости ручным методом
90	V01.094.001	Микроскопия спинномозговой жидкости на кислотоустойчивой бактерии (КУБ) ручным методом
91	V01.097.001	Обнаружение бледной трепонемы в отделяемом половых органов с помощью темнопольной микроскопии ручным методом
92	V01.100.001	Исследование кала на простейшие и гельминты ручными методами
93	V01.101.001	Исследование на малярию ручными методами ("толстая капля", мазок крови)
94	V01.104.001	Обнаружение скрытой крови в кале качественное ручным методом
95	V01.107.001	Обнаружение чесоточного клеща в биологическом материале ручным методом
96	V01.109.001	Исследование перианального соскоба ручным методом
97	V01.294.001	Определение атипических клеток в мокроте ручным методом
98	V01.299.001	Определение белка в моче (качественно) ручным методом
99	V01.300.001	Определение белка в моче (количественно) ручным методом
100	V01.323.001	Определение гемосидерина в моче ручным методом
101	V01.332.001	Определение глюкозы в моче (качественно) ручным методом
102	V01.333.001	Определение глюкозы в моче (количественно) ручным методом
103	V01.334.001	Определение глюкозы в суточной моче ручным методом
104	V01.341.001	Определение желчных пигментов в моче ручным методом
105	V01.355.001	Определение кетоновых тел в моче ручным методом
106	V01.458.001	Определение степени чистоты гинекологического мазка ручным методом
107	V01.479.001	Определение суточной протеинурии в моче ручным методом
108	V01.077.002	Исследование общего анализа мочи на анализаторе (физико-химические свойства с подсчетом количества клеточных элементов мочевого осадка)

109	V01.078.002	Исследование мочевого осадка с подсчетом абсолютного количества всех клеточных элементов (лейкоциты, эритроциты, бактерии, цилиндры, эпителий) на анализаторе
110	V01.082.002	Исследование семенной жидкости общеклиническое (исследование спермы) на анализаторе
111	V01.298.002	Определение белка Бен-Джонса в моче на анализаторе
112	V01.300.002	Определение белка в моче (количественно) на анализаторе
113	V01.333.002	Определение глюкозы в моче (количественно) на анализаторе
114	V01.334.002	Определение глюкозы в суточной моче на анализаторе
115	V01.341.002	Определение желчных пигментов в моче на анализаторе
116	V01.355.002	Определение кетоновых тел в моче на анализаторе
117	V01.479.002	Определение суточной протеинурии в моче на анализаторе
118	V02.061.001	Измерение скорости оседания эритроцитов (СОЭ) в крови ручным методом
119	V02.096.001	Обнаружение LE-клеток крови ручным методом
120	V02.112.001	Общий анализ крови 3 параметра ручным методом
121	V02.114.001	Общий анализ крови 6 параметров ручным методом
122	V02.295.001	Определение аутогемолиза ручным методом
123	V02.322.001	Определение гемоглобина в крови ручным методом
124	V02.421.001	Определение осмотической резистентности эритроцитов крови ручным методом
125	V02.443.001	Определение свободного гемоглобина в сыворотке крови ручным методом
126	V02.528.001	Подсчет лейкоформулы в крови ручным методом
127	V02.530.001	Подсчет лейкоцитов в крови ручным методом
128	V02.531.001	Подсчет миелограммы и характеристика костно-мозгового кроветворения ручным методом
129	V02.532.001	Подсчет ретикулоцитов в крови ручным методом
130	V02.534.001	Подсчет тромбоцитов в крови ручным методом
131	V02.536.001	Подсчет эритроцитов в крови ручным методом
132	V02.537.001	Подсчет эритроцитов с базофильной зернистостью в крови ручным методом
133	V02.542.001	Проведение дефиниламиновой пробы ручным методом
	V03.000.001	Ручные методы
134	V03.116.001	Определение "С" реактивного белка (СРБ) полуколичественно/качественно в сыворотке крови ручным методом
135	V03.155.001	Определение аланинаминотрансферазы (АЛаТ) в сыворотке крови ручным методом
136	V03.173.001	Определение антистрептолизина "О" (качественно) в сыворотке крови ручным методом
137	V03.291.001	Определение аполипопротеина А в сыворотке крови ручным методом
138	V03.292.001	Определение аполипопротеина В в сыворотке крови ручным методом
139	V03.293.001	Определение аспаратаминотрансферазы (АСаТ) в сыворотке крови ручным методом
140	V03.301.001	Определение бета-липопротеидов в сыворотке крови ручным методом
141	V03.316.001	Определение гаммаглутамилтранспептидазы (ГГТП) в сыворотке крови ручным методом
142	V03.320.001	Определение гематопорфирина в сыворотке крови ручным методом

143	V03.321.001	Определение гемоглобина F в крови ручным методом
144	V03.328.001	Определение гликолизированного гемоглобина в крови ручным методом
145	V03.330.001	Определение глюкозаминогликанов (ГАГ) в моче ручным методом
146	V03.335.001	Определение глюкозы в сыворотке крови ручным методом
147	V03.339.001	Определение дельта-левулиновой кислоты в сыворотке крови ручным методом
148	V03.340.001	Определение железа (Fe) в сыворотке крови ручным методом
149	V03.349.001	Определение калия в других биологических материалах ручным методом
150	V03.356.001	Определение кислой фосфатазы в сыворотке крови ручным методом
151	V03.362.001	Определение креатинина в моче ручным методом
152	V03.363.001	Определение креатинина в сыворотке крови ручным методом
153	V03.364.001	Определение креатинфосфокиназы (КФК) в сыворотке крови ручным методом
154	V03.367.001	Определение лактатдегидрогиназы (ЛДГ) в сыворотке крови ручным методом
155	V03.371.001	Определение липопротеидов высокой плотности в сыворотке крови ручным методом
156	V03.372.001	Определение липопротеидов низкой плотности в сыворотке крови ручным методом
157	V03.373.001	Определение липопротеидов очень низкой плотности в сыворотке крови ручным методом
158	V03.380.001	Определение метгемоглобина в крови ручным методом
159	V03.384.001	Определение миоглобина в сыворотке крови ручным методом
160	V03.386.001	Определение мочевины в сыворотке крови ручным методом
161	V03.387.001	Определение мочевой кислоты в сыворотке крови ручным методом
162	V03.390.001	Определение натрия (Na) в других биологических материалах ручным методом
163	V03.394.001	Определение ненасыщенной железосвязывающей способности сыворотки крови (НЖСС) ручным методом
164	V03.397.001	Определение общего белка в сыворотке крови ручным методом
165	V03.398.001	Определение общего билирубина в сыворотке крови ручным методом
166	V03.401.001	Определение общего холестерина в сыворотке крови ручным методом
167	V03.402.001	Определение общей альфа-амилазы в моче ручным методом
168	V03.403.001	Определение общей альфа-амилазы в сыворотке крови ручным методом
169	V03.404.001	Определение общей железосвязывающей способности сыворотки крови (ОЖСС) ручным методом
170	V03.409.001	Определение общих липидов в сыворотке крови ручным методом
171	V03.410.001	Определение оксигемоглобина в крови ручным методом
172	V03.429.001	Определение порфиринов в эритроцитах крови ручным методом
173	V03.435.001	Определение прямого билирубина в сыворотке крови ручным методом
174	V03.438.001	Определение ревматоидного фактора полуколичественно/качественно в сыворотке крови ручным методом
175	V03.447.001	Определение серомукоида в сыворотке крови ручным методом
176	V03.460.001	Определение стрептокиназы в сыворотке крови ручным методом
177	V03.485.001	Определение трансферина в сыворотке крови ручным методом
178	V03.486.001	Определение триглицеридов в сыворотке крови ручным методом
179	V03.488.001	Определение тропонина в сыворотке крови ручным методом

180	V03.500.001	Определение ферритина в сыворотке крови ручным методом
181	V03.505.001	Определение фосфоинозитидов в плазме крови ручным методом
182	V03.506.001	Определение фосфолипидов в сыворотке крови ручным методом
183	V03.511.001	Определение фруктозамина в сыворотке крови ручным методом
184	V03.514.001	Определение хлоридов (Cl) в сыворотке крови ручным методом
185	V03.520.001	Определение циркулирующих иммунных комплексов (ЦИК) в сыворотке крови ручным методом
186	V03.526.001	Определение щелочной фосфатазы в сыворотке крови ручным методом
187	V03.353.001	Определение кальция (Ca) в сыворотке крови ручным методом
188	V03.348.001	Определение калия (K) в сыворотке крови ручным методом
189	V03.389.001	Определение натрия (Na) в сыворотке крови ручным методом
190	V03.538.001	Проба Реберга ручным методом
191	V03.553.001	Сиаловая проба ручным методом
192	V03.555.001	Тест на толерантность к глюкозе ручным методом
193	V03.556.001	Тимоловая проба в сыворотке крови ручным методом
194	V03.850.001	Определение фосфора (P) в сыворотке крови ручным методом
195	V03.851.001	Электорофорез белковых фракций в сыворотке крови ручным методом
196	V03.336.003	Суточное мониторирование глюкозы
197	V04.006.001	Аутокоагуляционный тест ручным методом
198	V04.088.001	Исследование толерантности плазмы к гепарину ручным методом
199	V04.148.001	Определение активированного времени рекальцификации (ABP) в плазме крови ручным методом
200	V04.149.001	Определение активированного частичного тромбопластинового времени (АЧТВ) в плазме крови ручным методом
201	V04.150.001	Определение активности антиплазмина в плазме крови ручным методом
202	V04.309.001	Определение времени каолин-активированного лизиса сгустка ручным методом
203	V04.310.001	Определение времени Квика (КВ) в плазме крови ручным методом
204	V04.311.001	Определение времени кровотечения ручным методом
205	V04.312.001	Определение времени рекальцификации (BP) в плазме крови ручным методом
206	V04.313.001	Определение времени свертывания крови ручным методом
207	V04.345.001	Определение индекса ретракции кровяного сгустка ручным методом
208	V04.357.001	Определение Клаус-фибриногена в плазме крови ручным методом
209	V04.358.001	Определение количественного D-димер в плазме крови ручным методом
210	V04.379.001	Определение протромбинового времени (ПВ) с последующим расчетом протромбинового индекса (ПТИ) и международного нормализованного отношения (МНО) в плазме крови ручным методом (ПВ-ПТИ-МНО)
211	V04.436.001	Определение растворимых комплексов фибринономеров (РФМК) в плазме крови ручным методом
212	V04.487.001	Определение тромбинового времени (ТВ) в плазме крови ручным методом
213	V04.492.001	Определение фактора V в плазме крови ручным методом
214	V04.493.001	Определение фактора VII в плазме крови ручным методом
215	V04.494.001	Определение фактора VIII в плазме крови ручным методом
216	V04.495.001	Определение фактора XI в плазме крови ручным методом

217	B04.496.001	Определение фактора XII в плазме крови ручным методом
218	B04.501.001	Определение фибриногена в плазме крови ручным методом
219	B04.502.001	Определение фибринолитической активности плазмы крови ручным методом
220	B04.540.001	Проведение бетта-нафтолового теста в плазме крови ручным методом
221	B04.550.001	Проведение реакции адгезии и агрегации тромбоцитов (ГАТ) крови ручным методом
222	B04.551.001	Проведение этанолового теста в плазме крови ручным методом
223	B04.552.001	Проведение эуглобулинового теста в плазме крови ручным методом
		На анализаторе
224	B02.110.002	Общий анализ крови на анализаторе с дифференцировкой 5 классов клеток
225	B02.111.002	Общий анализ крови на анализаторе с дифференцировкой 3 классов клеток
226	B02.113.002	Общий анализ крови 34 параметра с цифровым изображением клеток крови на анализаторе
227	B02.114.002	Общий анализ крови 6 параметров на анализаторе
228	B02.533.002	Подсчет ретикулоцитов с определением степени созревания на анализаторе
229	B03.397.002	Определение общего белка в сыворотке крови на анализаторе
230	B03.156.002	Определение альбумина в сыворотке крови на анализаторе
231	B03.557.002	Электрофорез белковых фракций в сыворотке крови и других биологических жидкостях на анализаторе
232	B03.380.002	Определение метгемоглобина в крови на анализаторе
233	B03.410.002	Определение оксигемоглобина в крови на анализаторе
234	B03.321.002	Определение гемоглобина F в крови на анализаторе
235	B03.062.002	Иммунофиксация белков сыворотки крови на анализаторе
236	B03.558.002	Электрофорез липопротеинов в сыворотке крови на анализаторе
237	B03.508.002	Определение фракций изоферментов креатинфосфокиназы в сыворотке крови на анализаторе
238	B03.509.002	Определение фракций изоферментов лактатдегидрогеназы в сыворотке крови на анализаторе
239	B03.510.002	Определение фракций изоферментов щелочной фосфатазы в сыворотке крови на анализаторе
240	B03.301.002	Определение бета-липопротеидов в сыворотке крови на анализаторе
241	B03.372.002	Определение липопротеидов низкой плотности в сыворотке крови на анализаторе
242	B03.373.002	Определение липопротеидов очень низкой плотности в сыворотке крови на анализаторе
243	B03.371.002	Определение липопротеидов высокой плотности в сыворотке крови на анализаторе
244	B03.155.002	Определение аланинаминотрансферазы (АЛаТ) в сыворотке крови на анализаторе
245	B03.435.002	Определение прямого билирубина в сыворотке крови на анализаторе
246	B03.398.002	Определение общего билирубина в сыворотке крови на анализаторе
247	B03.293.002	Определение аспартатаминотрансферазы (АСаТ) в сыворотке крови на анализаторе
248	B03.526.002	Определение щелочной фосфатазы в сыворотке крови на анализаторе
249	B03.356.002	Определение кислой фосфатазы в сыворотке крови на анализаторе
250	B03.365.002	Определение креатинфосфокиназы фракция МВ (КФК-МВ) в сыворотке крови на анализаторе

251	V03.364.002	Определение креатинфосфокиназы (КФК) в сыворотке крови на анализаторе
252	V03.161.002	Определение ангиотензинпревращающего фермента в сыворотке крови на анализаторе
253	V03.316.002	Определение гаммаглутамилтранспептидазы (ГГТП) в сыворотке крови на анализаторе
254	V03.367.002	Определение лактатдегидрогиназы (ЛДГ) в сыворотке крови на анализаторе
255	V03.403.002	Определение общей альфа-амилазы в сыворотке крови на анализаторе
256	V03.515.002	Определение холинэстеразы в сыворотке крови на анализаторе
257	V03.370.002	Определение липазы в сыворотке крови на анализаторе
258	V03.506.002	Определение фосфолипидов в сыворотке крови на анализаторе
259	V03.505.002	Определение фосфоинозитидов в плазме крови на анализаторе
260	V03.426.002	Определение пировиноградной кислоты в сыворотке крови на анализаторе
261	V03.306.002	Определение пирувата в сыворотке крови на анализаторе
262	V03.324.002	Определение гиалуронидазы в сыворотке крови на анализаторе
263	V03.329.002	Определение глутамтадегидрогеназы в сыворотке крови на анализаторе
264	V03.315.002	Определение газов крови (pCO <sub>2</sub> , pO <sub>2</sub> , CO <sub>2</sub> ) на анализаторе
265	V03.318.002	Определение газов и электролитов крови с добавочными тестами (лактат, глюкоза, карбоксигемоглобин) на анализаторе
266	V03.375.002	Определение магния (Mg) в сыворотке крови на анализаторе
267	V03.348.002	Определение калия (K) в сыворотке крови на анализаторе
268	V03.353.002	Определение кальция (Ca) в сыворотке крови на анализаторе
269	V03.514.002	Определение хлоридов (Cl) в сыворотке крови на анализаторе
270	V03.389.002	Определение натрия (Na) в сыворотке крови на анализаторе
271	V03.378.002	Определение меди (Cu) в сыворотке крови на анализаторе
272	V03.519.002	Определение церулоплазмينا в сыворотке крови на анализаторе
273	V03.340.002	Определение железа (Fe) в сыворотке крови на анализаторе
274	V03.404.002	Определение общей железосвязывающей способности сыворотки крови (ОЖСС) на анализаторе
275	V03.394.002	Определение ненасыщенной железосвязывающей способности сыворотки крови (НЖСС) на анализаторе
276	V03.500.002	Определение ферритина в сыворотке крови на анализаторе
277	V03.320.002	Определение гематопорфирина в сыворотке крови на анализаторе
278	V03.485.002	Определение трансферина в сыворотке крови на анализаторе
279	V03.401.002	Определение общего холестерина в сыворотке крови на анализаторе
280	V03.409.002	Определение общих липидов в сыворотке крови на анализаторе
281	V03.486.002	Определение триглицеридов в сыворотке крови на анализаторе
282	V03.335.002	Определение глюкозы в сыворотке крови на анализаторе
283	V03.331.002	Определение глюкозо-6-фосфатдегидрогеназы (Г-6-ФДГ) в крови на анализаторе
284	V03.555.002	Тест на толерантность к глюкозе на анализаторе
285	V03.511.002	Определение фруктозамина в сыворотке крови на анализаторе
286	V03.366.002	Определение лактата (молочной кислоты) в сыворотке крови на анализаторе
287	V03.386.002	Определение мочевины в сыворотке крови на анализаторе
288	V03.363.002	Определение креатинина в сыворотке крови на анализаторе

289	V03.387.002	Определение мочевой кислоты в сыворотке крови на анализаторе
290	V03.538.002	Проба Реберга на анализаторе
291	V03.115.002	Определение "С" реактивного белка (СРБ) в сыворотке крови количественно
292	V03.437.002	Определение ревматоидного фактора в сыворотке крови количественно на анализаторе
293	V03.206.002	Определение антистрептолизина "О" в сыворотке крови количественно на анализаторе
294	V03.488.002	Определение тропонина в сыворотке крови на анализаторе
295	V03.160.002	Определение амилазы панкреатической в сыворотке крови на анализаторе
296	V03.291.002	Определение аполипопротеина А в сыворотке крови на анализаторе
297	V03.292.002	Определение аполипопротеина В в сыворотке крови на анализаторе
298	V03.384.002	Определение миоглобина в сыворотке крови на анализаторе
299	V03.359.002	Определение компонентов комплимента С3 в сыворотке крови на анализаторе
300	V03.304.002	Определение витамина D в сыворотке крови на анализаторе
301	V03.360.002	Определение компонентов комплимента С4 в сыворотке крови на анализаторе
302	V03.336.002	Определение гомоцистеина в сыворотке крови на анализаторе
303	V03.499.002	Определение фенилаланина в сыворотке крови на анализаторе
304	V03.803.002	Проведение неонатального скрининга крови на врожденный гипотиреоз на анализаторе
305	V03.804.002	Проведение неонатального скрининга крови на фенилкетонурию на анализаторе
306	V03.549.002	Проведение пренатального скрининга в сыворотке крови и\или в сухих пятнах крови в 1 триместре беременности (двойной тест для определения плацентарного протеина, связанного с беременностью (ПАПП-А) и b-единицы хорионического гонадотропина (b-ХГЧ) на анализаторе
307	V03.546.002	Проведение пренатального скрининга в сыворотке крови и\или в сухих пятнах крови во 2 триместре (двойной тест для определения альфафетопротеина (АФП) и b-единицы хорионического гонадотропина (b-ХГЧ) на анализаторе
308	V03.550.002	Проведение пренатального скрининга в сыворотке крови и\или в сухих пятнах крови во 2 триместре (тройной тест для определения альфафетопротеина (АФП), b-единицы хорионического гонадотропина (b-ХГЧ) и неконъюгированного эстриола) на анализаторе
309	V03.561.002	Определение неконъюгированного эстриола на анализаторе
310	V03.419.002	Определение осмолярности крови на анализаторе
311	V03.328.002	Определение гликозилированного гемоглобина в крови на анализаторе
312	V03.317.002	Определение гаптоглобина в крови на анализаторе
313	V03.376.002	Определение маркеров преэклампсии в крови на анализаторе
314	V03.382.002	Определение микроальбумина в моче на анализаторе
315	V03.362.002	Определение креатинина в моче на анализаторе
316	V03.374.002	Определение магния (Mg) в моче на анализаторе
317	V03.347.002	Определение калия (K) в моче на анализаторе
318	V03.352.002	Определение кальция (Ca) в моче на анализаторе
319	V03.513.002	Определение хлоридов (Cl) в моче на анализаторе
320	V03.388.002	Определение натрия (Na) в моче на анализаторе
321	V03.420.002	Определение осмолярности мочи на анализаторе

322	V03.402.002	Определение общей альфа-амилазы в моче на анализаторе
323	V03.330.002	Определение глюкозаминогликанов (ГАГ) в моче на анализаторе
324	V03.517.002	Определение хорионического гонадотропина человека (ХГЧ) в моче на анализаторе
325	V03.850.002	Определение фосфора (Р) в сыворотке крови на анализаторе
326	V03.551.002	Определение концентрации лекарственного вещества в сыворотке крови на анализаторе
327	V03.552.002	Определение Ig E (общий) в сыворотке крови на анализаторе
328	V03.554.002	Определение криоглобулинов в сыворотке крови на анализаторе
329	V03.105.002	Определение тяжелых металлов в биологическом материале атомно-адсорбционным методом
330	V03.560.002	Исследования на металлические яды (йод, марганец, медь, мышьяк, ртуть, свинец, фтор, хром, цинк) в биологическом материале методом качественной реакции (цветное окрашивание) трупного материала
	V03.000.003	Экспресс методы
331	V03.103.003	Обнаружение скрытой крови в кале (гемокульт-тест) экспресс методом
332	V03.099.003	Обнаружение йода, селена в биологическом материале экспресс методом
333	V03.105.003	Обнаружение тяжелых металлов (медь, ртуть, свинец, цинк) в биологическом материале экспресс методом
334	V03.106.003	Неинвазивная диагностика <i>Helicobacter pylori</i> (хеликобактер пилори) (ХЕЛИК-тест)
335	V04.063.002	Исследование агрегации тромбоцитов на анализаторе
336	V04.090.002	Исследование тромбоэластограммы крови на анализаторе
337	V04.149.002	Определение активированного частичного тромбопластинового времени (АЧТВ) в плазме крови на анализаторе
338	V04.150.002	Определение активности антиплазмина в плазме крови на анализаторе
339	V04.151.002	Определение активности плазминогена в плазме крови на анализаторе
340	V04.152.002	Определение активности протеина S в плазме крови на анализаторе
341	V04.153.002	Определение активности протеина C в плазме крови на анализаторе
342	V04.154.002	Определение активности фактора Виллебранда в плазме крови на анализаторе
343	V04.288.002	Определение антитромбина III в плазме крови на анализаторе
344	V04.308.002	определение волчаночного антикоагулянта (LA1/LA2) в плазме крови на анализаторе
345	V04.343.002	Определение ингибитора к фактору IX в плазме крови на анализаторе
346	V04.344.002	Определение ингибитора к фактору VIII в плазме крови на анализаторе
347	V04.358.002	Определение количественного D - димер в плазме крови на анализаторе
348	V04.379.002	Определение протромбинового времени (ПВ) с последующим расчетом протромбинового индекса (ПТИ) и международного нормализованного отношения (МНО) в плазме крови на анализаторе (ПВ-ПТИ-МНО)
349	V04.436.002	Определение растворимых комплексов фибринономеров (РФМК) в плазме крови на анализаторе
350	V04.439.002	Определение резистентности фактора V к протеину C в плазме крови на анализаторе
351	V04.441.002	Определение рептилазного времени на анализаторе
352	V04.487.002	Определение тромбинового времени (ТВ) в плазме крови на анализаторе



353	B04.491.002	Определение фактора IX в плазме крови на анализаторе
354	B04.492.002	Определение фактора V в плазме крови на анализаторе
355	B04.493.002	Определение фактора VII в плазме крови на анализаторе
356	B04.494.002	Определение фактора VIII в плазме крови на анализаторе
357	B04.495.002	Определение фактора XI в плазме крови на анализаторе
358	B04.496.002	Определение фактора XII в плазме крови на анализаторе
359	B04.501.002	Определение фибриногена в плазме крови на анализаторе
360	B04.550.002	Проведение реакции адгезии и агрегации тромбоцитов (ГАТ) крови на анализаторе
361	B04.552.002	Проведение зуглобулинового теста в плазме крови на анализаторе
	B05.000.000	Микробиология
362	B05.007.001	Бактериологическое исследование аутопсийного материала ручным методом
363	B05.010.001	Бактериологическое исследование биологического материала на анаэробы ручным методом (выделение чистой культуры)
364	B05.012.001	Бактериологическое исследование биологического материала на <i>Vibrio cholerae</i> (вибрио холера) (ручным методом (выделение чистой культуры)
365	B05.013.001	Бактериологическое исследование биологического материала на <i>Haemophilus influenzae</i> (гемофилус инфлюэнзае) ручным методом (выделение чистой культуры)
366	B05.014.001	Бактериологическое исследование биологического материала на <i>Neisseria gonorrhoeae</i> (нейссерия гонококкае) ручным методом (выделение чистой культуры)
367	B05.015.001	Бактериологическое исследование биологического материала на грибы рода <i>Candida</i> (кандида) ручным методом (выделение чистой культуры)
368	B05.063.001	Бактериологическое исследование биологического материала на грибы рода <i>Candida</i> (кандида)ручным методом (без выделения чистой культуры)
369	B05.016.001	Бактериологическое исследование биологического материала на <i>Mycoplasma</i> (микоплазма) ручным методом (выделение чистой культуры)
370	B05.017.001	Бактериологическое исследование биологического материала на пищевые токсикоинфекции ручным методом (выделение чистой культуры)
371	B05.065.001	Бактериологическое исследование биологического материала на пищевые токсикоинфекции ручным методом (без выделения чистой культуры)
372	B05.018.001	Бактериологическое исследование биологического материала на <i>Trichomonas</i> (трихомонас) ручным методом (выделение чистой культуры)
373	B05.019.001	Бактериологическое исследование биологического материала на <i>Ureaplasma</i> (уреаплазма) ручным методом (выделение чистой культуры)
374	B05.022.001	Бактериологическое исследование грудного молока ручным методом (выделение чистой культуры)
375	B05.068.001	Бактериологическое исследование грудного молока ручным методом (без выделения чистой культуры)
376	B05.023.001	Бактериологическое исследование желчи на сальмонеллез ручным методом (выделение чистой культуры)
377	B05.069.001	Бактериологическое исследование желчи на сальмонеллез ручным методом (без выделения чистой культуры)
378	B05.024.001	Бактериологическое исследование испражнений на иерсиниоз ручным методом (выделение чистой культуры)
379	B05.070.001	Бактериологическое исследование испражнений на иерсиниоз ручным методом (без выделения чистой культуры)

380	V05.025.001	Бактериологическое исследование испражнений на кампиллобактерии ручным методом (выделение чистой культуры)
381	V05.026.001	Бактериологическое исследование испражнений на кишечный дисбактериоз ручным методом
382	V05.027.001	Бактериологическое исследование испражнений на патогенную и условно-патогенную микрофлору ручным методом (выделение чистой культуры)
383	V05.072.001	Бактериологическое исследование испражнений на патогенную и условно-патогенную микрофлору ручным методом (без выделения чистой культуры)
384	V05.028.001	Бактериологическое исследование испражнений на сальмонеллез ручным методом (выделение чистой культуры)
385	V05.073.001	Бактериологическое исследование испражнений на сальмонеллез ручным методом (без выделения чистой культуры)
386	V05.029.001	Бактериологическое исследование испражнений на энтеропатогенные эшерихии ручным методом (выделение чистой культуры)
387	V05.030.001	Бактериологическое исследование испражнений на энтеропатогенные эшерихии ручным методом (без выделения чистой культуры)
388	V05.031.001	Бактериологическое исследование крови на <i>Neisseria meningitis</i> (нейссерия менингитис) (выделение чистой культуры) ручным методом
389	V05.033.001	Бактериологическое исследование крови на сальмонеллез ручным методом (выделение чистой культуры)
390	V05.076.001	Бактериологическое исследование крови на сальмонеллез ручным методом (без выделения чистой культуры)
391	V05.034.001	Бактериологическое исследование крови на стерильность ручным методом (выделение чистой культуры)
392	V05.077.001	Бактериологическое исследование крови на стерильность ручным методом (без выделения чистой культуры)
393	V05.036.001	Бактериологическое исследование мокроты ручным методом (выделение чистой культуры)
394	V05.078.001	Бактериологическое исследование мокроты ручным методом (без выделения чистой культуры)
395	V05.037.001	Бактериологическое исследование мокроты, смывов из бронхов на микобактерию туберкулеза ручным методом (выделение чистой культуры)
396	V05.038.001	Бактериологическое исследование мочи на микобактерию туберкулеза ручным методом (выделение чистой культуры)
397	V05.039.001	Бактериологическое исследование мочи на сальмонеллез ручным методом (выделение чистой культуры)
398	V05.081.001	Бактериологическое исследование мочи на сальмонеллез ручным методом (без выделения чистой культуры)
399	V05.040.001	Бактериологическое исследование носоглоточной слизи на <i>Neisseria meningitis</i> (нейссерия менингитис) (выделение чистой культуры) ручным методом
400	V05.042.001	Бактериологическое исследование отделяемого из зева и носа на <i>Staphylococcus aureus</i> (стафилококкус ауреус) ручным методом (выделение чистой культуры)
401	V05.043.001	Бактериологическое исследование отделяемого из зева на <i>Bordetella pertussis</i> (бордетелла пертусис) (выделение чистой культуры) ручным методом
402	V05.083.001	Бактериологическое исследование отделяемого из зева на <i>Bordetella pertussis</i> (бордетелла пертусис) ручным методом (без выделения чистой культуры)

403	B05.044.001	Бактериологическое исследование отделяемого из зева, ран, глаз, ушей, мочи, желчи и др. ручным методом (выделение чистой культуры)
404	B05.084.001	Бактериологическое исследование отделяемого из зева, ран, глаз, ушей, мочи, желчи и др. ручным методом (без выделения чистой культуры)
405	B05.045.001	Бактериологическое исследование отделяемого носа и зева на дифтерию ручным методом (выделение чистой культуры)
406	B05.085.001	Бактериологическое исследование отделяемого носа и зева на дифтерию ручным методом (без выделения чистой культуры)
407	B05.048.001	Бактериологическое исследование смывов из бронхов ручным методом (выделение чистой культуры)
408	B05.049.001	Бактериологическое исследование спинномозговой жидкости на <i>Neisseria meningitidis</i> (нейссерия менингитис) (выделение чистой культуры) ручным методом
409	B05.087.001	Бактериологическое исследование спинномозговой жидкости на <i>Neisseria meningitidis</i> (нейссерия менингитис) (без выделения чистой культуры) ручным методом
410	B05.051.001	Бактериологическое исследование трансудата, экссудата на стерильность ручным методом (выделение чистой культуры)
411	B05.058.001	Идентификация выделенной чистой культуры биологическим методом с использованием лабораторных животных ручным методом
412	B05.095.001	Микроскопия экссудатов, трансудатов на кислотоустойчивые бактерии (КУБ) ручным методом
413	B05.525.001	Определение чувствительности к противомикробным препаратам выделенных культур ручным методом
	B05.000.002	На анализаторе
414	B05.007.002	Бактериологическое исследование аутопсийного материала на анализаторе
415	B05.009.002	Бактериологическое исследование биологического материала на <i>Neisseria gonorrhoea</i> (нейссерия гонорея) на анализаторе
416	B05.010.002	Бактериологическое исследование биологического материала на анаэробы на анализаторе
417	B05.012.002	Бактериологическое исследование биологического материала на <i>Vibrio cholerae</i> (вибрио холера) на анализаторе
418	B05.013.002	Бактериологическое исследование биологического материала на <i>Haemophilus influenzae</i> (гемофилус инфлуэнзае) на анализаторе
419	B05.015.002	Бактериологическое исследование биологического материала на грибы рода <i>Candida</i> (кандида) на анализаторе
420	B05.016.002	Бактериологическое исследование биологического материала на <i>Mycoplasma</i> (микоплазма) на анализаторе
421	B05.017.002	Бактериологическое исследование биологического материала на пищевые токсикоинфекции на анализаторе
422	B05.018.002	Бактериологическое исследование биологического материала на <i>Trichomonas</i> (трихомонас) на анализаторе
423	B05.019.002	Бактериологическое исследование биологического материала на <i>Ureaplasma</i> (уреаплазма) на анализаторе
424	B05.022.002	Бактериологическое исследование грудного молока на анализаторе
425	B05.023.002	Бактериологическое исследование желчи на сальмонеллез на анализаторе
426	B05.024.002	Бактериологическое исследование испражнений на иерсиниоз на анализаторе

427	B05.025.002	Бактериологическое исследование испражнений на кампиллобактерии на анализаторе
428	B05.027.002	Бактериологическое исследование испражнений на патогенную и условно-патогенную микрофлору на анализаторе
429	B05.028.002	Бактериологическое исследование испражнений на сальмонеллез на анализаторе
430	B05.029.002	Бактериологическое исследование испражнений на энтеропатогенные эшерихии на анализаторе
431	B05.031.002	Бактериологическое исследование крови на <i>Neisseria meningitidis</i> (нейссерия менингитис) на анализаторе
432	B05.033.002	Бактериологическое исследование крови на сальмонеллез на анализаторе
433	B05.034.002	Бактериологическое исследование крови на стерильность на анализаторе
434	B05.036.002	Бактериологическое исследование мокроты на анализаторе
435	B05.037.002	Бактериологическое исследование мокроты, смывов из бронхов на микобактерию туберкулеза на анализаторе
436	B05.038.002	Бактериологическое исследование мочи на микобактерию туберкулеза на анализаторе
437	B05.039.002	Бактериологическое исследование мочи на сальмонеллез на анализаторе
438	B05.041.002	Бактериологическое исследование носоглоточной слизи на <i>Neisseria meningitidis</i> (нейссерия менингитис) на анализаторе
439	B05.042.002	Бактериологическое исследование отделяемого из зева и носа на <i>Staphylococcus aureus</i> (стафилококкус ауреус) на анализаторе
440	B05.043.002	Бактериологическое исследование отделяемого из зева на <i>Bordetella pertussis</i> (бордетелла пертусис) на анализаторе
441	B05.044.002	Бактериологическое исследование отделяемого из зева, ран, глаз, ушей, мочи, желчи и другое на анализаторе
442	B05.045.002	Бактериологическое исследование отделяемого носа и зева на дифтерию на анализаторе
443	B05.048.002	Бактериологическое исследование смывов из бронхов на анализаторе
444	B05.050.002	Бактериологическое исследование спинномозговой жидкости на <i>Neisseria meningitidis</i> (нейссерия менингитис) на анализаторе
445	B05.051.002	Бактериологическое исследование трансудата, экссудата на стерильность на анализаторе
446	B05.525.002	Определение чувствительности к противомикробным препаратам выделенных культур на анализаторе
447	B05.526.002	Бактериологическое исследование кала на дисбактериоз на анализаторе
	B06.000.005	Иммуноферментный анализ (ИФА)
448	B06.057.005	Диагностика хронической сердечной недостаточности pro-BNP (натрийуретические пептиды) в сыворотке крови ИФА-методом
449	B06.084.005	Исследование скрининговое на антиядерные антитела и смешанные заболевания соединительной ткани (CTD Screen) ИФА-методом
450	B06.085.005	Исследование скрининговое на системные заболевания соединительной ткани (Symphony), ИФА-методом
451	B06.117.005	Определение 11-оксикортикостероидов (11-ОКС) в сыворотке крови ИФА-методом
452	B06.118.005	Определение 17-кетостероидов (17-КС) в моче ИФА-методом
453	B06.119.005	Определение 17-оксикортикостероидов (17-ОКС) в моче ИФА-методом

454	B06.120.005	Определение 17-оксикортикостероидов (17-ОКС) в сыворотке крови ИФА-методом
455	B06.121.005	Определение ААГ в сыворотке крови ИФА-методом
456	B06.122.005	Определение ААТ в сыворотке крови ИФА-методом
457	B06.123.005	Определение АФП (альфафетопротеин) в сыворотке крови ИФА-методом
458	B06.124.005	Определение b-хорионического гонадотропина человека (b-ХГЧ) в моче ИФА-методом
459	B06.125.005	Определение HBsAg в сыворотке крови ИФА-методом
460	B06.546.005	Определение Ig G к HBsAg в сыворотке крови ИФА-методом
461	B06.547.005	Определение Ig M к HBsAg в сыворотке крови ИФА-методом
462	B06.126.005	Определение HBsAg в сыворотке крови ИФА-методом (подтверждающий)
463	B06.129.005	Определение НРТ в сыворотке крови ИФА-методом
464	B06.130.005	Определение Ig G к капсидному антигену вируса Эпштейн-Барра (ВПГ-IV) в сыворотке крови ИФА-методом
465	B06.548.005	Определение Ig M к капсидному антигену вируса Эпштейн-Барра (ВПГ-IV) в сыворотке крови ИФА-методом
466	B06.131.005	Определение Ig G к раннему антигену вируса Эпштейн-Барра (ВПГ-IV) в сыворотке крови ИФА-методом
467	B06.549.005	Определение Ig M к раннему антигену вируса Эпштейн-Барра (ВПГ-IV) в сыворотке крови ИФА-методом
468	B06.132.005	Определение Ig G к цитомегаловирусу (ВПГ-V) в сыворотке крови ИФА-методом
469	B06.134.005	Определение Ig M к цитомегаловирусу (ВПГ-V) в сыворотке крови ИФА-методом
470	B06.133.005	Определение Ig G к ядерному антигену вируса Эпштейн-Барра (ВПГ-IV) в сыворотке крови ИФА-методом
471	B06.550.005	Определение Ig M к ядерному антигену вируса Эпштейн-Барра (ВПГ-IV) в сыворотке крови ИФА-методом
472	B06.135.005	Определение NCA в сыворотке крови ИФА-методом
473	B06.136.005	Определение NLA в сыворотке крови ИФА-методом
474	B06.137.005	Определение NSE в спинномозговой жидкости ИФА-методом
475	B06.138.005	Определение NSE в сыворотке крови ИФА-методом
476	B06.139.005	Определение S100 в биологическом материале ИФА-методом
477	B06.142.005	Определение a-триптазы ИФА-методом
478	B06.143.005	Определение b-триптазы ИФА-методом
479	B06.551.005	Определение a/b-триптазы ИФА-методом
480	B06.552.005	Определение эозинофильно-катионного протеина (ЕСР) ИФА-методом
481	B06.144.005	Определение avidности Ig G к <i>Toxoplasma gondii</i> (токсоплазмоз) в сыворотке крови ИФА-методом
482	B06.145.005	Определение avidности Ig M к <i>Toxoplasma gondii</i> (токсоплазмоз) в сыворотке крови ИФА-методом
483	B06.146.005	Определение адреналина в сыворотке крови ИФА-методом
484	B06.147.005	Определение адренокортикотропный гормона (АКТГ) в сыворотке крови ИФА-методом
485	B06.157.005	Определение альдостерона в сыворотке крови ИФА-методом
486	B06.162.005	Определение андростендиона (АСД) в сыворотке крови ИФА-методом

487	B06.163.005	Определение анти Мюллера гормона в сыворотке крови ИФА-методом
488	B06.164.005	Определение антигена Chlamydia trachomatis (хламидия трахоматис) в сыворотке крови ИФА-методом
489	B06.167.005	Определение антигена грибов рода Candida (кандида) в сыворотке крови ИФА-методом
490	B06.169.005	Определение антинейтрофильных цитоплазматических Ig G (ANCA combi) в сыворотке крови ИФА-методом
491	B06.170.005	Определение антинуклеарных аутоантител (ANA) в сыворотке крови ИФА-методом
492	B06.171.005	Определение антиовариальных антител в сыворотке крови ИФА-методом
493	B06.172.005	Определение антиспермальных антител (Sperm Antibodi) (сперм антитоби) в сыворотке крови ИФА-методом
494	B06.175.005	Определение антител к CENP в сыворотке крови ИФА-методом
495	B06.176.005	Определение антител к Echinococcus (эхинококкус) (эхинококкоз) в сыворотке крови ИФА-методом
496	B06.177.005	Определение антител к Fibrillarlin (фибрилларин) в сыворотке крови ИФА-методом
497	B06.178.005	Определение антител к GBM в сыворотке крови ИФА-методом
498	B06.179.005	Определение антител к HBeAg вируса гепатита В в сыворотке крови ИФА-методом
499	B06.180.005	Определение антител к Jo-1 в сыворотке крови ИФА-методом
500	B06.181.005	Определение антител к Mi-2 в сыворотке крови ИФА-методом
501	B06.182.005	Определение антител к MPOS в сыворотке крови ИФА-методом
502	B06.183.005	Определение антител к PCNA в сыворотке крови ИФА-методом
503	B06.184.005	Определение антител к PM-Scl в сыворотке крови ИФА-методом
504	B06.185.005	Определение антител к PR3S в сыворотке крови ИФА-методом
505	B06.186.005	Определение антител к Rib-P в сыворотке крови ИФА-методом
506	B06.187.005	Определение антител к RNA Pol III в сыворотке крови ИФА-методом
507	B06.188.005	Определение антител к RNP70 в сыворотке крови ИФА-методом
508	B06.189.005	Определение антител к U1RNP в сыворотке крови ИФА-методом
509	B06.194.005	Определение антител к гладкой мускулатуре (SMA) в сыворотке крови ИФА-методом
510	B06.195.005	Определение антител к двуспиральной (неденатурированной) ДНК в сыворотке крови ИФА-методом
511	B06.196.005	Определение антител к инсулину в сыворотке крови ИФА-методом
512	B06.197.005	Определение антител к кальпротектину в сыворотке крови ИФА-методом
513	B06.198.005	Определение антител к миелопероксидазе в сыворотке крови ИФА-методом
514	B06.199.005	Определение антител к модифицированному цитруллинированному виментину (Anti-MCV) в сыворотке крови ИФА-методом
515	B06.203.005	Определение антител к рецепторам тиреотропного гормона в сыворотке крови ИФА-методом
516	B06.204.005	Определение антител к тиреоглобулину (АТ к ТГ) в сыворотке крови ИФА-методом
517	B06.202.005	Определение антител к тиреопероксидазе (а-ТПО) в сыворотке крови ИФА-методом

518	B06.205.005	Определение антител к экстрагируемым ядерным антигенам (ENA) в сыворотке крови ИФА-методом
519	B06.207.005	Определение Ig A к <i>Chlamydia trachomatis</i> (хламидия трахоматис) в сыворотке крови ИФА-методом
520	B06.208.005	Определение Ig A к <i>Helicobacter pylori</i> (хеликобактер пилори) (HP) в сыворотке крови ИФА-методом
521	B06.556.005	Определение суммарных антител к <i>Helicobacter pylori</i> (хеликобактер пилори) (HP) в сыворотке крови ИФА-методом
522	B06.209.005	Определение Ig A к <i>Mycoplasma hominis</i> (микоплазма хоминис) в сыворотке крови ИФА-методом
523	B06.210.005	Определение Ig A к <i>Ureaplasma urealyticum</i> (уреаплазма уреалитикум) в сыворотке крови ИФА-методом
524	B06.211.005	Определение Ig A к <i>Yersinia enterocolitica</i> (иерсиния энтероколитика) в сыворотке крови ИФА-методом
525	B06.212.005	Определение Ig A к b2- Гликопротеину I в сыворотке крови ИФА-методом
526	B06.213.005	Определение Ig A к глиадину в сыворотке крови ИФА-методом
527	B06.214.005	Определение Ig A к кардиолипину в сыворотке крови ИФА-методом
528	B06.216.005	Определение Ig G к <i>Ascaris lumbricoides</i> (аскарис лумбрикойдес) (аскаридоз) в сыворотке крови ИФА-методом
529	B06.217.005	Определение Ig G к <i>Borellia burgdorferi</i> (боррелия бургдорфери) (болезнь Лайма) в сыворотке крови ИФА-методом
530	B06.218.005	Определение Ig G к <i>Chlamydia pneumoniae</i> (хламидия пневмоние) в сыворотке крови ИФА-методом
531	B06.219.005	Определение Ig G к <i>Chlamydia trachomatis</i> (хламидия трахоматис) в сыворотке крови ИФА-методом
532	B06.220.005	Определение Ig G к <i>Gardnerella vaginalis</i> (гарднерелла вагиналис) в сыворотке крови ИФА-методом
533	B06.221.005	Определение Ig G к <i>Helicobacter pylori</i> (хеликобактер пилори) (HP) в сыворотке крови ИФА-методом
534	B06.222.005	Определение Ig G к La в сыворотке крови ИФА-методом
535	B06.223.005	Определение Ig G к <i>Leptospira interrogans</i> (лептоспира интерроганс) в сыворотке крови ИФА-методом
536	B06.224.005	Определение Ig G к <i>Mycoplasma hominis</i> (микоплазма хоминис) в сыворотке крови ИФА-методом
537	B06.225.005	Определение Ig G к <i>Opisthorchis felinus</i> (описторхис фелинеус) и <i>Opisthorchis viverrini</i> (описторхис виверрини) (описторхоз) в сыворотке крови ИФА-методом
538	B06.226.005	Определение Ig G к Ro в сыворотке крови ИФА-методом
539	B06.227.005	Определение Ig G к Ro52 в сыворотке крови ИФА-методом
540	B06.228.005	Определение Ig G к Ro60 в сыворотке крови ИФА-методом
541	B06.229.005	Определение Ig G к Scl-70 в сыворотке крови ИФА-методом
542	B06.230.005	Определение Ig G к Sm в сыворотке крови ИФА-методом
543	B06.231.005	Определение Ig G к <i>Toxosara canis</i> (токсокара канис) (токсокароз) в сыворотке крови ИФА-методом
544	B06.232.005	Определение Ig G к <i>Toxoplasma gondii</i> (токсоплазма гондии) (токсоплазмоз) в сыворотке крови ИФА-методом

545	B06.234.005	Определение Ig G к <i>Trichinella spiralis</i> (трихинелла спиралис) (трихинеллез) в сыворотке крови ИФА-методом
546	B06.233.005	Определение Ig G к <i>Treponema pallidum</i> (трепанема паллидум) в сыворотке крови ИФА-методом
547	B06.235.005	Определение Ig G к <i>Trichomonas vaginalis</i> (трихомонас вагиналис) в сыворотке крови ИФА-методом
548	B06.236.005	Определение Ig G к <i>Ureaplasma urealyticum</i> (уреаплазма уреалитикум) в сыворотке крови ИФА-методом
549	B06.237.005	Определение Ig G к <i>Varicella Zoster</i> (варицелла зостер) (ВПГ-III) в сыворотке крови ИФА-методом
550	B06.238.005	Определение Ig G к <i>Yersinia enterocolitica</i> (иерсиния энтероколитика) в сыворотке крови ИФА-методом
551	B06.239.005	Определение Ig G к b2-Гликопротеину I в сыворотке крови ИФА-методом
552	B06.241.005	Определение Ig G к HВсAg вируса гепатита В в сыворотке крови ИФА-методом
553	B06.242.005	Определение Ig G к вирусам простого герпеса 1 и 2 типа (ВПГ-I, II) в сыворотке крови ИФА-методом
554	B06.243.005	Определение Ig G к вирусу гепатита С в сыворотке крови ИФА-методом
555	B06.244.005	Определение Ig G к вирусу гепатита А в сыворотке крови ИФА-методом
556	B06.245.005	Определение Ig G к вирусу гепатита Е в сыворотке крови ИФА-методом
557	B06.246.005	Определение Ig G к вирусу герпеса 8 типа (ВПГ-VIII) в сыворотке крови ИФА-методом
558	B06.247.005	Определение Ig G к вирусу клещевого энцефалита в сыворотке крови ИФА-методом
559	B06.559.005	Определение суммарных антител к вирусу клещевого энцефалита в сыворотке крови ИФА-методом
560	B06.249.005	Определение Ig G к вирусу парагриппа гриппа в сыворотке крови ИФА-методом
561	B06.250.005	Определение Ig G к вирусу простого герпеса 1 типа (ВПГ-I) в сыворотке крови ИФА-методом
562	B06.251.005	Определение Ig G к вирусу простого герпеса 2 типа (ВПГ-II) в сыворотке крови ИФА-методом
563	B06.248.005	Определение Ig G к возбудителю краснухи в сыворотке крови ИФА-методом
564	B06.863.005	Определение антител класса IgG к коронавирусу SARS-CoV-2 (COVID-19) в сыворотке крови методом иммуноферментного анализа
565	B06.864.005	Определение антител класса IgM к коронавирусу SARS-CoV-2 (COVID-19) в сыворотке крови методом иммуноферментного анализа
566	B06.865.005	Определение суммарных антител классов IgM/IgG к коронавирусу SARS-CoV-2 (COVID-19) в сыворотке крови методом иммуноферментного анализа
567	B06.253.005	Определение Ig G к гистонам в сыворотке крови ИФА-методом
568	B06.254.005	Определение Ig G к глиадину в сыворотке крови ИФА-методом
569	B06.255.005	Определение Ig G к грибам рода <i>Aspergillus</i> (аспергиллез) в сыворотке крови ИФА-методом
570	B06.256.005	Определение Ig G к грибам рода <i>Candida</i> (кандида) в сыворотке крови ИФА-методом
571	B06.561.005	Определение Ig M к грибам рода <i>Candida</i> (кандида) в сыворотке крови ИФА-методом



572	B06.562.005	Определение суммарных антител к грибам рода <i>Candida</i> (кандида) в сыворотке крови ИФА-методом
573	B06.257.005	Определение Ig G к кардиолипину в сыворотке крови ИФА-методом
574	B06.563.005	Определение avidности Ig G/M к цитомегаловирусу (ВПГ-VI) в сыворотке крови ИФА-методом
575	B06.259.005	Определение Ig G к цитруллиновому С-пептиду (ССР) в сыворотке крови ИФА-методом
576	B06.261.005	Определение Ig M к <i>Borellia burgdorferi</i> (боррелия бургдорфери) (болезнь Лайма) в сыворотке крови ИФА-методом
577	B06.262.005	Определение Ig M к <i>Chlamydia pneumoniae</i> (хламидия пневмонии) в сыворотке крови ИФА-методом
578	B06.263.005	Определение Ig M к <i>Chlamydia trachomatis</i> (хламидия трахоматис) в сыворотке крови ИФА-методом
579	B06.264.005	Определение Ig M к <i>Gardnerella vaginalis</i> (гарднерелла вагиналис) в сыворотке крови ИФА-методом
580	B06.265.005	Определение Ig M к <i>Giardia intestinalis</i> (гиардия интестиналис) (лямблиоз) в сыворотке крови ИФА-методом
581	B06.567.005	Определение Ig G к <i>Giardia intestinalis</i> (гиардия интестиналис) (лямблиоз) в сыворотке крови ИФА-методом
582	B06.266.005	Определение Ig M к <i>Helicobacter pylori</i> (хеликобактер пилори) (НР) в сыворотке крови ИФА-методом
583	B06.267.005	Определение Ig M к <i>Leptospira interrogans</i> (лептоспира интерроганс) в сыворотке крови ИФА-методом
584	B06.268.005	Определение Ig M к <i>Opisthorchis felineus</i> (описторхис фелинеус) и <i>Opisthorchis viverrini</i> (описторхис виверрини) (описторхоз) в сыворотке крови ИФА-методом
585	B06.568.005	Определение суммарных антител к <i>Opisthorchis felineus</i> (описторхис фелинеус) и <i>Opisthorchis viverrini</i> (описторхис виверрини) (описторхоз) в сыворотке крови ИФА-методом
586	B06.269.005	Определение Ig M к <i>Toxoplasma gondii</i> (токсоплазма гондии) (токсоплазмоз) в сыворотке крови ИФА-методом
587	B06.270.005	Определение Ig M к <i>Treponema pallidum</i> (трепанема паллидум) в сыворотке крови ИФА-методом
588	B06.569.005	Определение суммарных антител к <i>Treponema pallidum</i> (трепанема паллидум) в сыворотке крови ИФА-методом
589	B06.271.005	Определение Ig M к <i>Varicella Zoster</i> (варицелла зостер) (ВПГ-III) в сыворотке крови ИФА-методом
590	B06.570.005	Определение суммарных антител к <i>Varicella Zoster</i> (варицелла зостер) (ВПГ-III) в сыворотке крови ИФА-методом
591	B06.272.005	Определение Ig M к <i>Yersinia enterocolitica</i> (иерсиния энтероколитика) в сыворотке крови ИФА-методом
592	B06.273.005	Определение Ig M к b2- Гликопротеину I в сыворотке крови ИФА-методом
593	B06.592.005	Определение Ig M к ревматоидному фактору в сыворотке крови ИФА-методом
594	B06.593.006	Определение Ig G к нуклеосомам в сыворотке крови методом ИФА
595	B06.275.005	Определение Ig M к вирусам простого герпеса 1 и 2 типа (ВПГ-I,II) в сыворотке крови ИФА-методом
596	B06.571.005	Определение avidности антител к вирусам простого герпеса 1/2 типа (ВПГ-I,II) в сыворотке крови ИФА-методом

597	V06.276.005	Определение Ig M к вирусу гепатита А в сыворотке крови ИФА-методом
598	V06.572.005	Определение суммарных антител к вирусу гепатита А в сыворотке крови ИФА-методом
599	V06.277.005	Определение Ig M к вирусу клещевого энцефалита в сыворотке крови ИФА-методом
600	V06.279.005	Определение Ig M к вирусу простого герпеса 1 типа (ВПГ-I) в сыворотке крови ИФА-методом
601	V06.280.005	Определение Ig M к вирусу простого герпеса 2 типа (ВПГ-II) в сыворотке крови ИФА-методом
602	V06.281.005	Определение Ig M к кардиолипину в сыворотке крови ИФА-методом
603	V06.283.005	Определение Ig M к HBeAg вируса гепатита В в сыворотке крови ИФА-методом
604	V06.284.005	Определение Ig M к вирусу гепатита D в сыворотке крови ИФА-методом
605	V06.285.005	Определение Ig M к вирусу гепатита E в сыворотке крови ИФА-методом
606	V06.286.005	Определение Ig M к вирусу парагриппа гриппа в сыворотке крови ИФА-методом
607	V06.287.005	Определение Ig M к возбудителю краснухи в сыворотке крови ИФА-методом
608	V06.302.005	Определение бетта-2 микроглобулина в сыворотке крови ИФА-методом
609	V06.303.005	Определение ванилилминдальной кислоты (ВМК) в сыворотке крови ИФА-методом
610	V06.304.005	Определение Витамина D в сыворотке крови ИФА-методом
611	V06.305.005	Определение Витамина В 12 в сыворотке крови ИФА-методом
612	V06.307.005	Определение Витамина С в сыворотке крови ИФА-методом
613	V06.318.005	Определение гастрин 17 в сыворотке крови ИФА-методом
614	V06.325.005	Определение гиалуроновой кислоты в сыворотке крови ИФА-методом
615	V06.326.005	Определение гистамина в сыворотке крови ИФА-методом
616	V06.327.005	Определение глиального фибриллярного кислого белка в сыворотке крови ИФА-методом
617	V06.337.005	Определение глобулинсвязывающего полового гормона (ГСПГ) в сыворотке крови ИФА-методом
618	V06.338.005	Определение дегидроэпиандростерона (ДГЭА) в сыворотке крови ИФА-методом
619	V06.346.005	Определение инсулина в сыворотке крови ИФА-методом
620	V06.351.005	Определение кальцитонина в сыворотке крови ИФА-методом
621	V06.354.005	Определение катехоламинов в сыворотке крови ИФА-методом
622	V06.361.005	Определение кортизола в сыворотке крови ИФА-методом
623	V06.368.005	Определение лактоферрина в сыворотке крови ИФА-методом
624	V06.369.005	Определение лютеинизирующий гормон (ЛГ) в сыворотке крови ИФА-методом
625	V06.381.005	Определение миелопероксидазы в сыворотке крови ИФА-методом
626	V06.382.005	Определение микроальбумина в моче ИФА-методом
627	V06.384.005	Определение миоглобина в сыворотке крови ИФА-методом
628	V06.385.005	Определение митохондриальных аутоантител (АМА М2) в сыворотке крови ИФА-методом
629	V06.391.005	Определение HBeAg вируса гепатита В в сыворотке крови ИФА-методом
630	V06.395.005	Определение норадреналина в сыворотке крови ИФА-методом
631	V06.399.005	Определение общего простат-специфический антиген (ПСА) в сыворотке крови ИФА-методом

632	V06.400.005	Определение общего тироксина (Т4) в сыворотке крови ИФА-методом
633	V06.405.005	Определение Ig A (общий) в сыворотке крови ИФА-методом
634	V06.406.005	Определение Ig E (общий) в сыворотке крови ИФА-методом
635	V06.407.005	Определение Ig G (общий) в сыворотке крови ИФА-методом
636	V06.408.005	Определение Ig M (общий) в сыворотке крови ИФА-методом
637	V06.413.005	Определение опухолевого антигена (CA 125) в сыворотке крови ИФА-методом
638	V06.414.005	Определение опухолевого антигена (CA 15-3) в сыворотке крови ИФА-методом
639	V06.415.005	Определение опухолевого антигена (CA 19-9) в сыворотке крови ИФА-методом
640	V06.416.005	Определение опухолевого антигена (CA 72-4) в сыворотке крови ИФА-методом
641	V06.422.005	Определение остеокальцина в сыворотке крови ИФА-методом
642	V06.423.005	Определение паратиреоидного гормона в сыворотке крови ИФА-методом
643	V06.424.005	Определение пепсиногена 1 в сыворотке крови ИФА-методом
644	V06.425.005	Определение пепсиногена 2 в сыворотке крови ИФА-методом
645	V06.427.005	Определение плацентарного белка (РАРА-А) в сыворотке крови ИФА-методом
646	V06.430.005	Определение преобладающих HLA-антител в сыворотке крови ИФА-методом
647	V06.432.005	Определение прогестерона в сыворотке крови ИФА-методом
648	V06.573.005	Определение 17-оксипрогестерона в сыворотке крови ИФА-методом
649	V06.433.005	Определение пролактина в сыворотке крови ИФА-методом
650	V06.440.005	Определение ренина в сыворотке крови ИФА-методом
651	V06.442.005	Определение ракового эмбрионального антигена (РЭА) в сыворотке крови ИФА-методом
652	V06.444.005	Определение свободного ПСА (F-простат-специфический антиген) в сыворотке крови ИФА-методом
653	V06.445.005	Определение свободного тироксина (Т4) в сыворотке крови ИФА-методом
654	V06.446.005	Определение свободного трийодтиронина (Т3) в сыворотке крови ИФА-методом
655	V06.448.005	Определение серотонина в сыворотке крови ИФА-методом
656	V06.449.005	Определение соматотропного гормона (СТГ) в сыворотке крови ИФА-методом
657	V06.450.005	Определение С-пептида в сыворотке крови ИФА-методом
658	V06.576.005	Определение специфических Ig E к прочим аллергенам ИФА-методом
659	V06.462.005	Определение суммарных антител к <i>Gardnerella vaginalis</i> (гарднерелла вагиналис) в сыворотке крови ИФА-методом
660	V06.463.005	Определение суммарных антител к <i>Giardia intestinalis</i> (гиардия интестиналис) (лямблиоз) в сыворотке крови ИФА-методом
661	V06.464.005	Определение суммарных антител к HBsAg вируса гепатита В в сыворотке крови ИФА-методом
662	V06.465.005	Определение суммарных антител к <i>Mycoplasma hominis</i> (микоплазма хоминис) в сыворотке крови ИФА-методом
663	V06.466.005	Определение суммарных антител к <i>Yersinia pseudotuberculosis</i> (иерсиния псевдотуберкулозис) в сыворотке крови ИФА-методом
664	V06.467.005	Определение суммарных антител к вирусу гепатита D в сыворотке крови ИФА-методом
665	V06.468.005	Определение суммарных антител к вирусу гепатита E в сыворотке крови ИФА-методом

666	V06.469.005	Определение суммарных антител к вирусу гепатита С в сыворотке крови ИФА-методом
667	V06.471.005	Определение суммарных антител к вирусу гепатита G в сыворотке крови ИФА-методом
668	V06.473.005	Определение суммарных антител к вирусу гриппа в сыворотке крови ИФА-методом
669	V06.475.005	Определение суммарных антител к НВсAg вируса гепатита В в сыворотке крови ИФА-методом
670	V06.476.005	Определение суммарных антител к респираторно-синцитиальному вирусу в сыворотке крови ИФА-методом
671	V06.477.005	Определение суммарных антител к циклическим цитруллиновым пептидам (АЦПП ) в сыворотке крови ИФА-методом
672	V06.478.005	Определение суммарных анти-фосфолипидных антител ИФА-методом
673	V06.581.005	Определение анти-фосфолипидных Ig G в сыворотке крови ИФА-методом
674	V06.582.005	Определение анти-фосфолипидных Ig M в сыворотке крови ИФА-методом
675	V06.481.005	Определение общего трииодтиронина (Т3) в сыворотке крови ИФА-методом
676	V06.482.005	Определение тестостерона в сыворотке крови ИФА-методом
677	V06.483.005	Определение тиреоглобулина в сыворотке крови ИФА-методом
678	V06.484.005	Определение тиреотропного гормона (ТТГ) в сыворотке крови ИФА-методом
679	V06.488.005	Определение тропонина в сыворотке крови ИФА-методом
680	V06.489.005	Определение тестостеронстимулирующего гормона (ТСГ) в сыворотке крови ИФА-методом
681	V06.497.005	Определение фактора Виллебранда в плазме крови ИФА-методом
682	V06.512.005	Определение фолликулостимулирующий гормон (ФСГ) в сыворотке крови ИФА-методом
683	V06.517.005	Определение хорионического гонадотропина человека (ХГЧ) в моче ИФА-методом
684	V06.518.005	Определение хорионического гонадотропина человека (ХГЧ) в сыворотке крови ИФА-методом
685	V06.521.005	Определение цитокинов-ИЛ-8 в сыворотке крови ИФА-методом
686	V06.522.005	Определение цитокинов-ИЛ-2 в сыворотке крови ИФА-методом
687	V06.523.005	Определение цитокинов-ИЛ-4 в сыворотке крови ИФА-методом
688	V06.524.005	Определение цитокинов-ИЛ-6 в сыворотке крови ИФА-методом
689	V06.252.005	Определение цитокинов-интерферона-альфа в сыворотке крови ИФА-методом
690	V06.278.005	Определение цитокинов-интерферона-гамма в сыворотке крови ИФА-методом
691	V06.674.005	Определение цитокинов-ФНО-альфа в сыворотке крови ИФА-методом
692	V06.527.005	Определение эстрадиола в сыворотке крови ИФА-методом
693	V06.584.005	Определение Ig A к целиакии в сыворотке крови ИФА-методом
694	V06.585.005	Определение Ig G к целиакии в сыворотке крови ИФА-методом
695	V06.587.005	Определение амфетаминов в сыворотке крови ИФА-методом
696	V06.588.005	Определение опиатов в сыворотке крови ИФА-методом
697	V06.589.005	Определение канабиноидов в сыворотке крови ИФА-методом
698	V06.590.005	Определение амфетаминов в моче ИФА-методом
699	V06.591.005	Определение опиоидов в моче ИФА-методом

700	B06.853.005	Определение антител к <i>Treponema pallidum</i> (трепанема паллидум) в сухой капле капиллярной кров ИФА-методом
701	B06.856.005	Определение антител к ВИЧ 1,2 в сухой капле капиллярной крови ИФА-методом
702	B06.854.005	Определение антител к гепатиту С в сухой капле капиллярной крови ИФА-методом
703	B06.855.005	Определение суммарных антител к ВИЧ-1,2 и антигена р24 в сыворотке крови ИФА-методом
704	B06.857.005	Подтверждающий тест на ВИЧ 1,2 методом иммуноблотинга
	B06.000.006	Иммунохемилюминисценция
705	B06.056.006	Диагностика нарушений резорбции костной ткани (b-Cross Laps) в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции
706	B06.057.006	Диагностика хронической сердечной недостаточности pro-BNP (натрийуретические пептиды) в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции
707	B06.117.006	Определение 11-оксикортикостероидов (11-ОКС) в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции
708	B06.118.006	Определение 17-кетостероидов (17-КС) в моче методом иммунохемилюминисценции
709	B06.119.006	Определение 17-оксикортикостероидов (17-ОКС) в моче методом иммунохемилюминисценции
710	B06.120.006	Определение 17-оксикортикостероидов (17-ОКС) в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции
711	B06.123.006	Определение альфафетопротеина (АФП) в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции
712	B06.127.006	Определение HBsAg вируса гепатита В в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции
713	B06.128.006	Определение HBeAg вируса гепатита В в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции
714	B06.130.006	Определение Ig G к капсидному антигену вируса Эпштейн-Барра (ВПГ-IV) в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции
715	B06.555.006	Определение Ig M к капсидному антигену вируса Эпштейн-Барра (ВПГ-IV) в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции
716	B06.131.006	Определение Ig G к раннему антигену вируса Эпштейн-Барра (ВПГ-IV) в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции
717	B06.556.006	Определение Ig M к раннему антигену вируса Эпштейн-Барра (ВПГ-IV) в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции
718	B06.132.006	Определение Ig G к цитомегаловирусу (ВПГ-V) в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции
719	B06.134.006	Определение Ig M к цитомегаловирусу (ВПГ-V) в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции
720	B06.133.006	Определение Ig G к ядерному антигену вируса Эпштейн-Барра (ВПГ-IV) в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции
721	B06.140.006	Определение S100 в биологическом материале методом иммунохемилюминисценции
722	B06.141.006	Определение NGAL в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции
723	B06.558.006	Определение uNGAL в моче методом иммунохемилюминисценции

724	B06.144.006	Определение avidности Ig G к <i>Toxoplasma gondii</i> (токсоплазма гондии) (токсоплазмоз) в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции
725	B06.145.006	Определение avidности Ig M к <i>Toxoplasma gondii</i> (токсоплазма гондии) (токсоплазмоз) в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции
726	B06.146.006	Определение адреналина в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции
727	B06.147.006	Определение адренкортикотропный гормон (АКТГ) в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции
728	B06.157.006	Определение альдостерона в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции
729	B06.158.006	Определение альфа-2-макроглобулина в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции
730	B06.163.006	Определение анти Мюллера гормона в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции
731	B06.165.006	Определение HBsAg вируса гепатита В в сыворотке крови (подтверждающий) методом иммунохемилюминисценции
732	B06.168.006	Определение антигена плоскоклеточной карциномы (SCCA) в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции
733	B06.169.006	Определение антинейтрофильных цитоплазматических Ig G (ANCA combi) в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции
734	B06.170.006	Определение антиядерных аутоантител (ANA) в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции
735	B06.171.006	Определение антиовариальных антител в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции
736	B06.172.006	Определение антиспермальных антител (Sperm Antibodi) в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции
737	B06.174.006	Определение Ig M к вирусу гепатита С в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции
738	B06.179.006	Определение антител к HBeAg вируса гепатита В в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции
739	B06.192.006	Определение антител к гепарину в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции
740	B06.193.006	Определение антител к гистонам в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции
741	B06.196.006	Определение антител к инсулину в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции
742	B06.199.006	Определение антител к модифицированному цитруллинированному виментину (Anti-MCV) в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции
743	B06.200.006	Определение антител к неструктурным белкам вируса гепатита С в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции
744	B06.201.006	Определение антител к островковым клеткам поджелудочной железы в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции
745	B06.202.006	Определение антител к тиреопероксидазе (а-ТПО) в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции
746	B06.203.006	Определение антител к рецепторам тиреотропного гормона в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции
747	B06.204.006	Определение антител к тиреоглобулину (АТ к ТГ) в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции

748	B06.205.006	Определение антител к экстрагируемым ядерным антигенам (ENA) в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции
749	B06.212.006	Определение Ig A к b2- Гликопротеину I в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции
750	B06.213.006	Определение Ig A к глиадину в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции
751	B06.214.006	Определение Ig A к кардиолипину в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции
752	B06.215.006	Определение Ig A целиакии в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции
753	B06.232.006	Определение Ig G к <i>Toxoplasma gondii</i> (токсоплазма гондии) (токсоплазмоз) в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции
754	B06.237.006	Определение Ig G к <i>Varicella Zoster</i> (варицелла зостер) (ВПГ-III) в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции
755	B06.239.006	Определение Ig G к b2-Гликопротеину I в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции
756	B06.241.006	Определение Ig G к HBsAg вируса гепатита В в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции
757	B06.242.006	Определение Ig G к вирусам простого герпеса 1 и 2 типа (ВПГ-I,II) в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции
758	B06.243.006	Определение Ig G к вирусу гепатита С в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции
759	B06.244.006	Определение Ig G к вирусу гепатита А в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции
760	B06.245.006	Определение Ig G к вирусу гепатита Е в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции
761	B06.250.006	Определение Ig G к вирусу простого герпеса 1 типа (ВПГ-I) в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции
762	B06.251.006	Определение Ig G к вирусу простого герпеса 2 типа (ВПГ-II) в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции
763	B06.248.006	Определение Ig G к возбудителю краснухи в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции
764	B06.254.006	Определение Ig G к глиадину в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции
765	B06.257.006	Определение Ig G к кардиолипину в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции
766	B06.259.006	Определение Ig G к цитруллиновому С-пептиду (ССР) в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции
767	B06.260.006	Определение Ig G целиакии в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции
768	B06.269.006	Определение Ig M к <i>Toxoplasma gondii</i> (токсоплазма гондии) (токсоплазмоз) в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции
769	B06.271.006	Определение Ig M к <i>Varicella Zoster</i> (варицелла зостер) (ВПГ-III) в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции
770	B06.273.006	Определение Ig M к b2- Гликопротеину I в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции

771	B06.275.006	Определение Ig M к вирусам простого герпеса 1 и 2 типа (ВПГ-I,II) в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции
772	B06.276.006	Определение Ig M к вирусу гепатита А в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции
773	B06.279.006	Определение Ig M к вирусу простого герпеса 1 типа (ВПГ-I) в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции
774	B06.280.006	Определение Ig M к вирусу простого герпеса 2 типа (ВПГ-II) в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции
775	B06.281.006	Определение Ig M к кардиолипину в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции
776	B06.283.006	Определение Ig M к НВсAg вируса гепатита В в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции
777	B06.284.006	Определение Ig M к вирусу гепатита D в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции
778	B06.285.006	Определение Ig M к вирусу гепатита E в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции
779	B06.287.006	Определение Ig M к возбудителю краснухи в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции
780	B06.289.006	Определение анти-фосфолипидных Ig G в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции
781	B06.290.006	Определение анти-фосфолипидных Ig M в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции
782	B06.296.006	Определение аутоиммунных антител к циклическим цитруллиновым пептидам (АЦПП) в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции
783	B06.297.006	Определение аутоиммунных Ig G к двуспиральной ДНК в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции
784	B06.302.006	Определение b-2 микроглобулина в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции
785	B06.305.006	Определение витамина В 12 методом иммунохемилюминисценции
786	B06.318.006	Определение гастрина 17 в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции
787	B06.336.006	Определение гомоцистеина в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции
788	B06.337.006	Определение глобулинсвязывающего полового гормона (ГСПГ) в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции
789	B06.338.006	Определение дегидроэпиандростерона (ДГЭА) в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции
790	B06.342.006	Определение ингибина Bв сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции
791	B06.346.006	Определение инсулина в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции
792	B06.351.006	Определение кальцитонина в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции
793	B06.561.006	Определение прокальцитонина в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции
794	B06.361.006	Определение кортизола в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции
795	B06.369.006	Определение лютеинизирующий гормон (ЛГ) в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции
796	B06.382.006	Определение микроальбумина в моче методом иммунохемилюминисценции



797	B06.384.006	Определение миоглобина в сыворотке крови методом иммунохемилюминесценции
798	B06.385.006	Определение митохондриальных аутоантител (АМА М2) в сыворотке крови методом иммунохемилюминесценции
799	B06.392.006	Определение нейрон - специфической энлазы (NSE) в сыворотке крови методом иммунохемилюминесценции
800	B06.393.006	Определение нейронопептидов в сыворотке крови методом иммунохемилюминесценции
801	B06.395.006	Определение норадреналина в сыворотке крови методом иммунохемилюминесценции
802	B06.399.006	Определение общего простат-специфического антигена (ПСА) в сыворотке крови методом иммунохемилюминесценции
803	B06.400.006	Определение общего тироксина (Т4) в сыворотке крови методом иммунохемилюминесценции
804	B06.405.006	Определение Ig А в сыворотке крови методом иммунохемилюминесценции
805	B06.406.006	Определение Ig Е в сыворотке крови методом иммунохемилюминесценции
806	B06.407.006	Определение Ig G в сыворотке крови методом иммунохемилюминесценции
807	B06.408.006	Определение Ig М в сыворотке крови методом иммунохемилюминесценции
808	B06.411.006	Определение онкомаркера немелкоклеточного рака легкого (CYFRA 21-1) в сыворотке крови методом иммунохемилюминесценции
809	B06.412.006	Определение онкомаркера рака поджелудочной железы и прямой кишки (СА 242) в сыворотке крови методом иммунохемилюминесценции
810	B06.413.006	Определение опухолевого антигена (СА 125) в сыворотке крови методом иммунохемилюминесценции
811	B06.414.006	Определение опухолевого антигена (СА 15-3) в сыворотке крови методом иммунохемилюминесценции
812	B06.415.006	Определение опухолевого антигена (СА 19-9) в сыворотке крови методом иммунохемилюминесценции
813	B06.416.006	Определение опухолевого антигена (СА 72-4) в сыворотке крови методом иммунохемилюминесценции
814	B06.417.006	Определение опухолевого маркера мелкоклеточного рака (Pro-GRP) в сыворотке крови методом иммунохемилюминесценции
815	B06.418.006	Определение опухолевого маркера рака яичников (HE-4) в сыворотке крови методом иммунохемилюминесценции
816	B06.422.006	Определение остеокальцина в сыворотке крови методом иммунохемилюминесценции
817	B06.423.006	Определение паратиреоидного гормона в сыворотке крови методом иммунохемилюминесценции
818	B06.424.006	Определение пепсиногена 1 в сыворотке крови методом иммунохемилюминесценции
819	B06.425.006	Определение пепсиногена 2 в сыворотке крови методом иммунохемилюминесценции
820	B06.431.006	Определение про-простатспецифического антигена (про-ПСА) в сыворотке крови методом иммунохемилюминесценции
821	B06.432.006	Определение прогестерона в сыворотке крови методом иммунохемилюминесценции
822	B06.433.006	Определение пролактина в сыворотке крови методом иммунохемилюминесценции

823	V06.434.006	Определение простатической кислой фосфатазы в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции
824	V06.440.006	Определение ренина в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции
825	V06.442.006	Определение ракового эмбрионального антигена (РЭА) в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции
826	V06.444.006	Определение свободного F-простат-специфический антиген (F-ПСА) в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции
827	V06.445.006	Определение свободного тироксина (Т4) в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции
828	V06.446.006	Определение свободного трийодтиронина (Т3) в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции
829	V06.449.006	Определение соматотропного гормона (СТГ) в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции
830	V06.450.006	Определение С-пептида в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции
831	V06.457.006	Определение специфических Ig Е с идентификацией возбудителя методом иммунохемилюминисценции
832	V06.461.006	Определение ревматоидного фактора в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции
833	V06.462.006	Определение суммарных антител к Gardnerella vaginalis (гарднерелла вагиналис) в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции
834	V06.563.006	Определение Ig М к HBsAg в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции
835	V06.564.006	Определение Ig G к HBsAg в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции
836	V06.464.006	Определение суммарных антител к HBsAg вируса гепатита В в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции
837	V06.467.006	Определение суммарных антител к вирусу гепатита D в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции
838	V06.468.006	Определение суммарных антител к вирусу гепатита E в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции
839	V06.469.006	Определение вируса гепатита С в сыворотке крови (подтверждающий тест) методом иммунохемилюминисценции
840	V06.470.006	Определение суммарных антител к вирусу гепатита С в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции
841	V06.474.006	Определение суммарных антител к вирусу иммунодефицита человека (ВИЧ) в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции
842	V06.475.006	Определение суммарных антител к HBcAg вируса гепатита В в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции
843	V06.478.006	Определение суммарных анти-фосфолипидных антител методом иммунохемилюминисценции
844	V06.480.006	Определение сывороточного уровня плацентарного фактора роста (PIGF) методом иммунохемилюминисценции
845	V06.481.006	Определение общего трийодтиронина (Т3) в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции
846	V06.482.006	Определение тестостерона в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции

847	B06.483.006	Определение тиреоглобулина в сыворотке крови методом иммунохемилюминесценции
848	B06.484.006	Определение тиреотропного гормона (ТТГ) в сыворотке крови методом иммунохемилюминесценции
849	B06.488.006	Определение тропонина в сыворотке крови методом иммунохемилюминесценции
850	B06.498.006	Определение фактора некроза опухолей (ФНО) в сыворотке крови методом иммунохемилюминесценции
851	B06.500.006	Определение ферритина в сыворотке крови методом иммунохемилюминесценции
852	B06.503.006	Определение ФМС-подобной тирозинкиназы IsFlt в сыворотке крови методом иммунохемилюминесценции
853	B06.504.006	Определение фолатов методом иммунохемилюминесценции
854	B06.512.006	Определение фолликулостимулирующий гормон (ФСГ) в сыворотке крови методом иммунохемилюминесценции
855	B06.517.006	Определение хорионического гонадотропина человека (ХГЧ) в моче методом иммунохемилюминесценции
856	B06.518.006	Определение хорионического гонадотропина человека (ХГЧ) в сыворотке крови методом иммунохемилюминесценции
857	B06.521.006	Определение цитокинов - ИЛ-8 в сыворотке крови методом иммунохемилюминесценции
858	B06.527.006	Определение эстрадиола в сыворотке крови методом иммунохемилюминесценции
859	B06.554.006	Тест на преэклампсию в сыворотке крови методом иммунохемилюминесценции
	B06.000.007	Иммунофлюоресценция
860	B06.560.007	Определение антител к <i>Treponema pallidum</i> (трепанема паллидум) в биологическом материале в реакции иммунофлюоресценции
861	B06.561.007	Определение антител к <i>Chlamydia trachomatis</i> (хламидия трахоматис) в биологическом материале в реакции иммунофлюоресценции
862	B06.562.007	Определение антител к <i>Ureaplasma urealyticum</i> (уреаплазма уреалитикум) в биологическом материале в реакции иммунофлюоресценции
863	B06.563.007	Определение антител к <i>Mycoplasma hominis</i> (микоплазма хоминис) в биологическом материале в реакции иммунофлюоресценции
864	B06.565.007	Определение антител к <i>Trichomonas vaginalis</i> (трихомонас вагиналис) в биологическом материале в реакции иммунофлюоресценции
865	B06.566.007	Определение антител к <i>Gardnerella vaginalis</i> (гарднерелла вагиналис) в биологическом материале в реакции иммунофлюоресценции
866	B06.568.007	Определение вируса герпеса в биологическом материале в реакции иммунофлюоресценции
867	B06.569.007	Определение цитомегаловируса (ВПГ-V) в биологическом материале в реакции иммунофлюоресценции
868	B06.570.007	Определение вируса папилломы человека в биологическом материале в реакции иммунофлюоресценции
	B06.000.008	Иммунофенотипирование
869	B06.570.008	Иммунофенотипирование "панель для определения иммунного статуса (6 пар)" в крови методом проточной цитофлуориметрии
870	B06.572.008	Иммунофенотипирование "Общий цитокератин" в крови методом проточной цитофлуориметрии

871	V06.573.008	Иммунофенотипирование "панель для миеломной болезни" в крови методом проточной цитофлуориметрии
872	V06.574.008	Иммунофенотипирование "панель для острых лейкозов" в крови методом проточной цитофлуориметрии
873	V06.575.008	Иммунофенотипирование "панель для пароксизмальной ночной гемоглобинурии" в крови методом проточной цитофлуориметрии
874	V06.576.008	Иммунофенотипирование "панель для хронических лейкозов/ лимфопролиферативных заболеваний" в крови методом проточной цитофлуориметрии
875	V06.623.008	Иммунофенотипирование "панель для диагностики минимальной остаточной болезни при лейкозах"
876	V06.577.008	Иммунофенотипирование "фагоцитоз" в крови методом проточной цитофлуориметрии
877	V06.578.008	Иммунофенотипирование (кластера дифференцировки) CD 3+ в крови методом проточной цитофлуориметрии
878	V06.579.008	Иммунофенотипирование 3+-DR+ в крови методом проточной цитофлуориметрии
879	V06.599.008	Иммунофенотипирование CD 34 Pe в крови методом проточной цитофлуориметрии
880	V06.613.008	Иммунофенотипирование Fagotest в крови методом проточной цитофлуориметрии
881	V06.614.008	Иммунофенотипирование HLA-DRFitc в крови методом проточной цитофлуориметрии
	V06.000.009	Радиоиммунология (РИА)
882	V06.623.009	Определение антигена простаты радиоиммунологическим методом
883	V06.628.009	Определение онкомаркеров радиоиммунологическим методом
884	V06.632.009	Определение свободного трийодтиронина (Т3) радиоиммунологическим методом
885	V06.000.010	Иммуноцитология
886	V06.638.010	Иммунограмма (Е-розетки и Манчини)
887	V06.639.010	Определение В-лимфоцитов в крови
888	V06.652.010	Определение Т-лимфоцитов в крови
	V06.000.011	Иммуногистохимия
889	V06.660.011	Исследование блок-препарата опухолевой ткани иммуногистохимическим методом с использованием 1-4 маркеров
890	V06.670.011	Исследование блок-препарата опухолевой ткани иммуногистохимическим методом с использованием 5-10 маркеров
891	V06.671.011	Исследование блок-препарата опухолевой ткани иммуногистохимическим методом с использованием более 10 маркеров
892	V06.661.011	Исследование материала трепанобиопсии костного мозга иммуногистохимическим методом (стандарт-панель)
893	V06.674.011	Исследование материала трепанобиопсии костного мозга иммуногистохимическим методом (расширенная панель)
894	V06.664.011	Исследование ткани кожи иммуногистохимическим методом
895	V06.665.011	Исследование ткани печени иммуногистохимическим методом
896	V06.666.011	Исследование ткани почек иммуногистохимическим методом
897	V06.667.011	Исследование чувствительности опухолевых клеток к заместительной терапии иммуногистохимическим методом

898	V06.668.011	Исследование чувствительности опухолевых клеток к химиопрепаратам иммуногистохимическим методом
899	V06.669.011	Исследование на лимфопролиферативные заболевания иммуногистохимическим методом (стандарт-панель)
900	V06.673.011	Исследование лимфопролиферативных заболеваний иммуногистохимическим методом (расширенная панель)
901	V06.675.011	Определение рецептора PD-L1 из биоптата опухолевой ткани иммуногистохимическим методом
902	V06.676.011	Определение мутации гена ALK из биоптата опухолевой ткани иммуногистохимическим методом
	V06.000.012	Серология
903	V06.670.012	Определение антиэритроцитарных антител в непрямом тесте Кумбса в ID-картах (качественный тест)
904	V06.671.012	Определение титра антиэритроцитарных антител в непрямом тесте Кумбса в ID-картах
905	V06.405.012	Определение Ig A (общий) в сыворотке крови на анализаторе
906	V06.407.012	Определение Ig G (общий) в сыворотке крови на анализаторе
907	V06.408.012	Определение Ig M (общий) в сыворотке крови на анализаторе
908	V06.678.012	Определение субклассов Ig G с использованием ID-карт
909	V06.679.012	Постановка пробы Кумбса
910	V06.680.012	Постановка реакции Вассермана в сыворотке крови ручным методом
911	V06.681.012	Постановка реакции микропреципитации с кардиолипидным антигеном в сыворотке крови ручным методом
912	V06.683.012	Постановка реакции Райта в сыворотке крови на бруцеллез
913	V06.684.012	Постановка реакции Хеддельсона в сыворотке крови на бруцеллез
914	V06.685.012	Постановка реакция Колмера в сыворотке крови ручным методом
915	V06.687.012	Постановка реакции пассивной гемагглютинации (РПГА) на вирус Коксаки в сыворотке крови
916	V06.688.012	Постановка реакции пассивной гемагглютинации (РПГА) на вирус краснухи сыворотке крови
917	V06.689.012	Постановка реакции пассивной гемагглютинации (РПГА) на дифтерию в сыворотке крови
918	V06.690.012	Постановка реакции пассивной гемагглютинации (РПГА) на иерсиниоз в сыворотке крови
919	V06.691.012	Постановка реакции пассивной гемагглютинации (РПГА) на коклюш сыворотке крови
920	V06.692.012	Постановка реакции пассивной гемагглютинации (РПГА) на псевдотуберкулез в сыворотке крови
921	V06.693.012	Постановка реакции пассивной гемагглютинации (РПГА) на сальмонеллез в сыворотке крови
922	V06.694.012	Постановка реакции пассивной гемагглютинации (РПГА) на токсоплазмоз в сыворотке крови
923	V06.695.012	Постановка реакции пассивной гемагглютинации (РПГА) на эхинококкоз в сыворотке крови
924	V06.696.012	Постановка реакции пассивной гемагглютинации (РПГА) с антигеном бледной трепонемы в сыворотке крови

925	B06.697.012	Постановка реакции связывания комплемента (РСК) на вирус Коксаки в сыворотке крови
926	B06.698.012	Постановка реакции связывания комплемента (РСК) на лептоспироз в сыворотке крови
927	B06.699.012	Применение парных сывороток на обнаружение вирусов в сыворотке крови
928	B06.700.012	Реакция Видаля
929	B06.701.012	Реакция Пауля-Буннеля (моноклеоз)
930	B06.702.012	Типирование по системе ABO/RhD(VI), обратным методом: DiaClonABO/D
931	B06.703.012	Постановка непрямой реакции гемагглютинации (РНГА) на листериоз в сыворотке крови
932	B06.704.012	Постановка непрямой реакции гемагглютинации (РНГА) на пастереллез в сыворотке крови
933	B06.705.012	Постановка непрямой реакции гемагглютинации (РНГА) на сыпной тиф в сыворотке крови
934	B06.706.012	Постановка непрямой реакции гемагглютинации (РНГА) на туляремию в сыворотке крови
	B07.000.000	Токсикология
	B07.000.003	Экспресс методы
935	B07.703.003	Определение амфетаминов в биологическом материале экспресс методом
936	B07.704.003	Определение галлюциногенов в биологическом материале экспресс методом
937	B07.705.003	Определение канабиноидов в биологическом материале экспресс методом
938	B07.706.003	Определение кокаина в биологическом материале экспресс методом
939	B07.707.003	Определение производных 1-4 бензодиазепина в биологическом материале экспресс методом
940	B07.708.003	Определение седативных и снотворных веществ в биологическом материале экспресс методом
941	B07.711.003	Определение барбитуратов в биологическом материале экспресс методом
942	B07.717.003	Определение опиатов в биологическом материале экспресс методом
943	B07.727.003	Определение опиоидов в биологическом материале экспресс методом
944	B07.718.003	Определение порфиринов в биологическом материале экспресс методом
945	B07.719.003	Определение производных фенотиазинового ряда в биологическом материале экспресс методом
946	B07.720.003	Определение этанола в биологическом материале экспресс методом
947	B07.721.003	Определение наркотических средств и психотропных веществ 3-х компонентным тестом в биологическом материале экспресс методом
948	B07.722.003	Определение наркотических средств и психотропных веществ 4-х компонентным тестом в биологическом материале экспресс методом
949	B07.723.003	Определение наркотических средств и психотропных веществ 5-и компонентным тестом в биологическом материале экспресс методом
950	B07.724.003	Определение наркотических средств и психотропных веществ 6-и компонентным тестом в биологическом материале экспресс методом
	B07.000.013	Газовая хроматография
951	B07.703.013	Определение амфетаминов в биологическом материале методом газовой хроматографии

952	B07.704.013	Определение галлюциногенов в биологическом материале методом газовой хроматографии
953	B07.706.013	Определение кокаина в биологическом материале методом газовой хроматографии
954	B07.707.013	Определение производных 1-4 бензодиазепина в биологическом материале методом газовой хроматографии
955	B07.709.013	Определение стимуляторов, включая кофеин, в биологическом материале методом газовой хроматографии
956	B07.721.013	Определение опиатов (морфин, кодеин и др.) в биологическом материале методом газовой хроматографии
957	B07.710.013	Определение алкоголя в биологическом материале методом газовой хроматографии
958	B07.734.013	Определение суррогатов алкоголя в биологическом материале методом газовой хроматографии
959	B07.711.013	Определение барбитуратов в биологическом материале методом газовой хроматографии
960	B07.725.013	Определение каннабиноидов в биологическом материале методом газовой хроматографии
961	B07.729.013	Определение опиоидов в биологическом материале методом газовой хроматографии
962	B07.719.013	Определение производных фенотиазинового ряда в биологическом материале методом газовой хроматографии
	B07.000.014	Жидкостная хроматография
963	B07.703.014	Определение амфетаминов в биологическом материале методом жидкостной хроматографии
964	B07.704.014	Определение галлюциногенов в биологическом материале методом жидкостной хроматографии
965	B07.706.014	Определение кокаина в биологическом материале методом жидкостной хроматографии
966	B07.707.014	Определение производных 1-4 бензодиазепина в биологическом материале методом жидкостной хроматографии
967	B07.709.014	Определение стимуляторов, включая кофеин, в биологическом материале методом жидкостной хроматографии
968	B07.721.014	Определение опиатов (морфин, кодеин и др.) в биологическом материале методом жидкостной хроматографии
969	B07.711.014	Определение барбитуратов в биологическом материале методом жидкостной хроматографии
970	B07.725.014	Определение каннабиноидов в биологическом материале методом жидкостной хроматографии
971	B07.729.014	Определение опиоидов в биологическом материале методом жидкостной хроматографии
972	B07.719.014	Определение производных фенотиазинового ряда в биологическом материале методом жидкостной хроматографии
	B07.000.015	Тонкослойная хроматография
973	B07.703.015	Определение амфетаминов в биологическом материале методом тонкослойной хроматографии
974	B07.704.015	Определение галлюциногенов в биологическом материале методом тонкослойной хроматографии

975	B07.706.015	Определение кокаина в биологическом материале методом тонкослойной хроматографии
976	B07.707.015	Определение производных 1-4 бензодиазепина в биологическом материале методом тонкослойной хроматографии
977	B07.709.015	Определение стимуляторов, включая кофеин, в биологическом материале методом тонкослойной хроматографии
978	B07.721.015	Определение опиатов (морфин, кодеин и др.) в биологическом материале методом тонкослойной хроматографии
979	B07.711.015	Определение барбитуратов в биологическом материале методом тонкослойной хроматографии
980	B07.725.015	Определение каннабиноидов в биологическом материале методом тонкослойной хроматографии
981	B07.729.015	Определение опиоидов в биологическом материале методом тонкослойной хроматографии
982	B07.719.015	Определение производных фенотиазинового ряда в биологическом материале методом тонкослойной хроматографии
	B08.000.000	Гистопатология и цитология
983	B08.765.001	Патолого-анатомическое вскрытие трупа – аутопсия 1 категории сложности
984	B08.767.001	Патолого-анатомическое вскрытие трупа – аутопсия 2 категории сложности
985	B08.768.001	Патолого-анатомическое вскрытие трупа – аутопсия 3 категории сложности
986	B08.769.001	Патолого-анатомическое вскрытие трупа – аутопсия 4 категории сложности
987	B08.766.001	Судебно-медицинская экспертиза трупа без лабораторных методов исследования
988	B08.734.001	Гистологическое исследование 1 блок-препарата операционно-биопсийного материала 1-й категории сложности
989	B08.735.001	Гистологическое исследование 1 блок-препарата операционно-биопсийного 2-й категории сложности
990	B08.737.001	Гистологическое исследование 1 блок-препарата операционно-биопсийного материала 3 категории сложности
991	B08.764.001	Гистологическое исследование 1 блок-препарата операционно-биопсийного материала 4 категории сложности
992	B08.742.001	Оценка степени пролиферации вагинального эпителия ("гормональное зеркало")
993	B08.743.001	Риноцитограмма соскоба из слизистой оболочки носовой полости
994	B08.746.001	Цитологическое исследование (с окраской по Романовскому-Гимзе, Diff-Qwik, Май-Грюнвальду, Грамму, Паппенгейму)
995	B08.749.001	Цитологическое исследование мазка из шейки матки ПАП-тест
996	B08.750.001	Цитологическое исследование материала (интраоперационные экспресс цитологические исследования)
997	B08.758.001	Цитохимическое исследование биоптата с конго красным
998	B08.759.001	Цитохимическое исследование биоптата с серебрением
999	B08.760.001	Цитохимическое исследование биоптата с трихромом
1000	B08.761.001	Цитохимическое исследование биоптата с ШИК реакцией
1001	B08.851.021	Исследование биологического материала методом иммунофлюоресцентной микроскопии
1002	B08.851.022	Исследование гистологического/цитологического материала методом электронной микроскопии



1003	V08.763.001	Экспресс исследование операционного и биопсийного материала (1-го блок-препарата)
1004	V08.749.002	Цитологическое исследование мазка из шейки матки ПАП-тест на аппарате жидкостной цитологии
1005	V08.851.024	Конфокальная лазерная сканирующая микроскопия
	V09.000.000	Молекулярная биология и молекулярная генетика
	V09.000.016	Цитогенетический метод
1006	V09.763.016	Биологическая индикация мутагенного воздействия (Хромосомные aberrации)
1007	V09.765.016	Молекулярно-цитогенетическое исследование с использованием ДНК-зондов (ФИШ-метод) биологического материала (1 зонд)
1008	V09.766.016	Молекулярно-цитогенетическое исследование с использованием ДНК-зондов (ФИШ-метод) клеток костного мозга (1 зонд)
1009	V09.767.016	Молекулярно-цитогенетическое исследование с использованием ДНК-зондов (ФИШ-метод) лимфоцитов периферической крови (1 зонд)
1010	V09.768.016	Молекулярно-цитогенетическое исследование с использованием ДНК-зондов (ФИШ-метод) некультивируемых клеток амниотической жидкости (1 зонд)
1011	V09.769.016	Молекулярно-цитогенетическое исследование с использованием ДНК-зондов (ФИШ-метод) цитологических препаратов, гистологических срезов (1 зонд)
1012	V09.770.016	Цитогенетическое исследование клеток периферической крови (кариотип)
1013	V09.771.016	Цитогенетическое исследование ворсин хориона/ плаценты
1014	V09.772.016	Цитогенетическое исследование клеток амниотической жидкости
1015	V09.773.016	Цитогенетическое исследование клеток костного мозга
1016	V09.775.016	Цитогенетическое исследование клеток пуповинной крови
1017	V09.776.016	Молекулярно-цитогенетическое исследование с использованием ДНК-зондов (ФИШ -метод) для определения ALK -положительных генов
1018	V09.776.017	Выделение ДНК из биологического материала молекулярно-генетический методом
1019	V09.777.017	Исследование ДНК на мутации молекулярно-генетический методом
1020	V09.778.017	Определение 17 аутомных маркеров хромосом человека в ДНК молекулярно-генетический методом
1021	V09.779.017	Определение AZF фактора Y хромосомы в ДНК молекулярно-генетический методом
1022	V09.780.017	Определение Y хромосомы плода в крови матери молекулярно-генетический методом
1023	V09.781.017	Определение гаплогруппы ДНК по 17 аллелям молекулярно-генетический методом
1024	V09.782.017	Определение мутации F2 ДНК молекулярно-генетический методом
1025	V09.783.017	Определение мутации F5 ДНК молекулярно-генетический методом
1026	V09.784.017	Определение мутаций гена LMNB1 при лейкодистрофии в ДНК молекулярно-генетический методом
1027	V09.785.017	Определение мутаций гена MLD при миопатии Дюшенна в ДНК молекулярно-генетический методом
1028	V09.786.017	Определение мутаций гена PAH при фенилкетонурии в ДНК молекулярно-генетический методом
1029	V09.787.017	Определение мутаций гена SMN при спинальной мышечной амиотрофии в ДНК молекулярно-генетический методом

1030	B09.788.017	Определение мутаций гена муковосцидоза в ДНК молекулярно-генетический методом
1031	B09.789.017	Определение мутаций гена при болезни Слая 7 типа в ДНК молекулярно-генетический методом
1032	B09.790.017	Определение мутаций гена при синдроме Гурлера 1 типа в ДНК молекулярно-генетический методом
1033	B09.791.017	Определение мутаций гена при синдроме Марото-Лами 6 типа в ДНК молекулярно-генетический методом
1034	B09.792.017	Определение мутаций гена при синдроме Мартина -Белла в ДНК молекулярно-генетический методом
1035	B09.793.017	Определение мутаций гена при синдроме Моркио 4 типа в ДНК молекулярно-генетический методом
1036	B09.794.017	Определение мутаций гена при синдроме Санфилиппо 3 типа в ДНК молекулярно-генетический методом
1037	B09.795.017	Определение мутаций гена при синдроме Хантера 2 типа в ДНК молекулярно-генетический методом
1038	B09.796.017	Определение мутаций при мукополисахаридозах в ДНК молекулярно-генетический методом
1039	B09.797.017	Определение полиморфизма в геноме человека молекулярно-генетический методом
1040	B09.798.017	Определение резус фактора плода в крови матери молекулярно-генетический методом
1041	B09.799.017	Проведение HLA-типирования крови 1 класса молекулярно-генетический методом
1042	B09.800.017	Проведение HLA-типирования крови 2 класса молекулярно-генетический методом
1043	B09.861.017	Определение лекарственной устойчивости ВИЧ-1 к антиретровирусным препаратам молекулярно-генетическим методом (методом генотипирования)
	B09.000.018	Флуориметрический метод
1044	B09.801.018	Диагностика орфанных заболеваний в крови флуориметрическим методом
1045	B09.802.018	Лекарственный мониторинг флуориметрическим методом
	B09.000.019	Масс-спектрометрия
1046	B09.801.019	Диагностика орфанных заболеваний в крови методом масс-спектрометрии
1047	B05.059.019	Идентификация выделенной чистой культуры методом масс-спектрометрии
1048	B09.802.019	Лекарственный мониторинг орфанных заболеваний методом масс-спектрометрии
	B09.000.020	Полимеразная цепная реакция (ПЦР)
1049	B09.806.020	Молекулярно-генетический подтверждающий тест при сомнительных результатах методом ПЦР (NASBA)
1050	B09.807.020	Обнаружение <i>Brucella abortus</i> (бруцелла абортус) в биологическом материале методом ПЦР
1051	B09.808.020	Обнаружение <i>Brucella melitensis</i> (бруцелла мелитенсис) в биологическом материале методом ПЦР
1052	B09.809.020	Обнаружение <i>Brucella suis</i> (бруцелла суис) в биологическом материале методом ПЦР
1053	B09.810.020	Обнаружение <i>Candida spp.</i> (кандида) в биологическом материале методом ПЦР
1054	B09.811.020	Обнаружение <i>Chlamydia spp.</i> (хламидия) в биологическом материале методом ПЦР
1055	B09.812.020	Обнаружение <i>Gardnerella vaginalis</i> (гарднерелла вагиналис) в биологическом материале методом ПЦР

1056	B09.813.020	Обнаружение <i>Helicobacter pylori</i> (хеликобактер пилори) в биологическом материале методом ПЦР
1057	B09.814.020	Обнаружение <i>Listeria</i> (листерия) в биологическом материале методом ПЦР
1058	B09.815.020	Обнаружение <i>Mycobacterium tuberculosis</i> (микобактериум туберкулозис) в биологическом материале методом ПЦР
1059	B09.816.020	Обнаружение <i>Mycoplasma hominis</i> (микоплазма хоминис) в биологическом материале методом ПЦР
1060	B09.817.020	Обнаружение <i>Mycoplasma pneumoniae</i> (микоплазма пнеумониа) в биологическом материале методом ПЦР
1061	B09.818.020	Обнаружение <i>Mycoplasma urealiticum</i> (микоплазма уреалитикум) в биологическом материале методом ПЦР
1062	B09.852.020	Обнаружение <i>Mycoplasma genitalium</i> (микоплазма гениталиум) в биологическом материале методом ПЦР
1063	B09.819.020	Обнаружение <i>Neisseria gonorrhoea</i> (нейссерия гонореа) в биологическом материале методом ПЦР
1064	B09.820.020	Обнаружение РНК вируса гепатита С в биологическом материале методом ПЦР качественное
1065	B09.821.020	Обнаружение <i>Toxoplasma gondii</i> (токсоплазма гондии) в биологическом материале методом ПЦР качественное
1066	B09.822.020	Обнаружение <i>Toxoplasma gondii</i> (токсоплазма гондии) в биологическом материале методом ПЦР количественное
1067	B09.823.020	Обнаружение <i>Treponema pallidum</i> (трепанема паллидум) в биологическом материале методом ПЦР
1068	B09.824.020	Обнаружение <i>Trichomonas vaginalis</i> (трихомонас вагиналис) в биологическом материале методом ПЦР
1069	B09.825.020	Обнаружение <i>Ureaplasma urealyticum</i> (уреаплазма уреалитикум) в биологическом материале методом ПЦР
1070	B09.826.020	Обнаружение аренавируса в биологическом материале методом ПЦР
1071	B09.827.020	Обнаружение вирус простого герпеса 1 и 2 типов в биологическом материале методом ПЦР качественное
1072	B09.828.020	Обнаружение вирус простого герпеса 1 и 2 типов в биологическом материале методом ПЦР количественное
1073	B09.863.020	Выявление РНК вируса COVID-19 из биологического материала методом полимеразной цепной реакции
1074	B09.829.020	Обнаружение вируса гепатита А в биологическом материале методом ПЦР
1075	B09.830.020	Обнаружение вируса гепатита D в биологическом материале методом ПЦР
1076	B09.831.020	Обнаружение вируса гепатита E в биологическом материале методом ПЦР
1077	B09.832.020	Обнаружение вируса гепатита G в биологическом материале методом ПЦР
1078	B09.833.020	Обнаружение вируса герпеса 3 типа (ВПГ-III) в биологическом материале методом ПЦР
1079	B09.834.020	Обнаружение вируса иммунодефицита человека (ВИЧ) в биологическом материале методом ПЦР
1080	B09.835.020	Обнаружение вируса кори в биологическом материале методом ПЦР
1081	B09.836.020	Обнаружение вируса папилломы человека в биологическом материале методом ПЦР количественное

1082	V09.837.020	Обнаружение вируса папилломы человека в биологическом материале методом ПЦР качественное
1083	V09.851.020	Определение генотипа вируса папилломы человека в биологическом материале методом ПЦР
1084	V09.838.020	Обнаружение вируса простого герпеса 6 типа в биологическом материале методом ПЦР
1085	V09.839.020	Обнаружение вируса Эпштейн - Барра (ВПГ-IV) в биологическом материале методом ПЦР качественное
1086	V09.840.020	Определение вируса Эпштейн - Барра (ВПГ-IV) в биологическом материале методом ПЦР количественное
1087	V09.841.020	Обнаружение вируса гепатита В в биологическом материале методом ПЦР качественное
1088	V09.842.020	Обнаружение парвовируса в биологическом материале методом ПЦР
1089	V09.843.020	Обнаружение риновируса в биологическом материале методом ПЦР
1090	V09.844.020	Обнаружение Т-лимфотропного вируса в биологическом материале методом ПЦР
1091	V09.845.020	Обнаружение филовируса в биологическом материале методом ПЦР
1092	V09.846.020	Обнаружение цитомегаловируса (ВПГ-V) в биологическом материале методом ПЦР качественное
1093	V09.847.020	Обнаружение цитомегаловируса (ВПГ-V) в биологическом материале методом ПЦР количественное
1094	V09.848.020	Обнаружение энтеровируса в биологическом материале методом ПЦР
1095	V09.849.020	Обнаружении вируса краснухи в биологическом материале методом ПЦР
1096	V09.675.020	Определение вируса гепатита В в биологическом материале методом ПЦР количественное
1097	V09.676.020	Определение вируса гепатита С в биологическом материале методом ПЦР количественное
1098	V09.472.020	Определение генотипа вируса гепатита С методом ПЦР
1099	V09.859.020	Качественное определение провирусной ДНК ВИЧ-1 методом ПЦР
1100	V09.858.020	Количественное определение РНК ВИЧ 1 в плазме крови методом ПЦР
1101	V09.860.020	Определение мутаций гена BRAF из биоптата опухолевой ткани методом ПЦР
1102	V09.861.020	Определение мутаций гена KRAS из биоптата опухолевой ткани методом ПЦР
1103	V09.862.020	Определение мутаций гена EGFR из биоптата опухолевой ткани методом ПЦР
	C01.000.000	Эндоскопические исследования
1104	C01.014.001	Эндоскопический забор содержимого трахеи/bronхов для исследования
1105	C01.027.001	Эндоскопическая щипковая биопсия
1106	C01.001.001	Фиброэзофагогастродуоденоскопия
1107	C01.002.001	Видеоэзофагогастродуоденоскопия
1108	C01.032.001	Ригидная бронхоскопия
1109	C01.009.001	Фибробронхоскопия диагностическая
1110	C01.010.001	Видеобронхоскопия диагностическая
1111	C01.013.001	Эндоскопическая интубация трахеи
1112	C01.015.001	Тотальная фиброколоноскопия без предпроцедурной подготовки
1113	C01.038.001	Тотальная фиброколоноскопия с предпроцедурной подготовкой
1114	C01.016.001	Тотальная видеоколоноскопия без предпроцедурной подготовки

1115	C01.037.001	Тотальная видеокOLONOSKOPия скрининговая с предпроцедурной подготовкой
1116	C01.036.001	Видеокапсульная эндоскопия без предпроцедурной подготовки
1117	C01.039.001	Видеокапсульная эндоскопия с предпроцедурной подготовкой
1118	C01.020.001	Эндоскопическая ретроградная холангио-панкреатография
1119	C01.028.001	Видеоэпифаринголарингоскопия
1120	C01.026.001	Фиброэпифаринголарингоскопия
1121	C01.022.001	Одномоментная рН метрия эндоскопическим методом
1122	C01.021.001	Суточная рН метрия эндоскопическим методом
1123	C01.035.001	Видеоэнтероскопия с предпроцедурной подготовкой
1124	C01.040.001	Видеоэнтероскопия без предпроцедурной подготовки
1125	C01.015.002	Эндоскопическое стентирование желчевыводящих путей
1126	C01.012.002	Эндоскопическое стентирование верхних отделов желудочно-кишечного тракта (ЖКТ) и дыхательной системы
1127	C01.032.002	Эндоскопическое бужирование пищевода
1128	C01.028.002	Эндоскопический гемостаз диатермокоагуляцией
1129	C01.027.002	Эндоскопический гемостаз инъекционный
1130	C01.025.002	Эндоскопическая склеротерапия варикозно-расширенных вен пищевода и желудка
1131	C01.024.002	Эндоскопическое удаление инородных тел из органов ЖКТ и дыхательной системы
1132	C01.010.002	Эндоскопическая резекция новообразования пищевода, желудка, тонкого, толстого кишечника
1133	C01.021.002	Трансдуаденальная холедохоскопия
1134	C01.001.002	Бронхоскопия лечебная
1135	C01.008.002	Эндоскопическая установка назобилиарного дренажа
1136	C01.031.002	Эндоскопическая баллонная (пневмо) дилатация
1137	C01.030.002	Эндоскопическая подслизистая диссекция
1138	C01.029.002	Эндоскопический гемостаз лигированием
1139	C01.033.002	Эндоскопический гемостаз клипирование
1140	C01.006.002	Эндоскопическое удаление новообразований органов ЖКТ и дыхательной системы
1141	C01.023.001	Эндоскопическая ультрасонография органов ЖКТ
1142	C01.004.002	Эндоскопическая электрохирургическая литотрипсия
1143	C01.003.002	Эндоскопическая механическая экстракция конкрементов/литотрипсия
	C02.000.000	Функциональная диагностика
1144	C02.002.000	Электрокардиографическое исследование по Нэбу
1145	C02.003.000	Электрокардиографическое исследование по Слопаку
1146	C02.004.000	Электрокардиографическое исследование с дозированной физической нагрузкой (тредмил, велоэргометр)
1147	C02.005.000	Электрокардиографическое дополнительное исследование с фармакологическими пробами (обзидан, KCL)
1148	C02.006.000	Чрезпищеводная кардиостимуляция (исследование аритмии)
1149	C02.007.000	Чрезпищеводная кардиостимуляция (ишемический тест)
1150	C02.008.000	Холтеровское мониторирование электрокардиограммы (24 часа)
1151	C02.009.000	Суточное мониторирование артериального давления (24 часа)

1152	C02.010.000	Электрофизиологическое исследование сердца: ишемический тест ("6 минутная ходьба")
1153	C02.011.000	Стресс тесты: психоэмоциональные на ишемию
1154	C02.012.000	Эхокардиография
1155	C02.013.000	Стресс-эхокардиография
1156	C02.014.000	Стресс-эхокардиография с фармакологической пробой (добутамин)
1157	C02.015.000	Чреспищеводная эхокардиография
1158	C02.016.000	Кардиоинтервалография
1159	C02.017.000	Кардиотокография плода
1160	C02.018.000	Видеозапись эхокардиографии
1161	C02.019.000	Нейросонография
1162	C02.020.000	Электроэнцефалография
1163	C02.021.000	Холтеровское мониторирование электроэнцефалограммы
1164	C02.042.000	Ночной видеомониторинг электроэнцефалограммы
1165	C02.043.000	Видеомониторинг электроэнцефалограммы (первый час)
1166	C02.044.000	Видеомониторинг электроэнцефалограммы (последующий час)
1167	C02.022.000	Электроэнцефалография с компьютерной обработкой
1168	C02.023.000	Электроэнцефалографические пробы (фото-, фоностимуляция, гипервентиляция)
1169	C02.031.000	Электромиография игольчатая
1170	C02.032.000	Электронейромиография
1171	C02.045.000	Электромиография
1172	C02.046.000	Спирография на неавтоматизированных аппаратах
1173	C02.034.000	Спирография с функциональными пробами (фармакологическая, физическая нагрузка) на автоматизированных аппаратах
1174	C02.035.000	Бодиплетизмография
1175	C02.037.000	Исследование функции внешнего дыхания (спирография, бодиплетизмография)
1176	C02.039.000	Паллестезиометрия
1177	C02.040.000	Исследование вегетативного статуса
1178	C02.041.000	Реовазография
1179	C02.047.000	Реоэнцефалография
1180	C02.049.000	Полисомнография
1181	C02.050.000	Электрокардиографическое исследование (в 12 отведениях) без расшифровки
1182	C02.051.000	Расшифровка электрокардиограммы
	C03.000.000	Лучевая диагностика и терапия
	C03.000.003	Ультразвуковая доплерография (УЗДГ)
1183	C03.001.003	УЗДГ сосудов плода
1184	C03.002.003	УЗДГ брахиоцефального ствола
1185	C03.004.003	УЗДГ сосудов головного мозга
1186	C03.005.003	УЗДГ брюшного отдела аорты и ее ветвей
1187	C03.006.003	УЗДГ сосудов печени
1188	C03.007.003	УЗДГ сосудов селезенки
1189	C03.008.003	УЗДГ сосудов почек

1190	C03.009.003	УЗДГ сосудов яичка
1191	C03.010.003	УЗДГ сосудов полового члена
1192	C03.011.003	УЗДГ артерий верхних и нижних конечностей
1193	C03.016.003	УЗДГ артерий верхних конечностей
1194	C03.012.003	УЗДГ артерий нижних конечностей
1195	C03.013.003	УЗДГ вен нижних конечностей
1196	C03.014.003	УЗДГ вен верхних конечностей
1197	C03.015.003	Определение соотношения скорости кровотока на аорте и периферических артериях прибором для неинвазивного определения атеросклероза (40 мин)
	C03.000.004	Ультразвуковое исследование (УЗИ)
1198	C03.001.004	УЗИ гепатобилиопанкреатической области (печень, желчный пузырь, поджелудочная железа, селезенка)
1199	C03.002.004	УЗИ печени
1200	C03.055.004	УЗИ желчного пузыря и протоков
1201	C03.003.004	УЗИ желчного пузыря с определением функций
1202	C03.004.004	УЗИ селезенки
1203	C03.005.004	УЗИ поджелудочной железы
1204	C03.006.004	УЗИ почек
1205	C03.007.004	УЗИ надпочечников
1206	C03.008.004	Ультразвуковая диагностика комплексная (печень, желчный пузырь, поджелудочная железа, селезенка, почек)
1207	C03.009.004	УЗИ желудка трансабдоминальное
1208	C03.010.004	УЗИ органов мочеполовой системы комплексное у мужчин (почки, надпочечники, мочевого пузыря с определением остаточной мочи, предстательная железа, яички)
1209	C03.011.004	УЗИ почек, мочевого пузыря с определением остаточной мочи
1210	C03.012.004	УЗИ мочевого пузыря с определением остаточной мочи
1211	C03.013.004	Трансабдоминальное УЗИ предстательной железы и мочевого пузыря с определением остаточной мочи
1212	C03.014.004	УЗИ трансректальное предстательной железы
1213	C03.015.004	УЗИ трансуретральное предстательной железы и мочевого пузыря
1214	C03.016.004	УЗИ органов мошонки
1215	C03.017.004	УЗИ щитовидной железы
1216	C03.018.004	УЗИ молочных желез
1217	C03.019.004	УЗИ поверхностных лимфатических узлов (одна анатомическая зона)
1218	C03.056.004	УЗИ забрюшинных лимфатических узлов
1219	C03.020.004	Эхоэнцефалография
1220	C03.021.004	УЗИ легких
1221	C03.022.004	УЗИ плевры и плевральной полости
1222	C03.023.004	УЗИ мягких тканей
1223	C03.024.004	УЗИ забрюшинного пространства
1224	C03.057.004	УЗИ брюшной полости, малого таза (наличие жидкости)
1225	C03.025.004	УЗИ слюнных желез
1226	C03.026.004	УЗИ придаточных пазух носа

1227	C03.027.004	УЗИ глаз
1228	C03.028.004	УЗИ гинекологическое (трансабдоминальное)
1229	C03.029.004	УЗИ гинекологическое (трансвагинальное)
1230	C03.030.004	Гистеросальпингография под контролем УЗИ
1231	C03.031.004	УЗИ акушерское в 1 триместре беременности
1232	C03.032.004	УЗИ акушерское во 2 - 3 триместре беременности
1233	C03.033.004	УЗИ в 3-4 D режиме
1234	C03.034.004	Трансабдоминальная аспирация ворсин хориона под контролем УЗИ
1235	C03.035.004	Трансабдоминальный кордоцентез под контролем УЗИ
1236	C03.036.004	Трансабдоминальный плацентоцентез под контролем УЗИ
1237	C03.037.004	Ультразвуковое исследование одного сустава конечностей
1238	C03.043.004	УЗИ кисти
1239	C03.044.004	УЗИ шейного отдела позвоночника
1240	C03.045.004	УЗИ поясничного отдела позвоночника
1241	C03.046.004	Соноэластография щитовидной железы
1242	C03.047.004	Соноэластография молочной железы
1243	C03.048.004	Соноэластография печени
1244	C03.049.004	Соноэластография почек
1245	C03.050.004	Соноэластография женских половых органов
1246	C03.051.004	Соноэластография предстательной железы
1247	C03.052.004	Соноэластография периферических лимфоузлов
1248	C03.053.004	Соноэластография мягких тканей
1249	C03.054.004	Интраоперационные ультразвуковые исследования
1250	C03.058.004	Фибросканирование печени
	C03.000.005	Рентген
1251	C03.001.005	Диагностическая флюорография (1 проекция)
1252	C03.002.005	Диагностическая флюорография (2 проекции)
1253	C03.004.005	Рентгенография черепа (2 проекции)
1254	C03.005.005	Рентгенография черепа (1 проекция)
1255	C03.007.005	Рентгенография турецкого седла
1256	C03.009.005	Рентгенография костей носа
1257	C03.011.005	Рентгенография сосцевидных отростков
1258	C03.012.005	Рентгенография челюсти (1 проекция)
1259	C03.013.005	Рентгенография челюсти (2 проекции)
1260	C03.014.005	Рентгенография зуба внутриворотная
1261	C03.094.005	Рентгенография зуба вневоротная
1262	C03.015.005	Рентгенография шейного отдела позвоночника
1263	C03.016.005	Рентгенография шейного отдела позвоночника с функциональными пробами
1264	C03.017.005	Рентгенография грудного отдела позвоночника
1265	C03.018.005	Рентгеноскопия органов грудной клетки
1266	C03.019.005	Рентгенография обзорная органов грудной клетки (1 проекция)
1267	C03.020.005	Рентгенография органов грудной клетки (2 проекции)



1268	C03.022.005	Рентгенография ребер
1269	C03.023.005	Рентгенография грудины
1270	C03.024.005	Рентгенография ключицы
1271	C03.095.005	Рентгенография лопатки
1272	C03.025.005	Рентгенография сердца с контрастированием пищевода
1273	C03.026.005	Рентгенография гортани с контрастированием
1274	C03.027.005	Рентгеноскопия органов брюшной полости
1275	C03.028.005	Обзорная рентгенография органов брюшной полости
1276	C03.029.005	Спленопортография
1277	C03.030.005	Непрямая возвратная спленография
1278	C03.031.005	Рентгеноскопическое исследование пищевода с контрастированием
1279	C03.032.005	Рентгеноскопическое исследование желудка с контрастированием (двойное контрастирование)
1280	C03.033.005	Дуоденография
1281	C03.034.005	Ирригоскопия/ирригография (двойное контрастирование)
1282	C03.035.005	Дуоденография с релаксацией
1283	C03.036.005	Рентгеноскопия тонкой кишки с контрастированием
1284	C03.037.005	Рентгенография костей плеча
1285	C03.096.005	Рентгенография костей предплечья
1286	C03.038.005	Рентгенография локтевого сустава
1287	C03.039.005	Рентгенография плечевого сустава
1288	C03.040.005	Рентгенография кисти с захватом лучезапястного сустава
1289	C03.097.005	Рентгенография кисти
1290	C03.041.005	Рентгенография пояснично-крестцового отдела позвоночника
1291	C03.042.005	Рентгенография пояснично-крестцового отдела позвоночника с функциональными пробами
1292	C03.043.005	Рентгенография костей таза и тазобедренных суставов
1293	C03.044.005	Рентгенография крестцово-подвздошных сочленений
1294	C03.098.005	Рентгенография крестцово-копчикового отдела
1295	C03.099.005	Рентгенография тазобедренного сустава
1296	C03.045.005	Рентгенография бедренной кости
1297	C03.100.005	Рентгенография коленного сустава (1 проекция)
1298	C03.101.005	Рентгенография коленного сустава (2 проекции)
1299	C03.102.005	Рентгенография голеностопного сустава (1 проекция)
1300	C03.103.005	Рентгенография голеностопного сустава (2 проекции)
1301	C03.046.005	Рентгенография костей голени
1302	C03.048.005	Рентгенография пальцев кисти/стопы
1303	C03.049.005	Рентгенография стопы
1304	C03.050.005	Рентгенография стоп в боковой проекции
1305	C03.051.005	Рентгеноскопический контроль репозиции и фиксации
1306	C03.052.005	Ортопантомография
1307	C03.053.005	Холангиохолецистография внутривенная

1308	C03.055.005	Фистулохолангиография
1309	C03.056.005	Обзорная урография
1310	C03.058.005	Урография внутривенная
1311	C03.059.005	Антеградная пиелоуретерография
1312	C03.060.005	Ретроградная пиелоуретерография
1313	C03.061.005	Цистография нисходящая
1314	C03.062.005	Цистография восходящая
1315	C03.063.005	Микционная цистоуретерография
1316	C03.064.005	Уретрография (нисходящая, восходящая)
1317	C03.065.005	Пневмоперитонеум, ретропневмоперитонеум
1318	C03.066.005	Фистулография
1319	C03.067.005	Гистеросальпингография
1320	C03.069.005	Рентгенография пазух носа
1321	C03.070.005	Рентгенография височных костей (по Стенверсу, Шюллеру, Майеру)
1322	C03.071.005	Томография гортани
1323	C03.072.005	Томография носоглотки, пазух носа
1324	C03.073.005	Томография черепа
1325	C03.076.005	Лимфография
1326	C03.077.005	Фистулоангиография под контролем ЭОП
1327	C03.078.005	Дакриоцистография
1328	C03.080.005	Рентгенография орбит по Резе
1329	C03.081.005	Сиалография
1330	C03.082.005	Маммография (4 снимка)
1331	C03.084.005	Прицельная маммография (1 проекция)
1332	C03.085.005	Дуктография (контрастирование млечных протоков)
1333	C03.086.005	Пункционная/аспирационная биопсия под стереотаксическим контролем
1334	C03.087.005	Продольная томография органов грудной клетки
1335	C03.089.005	Томография костей и суставов
1336	C03.090.005	Томография позвоночника
1337	C03.092.005	Рентгеновская денситометрия всего скелета
1338	C03.104.005	Рентгеновская денситометрия поясничного отдела позвоночника
1339	C03.105.005	Рентгеновская денситометрия тазобедренных суставов
1340	C03.093.005	Контрастная бронхография
		Компьютерная томография
1341	C03.001.006	Компьютерная томография головного мозга
1342	C03.002.006	Компьютерная томография шеи
1343	C03.003.006	Компьютерная томография органов грудной клетки и средостения
1344	C03.005.006	Компьютерная томография органов брюшной полости и забрюшинного пространства
1345	C03.006.006	Компьютерная томография органов малого таза
1346	C03.007.006	Компьютерная томография костно-суставной системы (1 анатомическая зона)
1347	C03.008.006	Компьютерная томография придаточных пазух носа

1348	C03.009.006	Компьютерная томография пирамид височных костей
1349	C03.010.006	Компьютерная томография прочих органов
1350	C03.011.006	Компьютерная томография головного мозга с контрастированием
1351	C03.012.006	Компьютерная томография шеи с контрастированием
1352	C03.013.006	Компьютерная томография органов грудной клетки с контрастированием
1353	C03.014.006	Компьютерная томография сердца с контрастированием
1354	C03.015.006	Компьютерная томография органов брюшной полости и забрюшинного пространства с контрастированием
1355	C03.016.006	Компьютерная томография органов малого таза с контрастированием
1356	C03.017.006	Компьютерная томография прочих органов с контрастированием
1357	C03.018.006	Компьютерная томография толстого кишечника (виртуальная колоноскопия)
		Магниторезонансная томография
1358	C03.001.007	Магниторезонансная томография головного мозга
1359	C03.002.007	Магниторезонансная томография органов грудной клетки
1360	C03.003.007	Магниторезонансная томография органов брюшной полости и забрюшинного пространства
1361	C03.004.007	Магниторезонансная томография органов таза
1362	C03.005.007	Магниторезонансная томография костей/суставов
1363	C03.006.007	Магниторезонансная томография позвоночника (1 анатомическая зона)
1364	C03.007.007	Магниторезонансная томография прочих органов
1365	C03.008.007	Магниторезонансная томография головного мозга с контрастированием
1366	C03.009.007	Магниторезонансная томография органов средостения с контрастированием
1367	C03.017.007	Магниторезонансная томография сердца с контрастированием
1368	C03.010.007	Магниторезонансная томография органов брюшной полости и забрюшинного пространства с контрастированием
1369	C03.011.007	Магниторезонансная томография органов таза с контрастированием
1370	C03.012.007	Магниторезонансная томография костей/суставов с контрастированием
1371	C03.013.007	Магниторезонансная томография позвоночника с контрастированием (1 анатомическая зона)
1372	C03.014.007	Магниторезонансная томография прочих органов с контрастированием
1373	C03.015.007	Магниторезонансная томография головного мозга с оценкой перфузии, МРТ-трактографией
1374	C03.016.007	Магниторезонансная томография молочных желез с динамическим контрастным усилением
	C04.000.000	Радиоизотопная диагностика
1375	C04.006.008	Радиометрические исследования функции щитовидной железы
1376	C04.000.009	Однофотонная эмиссионная компьютерная томография
1377	C04.001.009	Однофотонная эмиссионная компьютерная томография статическая миокарда (3 проекции)
1378	C04.002.009	Однофотонная эмиссионная компьютерная томография статическая скелета (1 проекция)
1379	C04.003.009	Однофотонная эмиссионная компьютерная томография динамическая скелета (1 проекция)

1380	C04.004.009	Однофотонная эмиссионная компьютерная томография статическая скелета - каждая последующая проекция
1381	C04.005.009	Однофотонная эмиссионная компьютерная томография динамическая легких (4 проекции)
1382	C04.006.009	Однофотонная эмиссионная компьютерная томография статическая щитовидной железы
1383	C04.007.009	Однофотонная эмиссионная компьютерная томография статическая паразитовидных желез
1384	C04.008.009	Однофотонная эмиссионная компьютерная томография статическая гепатобилиарной системы
1385	C04.009.009	Однофотонная эмиссионная компьютерная томография динамическая почек
1386	C04.010.009	Однофотонная эмиссионная компьютерная томография перфузионная статическая головного мозга (3 проекции)
1387	C04.011.009	Однофотонная эмиссионная компьютерная томография перфузионная динамическая головного мозга
1388	C04.012.009	Однофотонная эмиссионная компьютерная томография (сцинтиграфия динамическая сердца)
1389	C04.013.009	Однофотонная эмиссионная компьютерная томография (сцинтиграфия динамическая гепатобилиарной системы)
1390	C04.014.009	Однофотонная эмиссионная компьютерная томография (сцинтиграфия динамическая почек)
1391	C04.015.009	Однофотонная эмиссионная компьютерная томография (сцинтиграфия динамическая моторно-эвакуаторной функции желудка)
	C04.000.010	Позитронно-эмиссионная томография (ПЭТ)
1392	C04.001.010	ПЭТ + компьютерная томография одной анатомической зоны
1393	C04.002.010	ПЭТ + компьютерная томография всего тела
	C05.000.000	Ангиографические услуги
1394	C88.482.011	Ретроградная артериография конечностей
1395	C88.490.011	Селективная артериография прочих органов
1396	C88.470.011	Целиакография
1397	C88.471.011	Мезентерикопортография
1398	C88.472.011	Гепатоартериография
1399	C88.660.011	Периферическая флебография
1400	C88.670.011	Почечная флебография
1401	C88.480.011	Периферическая артериография
1402	C88.550.011	Коронарная артериография с использованием одного катетера
1403	C88.560.011	Коронарная артериография с использованием двух катетеров
1404	C88.420.011	Аортография
	D01.000.000	Клинические процедуры и манипуляции
	DXX.XXX.000	Общие
1405	D93.950.001	Гипербарическая оксигенация (ГБО), 6-10 местная барокамера
1406	D93.950.002	Гипербарическая оксигенация (ГБО), одноместная барокамера
1407	D93.950.003	Гипербарическая оксигенация (ГБО), барокамера передвижная
1408	D99.295.007	Наркоз внутривенный

1409	D96.700.027	Интубационный наркоз
1410	D04.820.008	Новокаиновая блокада
1411	D89.370.009	Пикфлоуметрия
1412	D89.371.010	Пикфлоуметрия с физической нагрузкой
1413	D89.372.011	Пикфлоуметрия, функциональная проба с лекарствами
1414	D99.293.012	Забор крови из вены
1415	D99.296.013	Забор крови из пальца
1416	D91.911.013	Забор материала на микробиологические исследования
1417	D45.161.016	Дуоденальное зондирование
1418	D45.162.017	Взятие желудочного сока
1419	D99.590.019	Вакцинация без стоимости препарата
1420	D89.700.020	Диагностическая пункция (поверхностная)
1421	D93.981.022	Обеспечение ламинарным фильтрованным потоком воздуха палат (онкогематология)
1422	D92.060.023	Предлучевая топометрическая подготовка-центрация
1423	D92.320.024	Дистанционная лучевая терапия
1424	D92.320.025	Дистанционная лучевая терапия, РОД Гр
1425	D92.231.026	Конформная лучевая терапия
1426	D92.241.026	Интенсивно-модулированная лучевая терапия опухолей различных локализаций
1427	D92.242.026	Интенсивно-модулированная лучевая терапия злокачественных новообразований висцеральных органов грудной клетки, брюшной полости, малого таза и лимфом
1428	D92.244.026	Лучевая терапия с модуляцией (изменением) интенсивности (флюенса) внутри пучка во время облучения рака молочной железы, органов головы и шеи
1429	D92.245.026	Лучевая терапия с модулированной интенсивностью при раке женских гениталий
1430	D92.246.026	Лучевая терапия, управляемая по изображениям для опухолей отдельных локализаций
1431	D92.201.030	Высокодозная брахитерапия рака предстательной железы
1432	D92.202.030	Интерстициальная лучевая терапия (брахитерапия) локализованного рака предстательной железы
1433	D92.320.041	Стереотаксическая радиотерапия при акустической невриноме (Шваннома) (1 процедура)
1434	D92.320.042	Стереотаксическая радиохирургия при акустической невриноме (Шваннома)
1435	D92.320.043	Стереотаксическая радиотерапия при опухоли назофарингиальной зоны (1 процедура)
1436	D92.320.044	Стереотаксическая радиотерапия при опухоли или MTS головного мозга (1 процедура)
1437	D92.320.045	Стереотаксическая радиохирургия при опухоли или MTS головного мозга
1438	D92.320.046	Стереотаксическая радиотерапия при артериовенозной мальформации (AVM) (1 процедура)
1439	D92.320.047	Стереотаксическая радиохирургия при артериовенозной мальформации (AVM)
1440	D92.320.048	Стереотаксическая радиотерапия при раке печени или MTS в печень/ раке поджелудочной железы) (1 процедура)
1441	D92.320.049	Стереотаксическая радиотерапия при раке лёгкого или MTS в лёгкое или метастазировании (MTS) в лимфоузлы средостения (1 процедура)

1442	D92.062.027	Изготовление индивидуальной фиксирующей маски для радиотерапии
1443	D92.061.028	Подбор индивидуального режима радиотерапии
1444	D92.201.029	Внутриполостная гамматерапия (при раке шейки матки и прямой кишки), РОД 5Гр
1445	D92.063.030	Индивидуальное дозиметрическое планирование
1446	D86.190.031	Открытая биопсия образования лимфоузла
1447	D86.410.032	Хирургическое удаление патологии и/или новообразований кожи/подкожной ткани
1448	D99.711.034	Экстракорпоральное удаление липидов низкой плотности
1449	D50.920.035	Альбуминовый диализ на аппарате искусственная печень - MARS (экстракорпоральной печеночное пособие)
1450	D99.792.036	Заготовка, культивирование и криоконсервация фетальных клеток и медиаторов - 5 доз
1451	D99.793.037	Заготовка стволовых клеток костного мозга для аутотрансплантации (ручной способ)
1452	D99.796.038	Заготовка стволовых клеток костного мозга для аутотрансплантации (автоматизированный способ)
1453	D99.974.039	Заготовка стволовых клеток периферической крови для аутотрансплантации
1454	D99.795.040	Заготовка, культивирование и криоконсервация фетальных клеточных медиаторов - 10 доз
1455	D88.790.001	Пункционная/аспирационная биопсия под УЗИ контролем
1456	D92.090.001	Пункционная/аспирационная биопсия под КТ контролем
1457	D92.090.003	Тонкоигольная аспирационная биопсия
1458	D92.090.002	Лечебная пункция под КТ контролем
1459	D99.712.052	Экстракорпоральный метод лечения Грамм - негативного сепсиса
1460	D00.931.053	Подготовка трупа к мультиорганному забору органов и/или тканей
1461	D92.247.026	Дистанционная лучевая терапия с использованием фотонов на линейном ускорителе
1462	D00.120.054	Применение монооксида азота в лечении легочной гипертензии (с учетом стоимости газовой смеси) у взрослых
1463	D00.120.055	Применение монооксида азота в лечении легочной гипертензии (с учетом стоимости газовой смеси) у детей
1464	D92.410.057	Интраоперационная лучевая терапия
1465	D92.203.030	Высокодозная брахитерапия при раке женских половых органов
1466	D54.970.059	Гипертермическая интраперитонеальная химиотерапия (HIPEC)
1467	D86.310.058	Электрохимиотерапия
1468	D99.850.056	Локальная гипертермия для опухолевых процессов
	DXX.XXX.100	Процедуры и манипуляции гинеколога
1469	D69.700.101	Введение внутриматочного противозачаточного устройства
1470	D70.331.103	Удаление кисты влагалища
1471	D91.496.105	Забор мазка на онкоцитологию
1472	D66.810.106	Эхогидротубация
1473	D91.494.107	Проба Шуварского-Миллера
1474	D62.111.108	Трансабдоминальная пункция яичника
1475	D62.112.109	Трансвагинальная пункция яичника

1476	D68.120.131	Гистероскопия
1477	D70.210.117	Кольпоскопия
1478	D99.961.118	Инсеминация донорской спермы
1479	D68.230.120	Абляция эндометрия
1480	D71.310.122	Удаление новообразований наружных половых органов и/или промежности
1481	D68.211.123	Разъединение синехий (зондом)
1482	D71.250.124	Вскрытие абсцесса бартолиниевой железы
1483	D67.320.125	Коагуляция эрозии шейки матки
1484	D67.110.126	Биопсия шейки матки
1485	D67.120.127	Удаление полипа цервикального канала
1486	D97.710.128	Извлечение внутриматочного контрацептива (крючком/кюреткой)
1487	D69.090.129	Диагностическое выскабливание полости матки
1488	D69.590.130	Аспирационный кюретаж полости матки
	DXX.XXX.200	Процедуры и манипуляции ЛОР
1489	D22.010.201	Пункция пазухи носа для аспирации или лаважа
1490	D22.020.202	Аспирация или лаваж пазухи носа через естественное отверстие
1491	D20.800.203	Манипуляции на евстахиевой трубе
1492	D98.120.204	Удаление внутрипросветного инородного тела из носа, без рассечения
1493	D98.130.205	Удаление внутрипросветного инородного тела из глотки, без рассечения
1494	D21.010.206	Передняя тампонада носа
1495	D21.020.207	Задняя тампонада носа
1496	D28.000.208	Вскрытие и дренирование паратонзиллярного пространства
1497	D21.091.210	Коагуляция кровоточащего участка в полости носа (диатермическая и лазерная)
1498	D21.321.211	Анемизация слизистой ЛОР органов
1499	D20.091.212	Удаление грануляции и полипов (ЛОР)
1500	D95.410.213	Аудиометрия игровая
1501	D95.431.214	Пневмомассаж барабанной перепонки
1502	D21.330.215	Конхотомия
1503	D20.940.216	Промывание барабанной полости
1504	D20.090.217	Парацентез барабанной перепонки
1505	D86.229.218	Вскрытие абсцесса/фурункула (ЛОР)
1506	D86.011.219	Вскрытие гематомы (ЛОР)
1507	D31.010.225	Внутригортанные вливания
1508	D03.047.001	Лечение острых форм стоматита
1509	D02.071.228	Занятие с фонопедагогом
	DXX.XXX.300	Процедуры и манипуляции офтальмолога
1510	D12.230.301	Гониоскопия (1 глаз)
1511	D16.210.302	Офтальмоскопия (1 глаз)
1512	D95.021.303	Определение объективного и субъективного угла косоглазия (2 глаза)
1513	D95.022.304	Определение фузионных резервов (2 глаза)
1514	D95.023.305	Определение характера зрения (гетерофория) (2 глаза)
1515	D95.024.306	Определение угла девиации по Гиршбергу (1 глаз)

1516	D95.220.307	Электроокулография (1 глаз)
1517	D95.020.308	Биомикроскопия глаза (1 глаз)
1518	D95.050.309	Периметрия (1 глаз)
1519	D12.240.310	Скиаскопия (1 глаз)
1520	D96.512.311	Массаж слезного мешка/век (1 глаз)
1521	D96.511.312	Промывание слезных путей (1 глаз)
1522	D97.311.314	Снятие швов (окулист) (1 глаз)
1523	D95.210.315	Электроретинография (1 глаз)
1524	D95.031.316	Определение дефектов поверхности роговицы (1 глаз)
1525	D95.028.317	Расчет размера интраокулярной линзы (ИОЛ) (1 глаз)
1526	D95.280.318	Исследование критической частоты слияния мельканий (1 глаз)
1527	D95.270.319	Тест Ширмера (1 глаз)
1528	D95.251.320	Регистрация вызванных зрительных потенциалов (1 глаз)
1529	D95.025.321	Измерение диаметра роговицы (1 глаз)
1530	D95.026.322	Коордиметрия (2 глаза)
1531	D16.211.323	Циклоскопия (1 глаз)
1532	D95.027.324	Авторефрактометрия (1 глаз)
1533	D12.871.325	Изготовление имплантата из твердой мозговой оболочки для склеропластики (1 глаз)
1534	D95.131.326	Кератометрия (1 глаз)
1535	D95.132.326	Пахиметрия (1 глаз)
1536	D95.170.327	Кератотопография (1 глаз)
1537	D16.410.328	Изготовление глазного протеза (стекло) (1 глаз)
1538	D95.010.329	Подбор очков: сложная коррекция (2 глаза)
1539	D95.029.330	Ультразвуковая биомикроскопия (UBM) (1 глаз)
1540	D89.111.331	Измерение внутриглазного давления по Маклакову (1 глаз)
1541	D95.132.332	Эндотелиальное исследование (1 глаз)
1542	D89.110.333	Электронная тонография (1 глаз)
1543	D95.133.334	Доплерографическое исследование (1 глаз)
1544	D95.110.336	Фотографирование глазного дна (1 глаз)
1545	D95.261.337	Реоофтальмография (2 глаза)
1546	D89.113.338	Бесконтактная пневмотонометрия (1 глаз)
1547	D89.114.339	Суточная тонометрия (бесконтактно) (1 глаз)
1548	D95.252.340	Оптическая когерентная томография (1 глаз)
1549	D95.253.341	Инфракрасное сканирование сетчатки (HRT) (1 глаз)
1550	D95.134.342	Аберрометрия (1 глаз)
1551	D95.221.343	Паттерн-электроретинография (2 глаза)
1552	D93.761.344	Занятия по Дашевскому (2 глаза)
1553	D93.762.345	Занятия по Аветисову-Мац (2 глаза)
1554	D93.763.346	Тренировка на мускултренере (2 глаза)
1555	D93.764.347	Диплоптика (2 глаза)
1556	D93.768.348	Тренировка методом последовательных образов (1 глаз)



1557	D93.765.349	Упражнение на аккомодоконвергенцтренире (2 глаза)
1558	D10.562.350	Изготовление индивидуального пластмассового протеза (1 глаз)
1559	D95.111.351	Фотокератография (1 глаз)
1560	D95.311.353	Определение резервов относительной аккомодации (1 глаз)
1561	D12.870.354	Изготовление имплантата для кератопластики и склеропластики из oculis (1 глаз)
1562	D12.873.356	Изготовление имплантата для энуклеации из tes (1 глаз)
1563	D12.874.357	Изготовление имплантата для энуклеации из пяточной жировой клетки (ПЖК) (1 глаз)
1564	D12.875.358	Изготовление имплантата для птеригиума (1 глаз)
1565	D12.876.359	Изготовление имплантата для склеропластики из KM ossis caput (оссис капут) (1 глаз)
1566	D12.877.360	Изготовление имплантата os caput (ос капут) (1 глаз)
1567	D12.878.361	Изготовление имплантата трубчатых костей (1 глаз)
1568	D12.879.362	Изготовление имплантата тазовой кости (1 глаз)
1569	D12.880.363	Изготовление имплантата из patella (пателла) (1 глаз)
1570	D12.881.364	Изготовление имплантата из ребра (os coste) (ос косте) (1 глаз)
1571	D12.882.365	Изготовление имплантата из амниотической оболочки (1 глаз)
1572	D12.883.366	Изготовление имплантата из хряща (1 глаз)
1573	D98.210.367	Удаление поверхностного инородного тела с глаз, без рассечения (1 глаз)
1574	D09.420.368	Проведение пробы из слезных канальцев (1 глаз)
1575	D95.260.369	Разгрузочные и нагрузочные пробы при глаукоме (1 глаз)
1576	D95.070.370	Исследование адаптации к темноте (1 глаз)
1577	D95.060.371	Исследование хроматического зрения (1 глаз)
1578	D95.120.372	Флуоресцентная ангиография или ангиоскопия глаз (1 глаз)
1579	D11.390.377	Удаление птеригиума (1 глаз)
1580	D12.790.382	Лазерная гониопластика (1 глаз)
1581	D14.240.383	Лазерная коагуляция сетчатки (1 глаз)
1582	D12.591.384	Лазерная трабекулопластика (1 глаз)
	DXX.XXX.400	Процедуры и манипуляции хирурга
1583	D86.011.401	Вскрытие гематомы
1584	D86.223.402	Удаление гигромы, ганглия
1585	D86.224.403	Вскрытие гидроаденита
1586	D86.225.404	Вскрытие карбункула
1587	D86.226.405	Удаление липомы
1588	D86.227.406	Вскрытие нагноившейся мозоли
1589	D86.271.407	Удаление / коррекция ногтевой пластинки
1590	D86.272.408	Вскрытие панариция
1591	D86.273.409	Вскрытие паронихия
1592	D48.811.410	Вскрытие парапроктита
1593	D86.051.411	Иссечение лигатурного свища
1594	D81.910.412	Пункция сустава
1595	D86.228.413	Вскрытие флегмоны

1596	D86.229.414	Вскрытие фурункула
1597	D93.571.415	Перевязка
1598	D48.350.431	Удаление полипа анального канала
1599	D96.231.417	Бужирование заднего прохода
1600	D96.232.418	Склеротерапия трещин с девульсией ануса (1 сеанс)
1601	D49.040.432	Иссечение анальной трещины
1602	D86.210.433	Иссечение эпителиального копчикового хода
1603	D00.401.419	Эндовазальная коагуляция
1604	D86.310.420	Лазерная коагуляция патологии и/или новообразований кожи/подкожной ткани
1605	D86.310.421	Диатермокоагуляция кожной патологии и новообразований
1606	D54.960.421	Наложение искусственного пневмоперитонеума
1607	D33.321.422	Наложение искусственного пневмоторакса
1608	D03.310.423	Проведение спинномозговой пункции
1609	D38.911.424	Подключичная катетеризация
1610	D41.311.425	Стерильная пункция
1611	D54.910.426	Лапароцентез
1612	D41.312.427	Трепанобиопсия
1613	D86.041.428	Атеромотомия/эктомия
1614	D39.700.429	Рентгеноэндовазкулярная склеротерапия
1615	D39.701.430	Рентгеноэндовазкулярная эмболизация (+ электрокоагуляция)
1616	D86.110.435	Биопсия кожи и/или подкожной клетчатки
1617	D86.111.435	Биопсия кожно- мышечного лоскута
1618	D86.220.436	Хирургическая обработка раны/ожога
1619	D03.009.002	Вправление вывиха верхне-нижнечелюстного сустава
1620	D03.011.002	Шинирование при переломе челюстей единочелюстное
1621	D03.012.002	Шинирование при переломе челюстей двучелюстное
1622	D03.015.002	Лечение неврита луночкового нерва
1623	D03.020.002	Операция пластики уздечки губ, языка
1624	D03.025.002	Иссечение мягких тканей полости рта
1625	D03.026.002	Удаление эпюлиса
1626	D03.027.002	Удаление ретенционной кисты слизистой оболочки полости рта
1627	D03.032.002	Удаление новообразований мягких тканей полости рта
1628	D03.033.002	Лечение заболеваний слюнных желез: зондирование протока слюнных желез
1629	D03.034.002	Первичная хирургическая обработка раны челюстно-лицевой области
1630	D03.035.002	Операция пластики преддверия полости рта
	DXX.XXX.500	Процедуры и манипуляции травматолога
1631	D79.700.501	Закрытое вправление вывиха, неуточненная локализация
1632	D93.541.502	Наложение гипсовой повязки
1633	D97.881.503	Снятие гипсовой повязки
1634	D93.530.504	Применение других иммобилизующих аппаратов
1635	D83.960.505	Внутрисуставное введение лекарственных средств
1636	D79.790.506	Закрытая репозиция костных отломков

	DXX.XXX.600	Процедуры и манипуляции уролога
1637	D96.491.601	Промывание мочевого пузыря
1638	D99.941.602	Взятие секрета простаты
1639	D99.940.603	Массаж простаты
1640	D57.321.604	Хромоцистоскопия
1641	D89.240.605	Урофлоуметрия
1642	D96.492.606	Инстиляция уретры
1643	D64.010.607	Вправление парафимоза
1644	D64.991.608	Пластика уздечки полового члена
1645	D64.992.609	Иссечение олеогранулемы
1646	D89.220.610	Ретроградная цистометрия
1647	D89.220.612	Комплексное уродинамическое исследование (КУДИ)
1648	D63.100.613	Операция Иванисевича
1649	D63.101.614	Операция Мармара (Субингинальная микрохирургическая варикоцелэктомия)
1650	D64.930.615	Бужирование крайней плоти
1651	D49.460.616	Геморроидэктомия по Миллигану-Моргану
1652	D60.110.618	Мультифокальная трансректальная биопсия простаты
1653	D64.001.619	Циркумцизия
	DXX.XXX.700	Процедуры и манипуляции нефролога
1654	D39.950.701	Гемодиализ
1655	D54.980.704	Имплантация перитонеального катетера взрослым
1656	D54.980.705	Имплантация перитонеального катетера детям
1657	D54.981.705	Постоянный амбулаторный перитонеальный диализ с лактатным буфером (взрослые)
1658	D54.982.706	Постоянный амбулаторный перитонеальный диализ с бикарбонатным буфером (дети)
1659	D39.952.713	Гемосорбция
1660	D99.710.714	Плазмаферез
1661	D39.952.715	Гемо(диа)фильтрация
1662	D39.953.716	Изолированная фильтрация
1663	D54.985.717	Постоянный амбулаторный перитонеальный диализ с лактатным буфером (дети)
1664	D54.985.721	Постоянный амбулаторный перитонеальный диализ с бикарбонатным буфером (взрослые)
1665	D54.985.723	Амбулаторный автоматизированный перитонеальный диализ с лактатным буфером (взрослые)
1666	D54.985.724	Амбулаторный автоматизированный перитонеальный диализ с лактатным буфером (дети)
1667	D54.985.726	Амбулаторный автоматизированный перитонеальный диализ с бикарбонатным буфером (взрослые)
1668	D54.985.727	Амбулаторный автоматизированный перитонеальный диализ с бикарбонатным буфером (дети)
	DXX.XXX.800	Процедуры и манипуляции аллерголога
1669	D99.121.801	Кожные тесты с аллергенами

1670	D99.122.802	Кожные тесты с лекарствами
1671	D99.123.803	Провокационная проба аллергенами (конъюнктивальная, эндоназальная, эндобронхиальная, аппликационная и так далее)
1672	D99.124.804	Аллергометрическое титрование (конъюнктивальная, эндоназальная, эндобронхиальная, аппликационная и так далее методики)
1673	D99.125.805	Сеанс специфической гипосенсибилизации
	DXX.XXX.900	Психотерапевтические процедуры и манипуляции
1674	D94.021.901	Аутотренинг
1675	D94.022.902	Психотерапия рациональная
1676	D94.081.903	Психологическое диагностирование
1677	D94.023.904	Психокоррекционная работа
1678	D94.024.905	Гипноза сеанс
1679	D94.025.906	Психотерапия по методу Телешковской Л.Е.
1680	D94.026.907	Гештальт-терапия
1681	D94.027.908	Программирование нейролингвистическое
1682	D94.028.909	Холотропное дыхание
1683	D94.111.910	Медицинское освидетельствование органами следствия и дознания на предмет употребления психоактивных веществ
1684	D94.111.911	Медицинское освидетельствование на факт употребления алкоголя и состояния опьянения
1685	D94.110.911	Судебно-психиатрическая экспертиза
1686	D94.450.912	Судебно-наркологическая экспертиза
	DXX.XXX.200	Процедуры и манипуляции сурдолога
1687	D95.410.220	Импедансометрия
1688	D95.480.221	Настройка сурдологом речевого процессора системы кохлеарной имплантации
1689	D95.470.222	Регистрация коротколатентных слуховых вызванных потенциалов
1690	D95.470.223	Регистрация задержанной вызванной отоакустической эмиссии
1691	D95.410.224	Речевая аудиометрия
1692	D95.410.225	Тональная пороговая аудиометрия
1693	D95.410.226	Аудиометрия в свободном звуковом поле
1694	D95.470.224	Регистрация стационарных слуховых вызванных потенциалов на модулированный тон
1695	D95.470.225	Регистрация отоакустической эмиссии на частоте продукта искажения
1696	D95.470.226	Тимпанометрия
1697	D95.470.227	Регистрация акустического рефлекса
1698	D95.470.228	Тест распада акустического рефлекса
1699	D95.470.229	Тест функции слуховой трубы
1700	D95.470.230	Промониторальное тестирование
1701	D95.470.231	Телеметрия нервного ответа слухового нерва
1702	D95.470.232	Телеметрия импеданса электродов слухового импланта
1703	D95.480.222	Настройка сурдологом аудиопроцессора системы имплантации среднего уха
1704	D95.480.223	Настройка сурдологом аудиопроцессора системы имплантации костной проводимости

1705	D02.071.226	Занятие с логопедом
1706	D02.071.227	Занятие с сурдопедагогом
1707	D95.470.233	Сурдопедагогическое обследование состояния слуха пациента
1708	D95.470.234	Обследование сурдопедагогом настройки слуховых аппаратов
1709	D95.470.235	Обследование сурдопедагогом настройки речевого процессора системы кохлеарной имплантации
1710	D95.470.236	Обследование сурдопедагогом настройки аудиопроцессора системы имплантации среднего уха
1711	D95.470.237	Обследование сурдопедагогом настройки аудиопроцессора системы имплантации костной проводимости

Приложение 3 к Правилам оказания консультативно-диагностической помощи

**Поводы обращения для направления на консультативно-диагностическую помощь в рамках гарантированного объема бесплатной медицинской помощи и в системе обязательного социального медицинского страхования**

**Сноска. Приложение 3 - в редакции приказа Министерства здравоохранения РК от 03.07.2020 № ҚР ДСМ-76/2020 (вводится в действие по истечении десяти календарных дней после дня его первого официального опубликования).**

Группа поводов обращения	Наименование поводов обращения	Наименование заболевания	Код по Международной классификации болезней 10 пересмотра (МКБ-10)	Перечень консультативно-диагностической помощи (согласно приложению)
Острое заболевание (состояние)/Обострение хронического заболевания				
Заболевания, представляющие опасность для окружающих				
Заболевание	Острое заболевание (состояние)/Обострение хронического заболевания	Холера	A00	ГОБМП
Заболевание	Острое заболевание (состояние)/Обострение хронического заболевания	Брюшной тиф	A01.0	ГОБМП
Заболевание	Острое заболевание (состояние)/Обострение хронического заболевания	Чума	A20	ГОБМП
Заболевание	Острое заболевание (состояние)/Обострение хронического заболевания	Туляремия	A21	ГОБМП
Заболевание	Острое заболевание (состояние)/Обострение хронического заболевания	Сибирская язва	A22	ГОБМП

Заболевание	Острое заболевание (состояние)/ Обострение хронического заболевания	Лепра	A30	ГОБМП
Заболевание	Острое заболевание (состояние)/ Обострение хронического заболевания	Дифтерия	A36	ГОБМП
Заболевание	Острое заболевание (состояние)/ Обострение хронического заболевания	Менингококковая инфекция	A39	ГОБМП
Заболевание	Острое заболевание (состояние)/ Обострение хронического заболевания	Сифилис	A50-A53.9	ГОБМП
Заболевание	Острое заболевание (состояние)/ Обострение хронического заболевания	Полиомиелит	A80	ГОБМП
Заболевание	Острое заболевание (состояние)/ Обострение хронического заболевания	Вирусные лихорадки, передаваемые членистоногими, и вирусные геморрагические лихорадки	A92-A99	ГОБМП
Заболевание	Острое заболевание (состояние)/ Обострение хронического заболевания	Острый вирусный гепатит	B15-B17	ГОБМП
Заболевание	Острое заболевание (состояние)/ Обострение хронического заболевания	Болезнь, вызванная вирусом иммунодефицита человека (ВИЧ)	B20-B24	ГОБМП
Заболевание	Острое заболевание (состояние)/ Обострение хронического заболевания	Малярия	B50-54	ГОБМП
Некоторые инфекционные и паразитарные болезни (A00-B99)				
Заболевание	Острое заболевание (состояние)/ Обострение хронического заболевания	Кишечные инфекции	A02-A09	ГОБМП
Заболевание	Острое заболевание (состояние)/ Обострение хронического заболевания	Некоторые бактериальные зоонозы	A20-A28	ГОБМП
Заболевание	Острое заболевание (состояние)/ Обострение хронического заболевания	Другие бактериальные болезни	A31-A35, A37	ГОБМП
Заболевание	Острое заболевание (состояние)/ Обострение хронического заболевания	Инфекции, передающиеся преимущественно половым путем	A54-A64	ГОБМП
Заболевание	Острое заболевание (состояние)/ Обострение хронического заболевания	Другие болезни, вызываемые спирохетами	A65-A69	ГОБМП
Заболевание	Острое заболевание (состояние)/ Обострение хронического заболевания	Другие болезни, вызываемые хламидиями	A70-A74	ГОБМП

Заболевание	Острое заболевание (состояние)/ Обострение хронического заболевания	Риккетсиозы	A75-A79	ГОБМП
Заболевание	Острое заболевание (состояние)/ Обострение хронического заболевания	Вирусные инфекции ЦНС	A81-A89	ГОБМП
Заболевание	Острое заболевание (состояние)/ Обострение хронического заболевания	Вирусные инфекции, характеризующиеся поражением кожи и слизистых оболочек	B00-B09	ГОБМП
Заболевание	Острое заболевание (состояние)/ Обострение хронического заболевания	Другие вирусные болезни	B25-B33	ГОБМП
Заболевание	Острое заболевание (состояние)/ Обострение хронического заболевания	Микозы	B35-B49	ГОБМП
Заболевание	Острое заболевание (состояние)/ Обострение хронического заболевания	Протозойные болезни	B55-B64	ГОБМП
Заболевание	Острое заболевание (состояние)/ Обострение хронического заболевания	Гельминтозы	B65-B83	ГОБМП
Заболевание	Острое заболевание (состояние)/ Обострение хронического заболевания	Педикулез, акариаз и другие инфестации	B85-B89	ГОБМП
Заболевание	Острое заболевание (состояние)/ Обострение хронического заболевания	Последствия инфекционных и паразитарных болезней	B90-B94	ГОБМП
Заболевание	Острое заболевание (состояние)/ Обострение хронического заболевания	Бактериальные, вирусные и другие инфекционные агенты	B95-B98	ГОБМП
Заболевание	Острое заболевание (состояние)/ Обострение хронического заболевания	Другие инфекционные болезни	B99-B99	ГОБМП
Новообразования (C00-D48)				
Заболевание	Острое заболевание (состояние)/ Обострение хронического заболевания	Злокачественные новообразования	C00-C97	ГОБМП
Заболевание	Острое заболевание (состояние)/ Обострение хронического заболевания	Новообразования in situ	D00-D09	ГОБМП
Заболевание	Острое заболевание (состояние)/ Обострение хронического заболевания	Доброкачественные новообразования	D10-D36	ГОБМП
Заболевание	Острое заболевание (состояние)/ Обострение хронического заболевания	Новообразования неопределенного или неизвестного характера	D37-D48	ГОБМП
Болезни крови, кроветворных органов и отдельные нарушения, вовлекающие иммунный механизм (D50-D89)				

Заболевание	Острое заболевание (состояние)/ Обострение хронического заболевания	Анемии, связанные с питанием	D50-D53	ГОБМП
Заболевание	Острое заболевание (состояние)/ Обострение хронического заболевания	Гемолитические анемии	D55-D59	ГОБМП
Заболевание	Острое заболевание (состояние)/ Обострение хронического заболевания	Апластические и другие анемии	D60-D64	ГОБМП
Заболевание	Острое заболевание (состояние)/ Обострение хронического заболевания	Нарушения свертываемости крови, пурпура и другие геморрагические состояния	D65-D69	ГОБМП
Заболевание	Острое заболевание (состояние)/ Обострение хронического заболевания	Другие болезни крови и кроветворных органов	D70-D77	ГОБМП
Заболевание	Острое заболевание (состояние)/ Обострение хронического заболевания	Отдельные нарушения, вовлекающие иммунный механизм	D80-D89	ГОБМП
Болезни эндокринной системы, расстройства питания и нарушения обмена веществ				
Заболевание	Острое заболевание (состояние)/ Обострение хронического заболевания	Болезни щитовидной железы	E00-E07	ГОБМП
Заболевание	Острое заболевание (состояние)/ Обострение хронического заболевания	Сахарный диабет	E10-E14	ГОБМП
Заболевание	Острое заболевание (состояние)/ Обострение хронического заболевания	Другие нарушения регуляции глюкозы и внутренней секреции поджелудочной железы	E15-E16	ГОБМП
Заболевание	Острое заболевание (состояние)/ Обострение хронического заболевания	Нарушения других эндокринных желез	E20-E35	ГОБМП
Заболевание	Острое заболевание (состояние)/ Обострение хронического заболевания	Недостаточность питания	E40-E46	ГОБМП
Заболевание	Острое заболевание (состояние)/ Обострение хронического заболевания	Другие виды недостаточности питания	E50-E64	ГОБМП
Заболевание	Острое заболевание (состояние)/ Обострение хронического заболевания	Ожирение и другие виды избыточности питания	E65-E68	ГОБМП
Заболевание	Острое заболевание (состояние)/ Обострение хронического заболевания	Нарушения обмена веществ	E70-E90	ГОБМП
Психические расстройства и расстройства поведения				
Заболевание	Острое заболевание (состояние)/ Обострение хронического заболевания	Психические расстройства и расстройства поведения	F00-F99	ГОБМП



Болезни нервной системы

Заболевание	Острое заболевание (состояние)/ Обострение хронического заболевания	Воспалительные заболевания центральной нервной системы	G00-G09	ГОБМП
Заболевание	Острое заболевание (состояние)/ Обострение хронического заболевания	Системные атрофии, поражающие преимущественно центральную нервную систему	G10-G11, G12.1, G12.8, G13	ГОБМП
Заболевание	Острое заболевание (состояние)/ Обострение хронического заболевания	Болезнь двигательного нейрона	G12.2	ГОБМП
Заболевание	Острое заболевание (состояние)/ Обострение хронического заболевания	Экстрапирамидные и другие двигательные нарушения	G20-G26	ГОБМП
Заболевание	Острое заболевание (состояние)/ Обострение хронического заболевания	Другие дегенеративные болезни центральной нервной системы	G30-G32	ГОБМП
Заболевание	Острое заболевание (состояние)/ Обострение хронического заболевания	Рассеянный склероз	G35	ГОБМП
Заболевание	Острое заболевание (состояние)/ Обострение хронического заболевания	Демиелинизирующие болезни центральной нервной системы	G36-G37	ГОБМП
Заболевание	Острое заболевание (состояние)/ Обострение хронического заболевания	Эпилепсия Эпилептический статус	G40, G41	ГОБМП
Заболевание	Острое заболевание (состояние)/ Обострение хронического заболевания	Эпизодические и пароксизмальные расстройства	G42-G47	ГОБМП
Заболевание	Острое заболевание (состояние)/ Обострение хронического заболевания	Поражения отдельных нервов, нервных корешков и сплетений	G50-G59	ГОБМП
Заболевание	Острое заболевание (состояние)/ Обострение хронического заболевания	Полиневропатии и другие поражения периферической нервной системы	G60-G64	ГОБМП
Заболевание	Острое заболевание (состояние)/ Обострение хронического заболевания	Болезни нервно-мышечного синапса и мышц	G70-G73	ГОБМП
Заболевание	Острое заболевание (состояние)/ Обострение хронического заболевания	Церебральный паралич и другие паралитические синдромы	G80-G83	ГОБМП
Заболевание	Острое заболевание (состояние)/ Обострение хронического заболевания	Другие нарушения нервной системы	G90-G92, G93.1, G93.2, G93.3, G94-G99	ГОБМП
Заболевание	Острое заболевание (состояние)/ Обострение хронического заболевания	Энцефалопатия неуточненная	G93.4	ГОБМП

Болезни глаза и его придаточного аппарата

--	--	--	--	--

Заболевание	Острое заболевание (состояние)/ Обострение хронического заболевания	Болезни век, слезных путей и глазницы	H00-H06	ГОБМП
Заболевание	Острое заболевание (состояние)/ Обострение хронического заболевания	Болезни конъюнктивы	H10-H13	ГОБМП
Заболевание	Острое заболевание (состояние)/ Обострение хронического заболевания	Болезни склеры, роговицы, радужной оболочки и цилиарного тела	H15-H22	ГОБМП
Заболевание	Острое заболевание (состояние)/ Обострение хронического заболевания	Болезни хрусталика	H25-H28	ГОБМП
Заболевание	Острое заболевание (состояние)/ Обострение хронического заболевания	Болезни сосудистой оболочки и сетчатки	H30-H36	ГОБМП
Заболевание	Острое заболевание (состояние)/ Обострение хронического заболевания	Глаукома	H40-H42	ГОБМП
Заболевание	Острое заболевание (состояние)/ Обострение хронического заболевания	Болезни зрительного нерва и зрительных путей	H43-H45	ГОБМП
Заболевание	Острое заболевание (состояние)/ Обострение хронического заболевания	Болезни стекловидного тела и глазного яблока	H46-H48	ГОБМП
Заболевание	Острое заболевание (состояние)/ Обострение хронического заболевания	Болезни мышц глаза, нарушения содружественного движения глаз, аккомодации и рефракции	H49-H52	ГОБМП
Заболевание	Острое заболевание (состояние)/ Обострение хронического заболевания	Зрительные расстройства и слепота	H53-H54	ГОБМП
Заболевание	Острое заболевание (состояние)/ Обострение хронического заболевания	Другие болезни глаза и его придаточного аппарата	H55-H59	ГОБМП
Болезни уха и сосцевидного отростка				
Заболевание	Острое заболевание (состояние)/ Обострение хронического заболевания	Болезни наружного уха	H60-H62	ГОБМП
Заболевание	Острое заболевание (состояние)/ Обострение хронического заболевания	Болезни среднего уха и сосцевидного отростка	H65-H75	ГОБМП
Заболевание	Острое заболевание (состояние)/ Обострение хронического заболевания	Болезни внутреннего уха	H80-H83	ГОБМП
Заболевание	Острое заболевание (состояние)/ Обострение хронического заболевания	Другие болезни уха	H90-H95	ГОБМП
Болезни системы кровообращения				

Заболевание	Острое заболевание (состояние)/ Обострение хронического заболевания	Острая ревматическая лихорадка	I00-I02	ГОБМП
Заболевание	Острое заболевание (состояние)/ Обострение хронического заболевания	Хронические ревматические болезни сердца	I05-I09	ГОБМП
Заболевание	Острое заболевание (состояние)/ Обострение хронического заболевания	Болезни, характеризующиеся повышенным артериальным давлением	I10-I15	ГОБМП
Заболевание	Острое заболевание (состояние)/ Обострение хронического заболевания	Ишемическая болезнь сердца	I20-I25	ГОБМП
Заболевание	Острое заболевание (состояние)/ Обострение хронического заболевания	Легочное сердце и нарушение легочного кровообращения	I26-I28	ГОБМП
Заболевание	Острое заболевание (состояние)/ Обострение хронического заболевания	Другие болезни сердца	I30-I52	ГОБМП
Заболевание	Острое заболевание (состояние)/ Обострение хронического заболевания	Цереброваскулярные болезни	I60-I69	ГОБМП
Заболевание	Острое заболевание (состояние)/ Обострение хронического заболевания	Болезни артерий, артериол и капилляров	I70-I79	ГОБМП
Заболевание	Острое заболевание (состояние)/ Обострение хронического заболевания	Болезни вен, лимфатических сосудов и лимфатических узлов	I80-I89	ГОБМП
Заболевание	Острое заболевание (состояние)/ Обострение хронического заболевания	Другие и неуточненные болезни системы кровообращения	I95-I99	ГОБМП
<b>Болезни органов дыхания</b>				
Заболевание	Острое заболевание (состояние)/ Обострение хронического заболевания	Острые респираторные инфекции верхних дыхательных путей	J00-J06	ГОБМП
Заболевание	Острое заболевание (состояние)/ Обострение хронического заболевания	Грипп и пневмония	J10-J18	ГОБМП
Заболевание	Острое заболевание (состояние)/ Обострение хронического заболевания	Другие острые респираторные инфекции нижних дыхательных путей	J20-J22	ГОБМП
Заболевание	Острое заболевание (состояние)/ Обострение хронического заболевания	Другие болезни верхних дыхательных путей	J30-J39	ГОБМП
Заболевание	Острое заболевание (состояние)/ Обострение хронического заболевания	Хронические болезни нижних дыхательных путей	J40-J43	ГОБМП

Заболевание	Острое заболевание (состояние)/ Обострение хронического заболевания	Другая хроническая обструктивная легочная болезнь	J44	ГОБМП
Заболевание	Острое заболевание (состояние)/ Обострение хронического заболевания	Астма	J45	ГОБМП
Заболевание	Острое заболевание (состояние)/ Обострение хронического заболевания	Болезни легкого, вызванные внешними агентами	J60-J70	ГОБМП
Заболевание	Острое заболевание (состояние)/ Обострение хронического заболевания	Другие респираторные болезни, поражающие главным образом интерстициальную ткань	J80-J83	ГОБМП
Заболевание	Острое заболевание (состояние)/ Обострение хронического заболевания	Другие интерстициальные легочные болезни	J84	ГОБМП
Заболевание	Острое заболевание (состояние)/ Обострение хронического заболевания	Гнойные и некротические состояния нижних дыхательных путей	J85-J86	ГОБМП
Заболевание	Острое заболевание (состояние)/ Обострение хронического заболевания	Другие заболевания плевры	J90-J94	ГОБМП
Заболевание	Острое заболевание (состояние)/ Обострение хронического заболевания	Другие болезни органов дыхания	J95-J99	ГОБМП
<b>Болезни органов пищеварения</b>				
Заболевание	Острое заболевание (состояние)/ Обострение хронического заболевания	Заболевания верхних отделов желудочно-кишечного тракта	K21.0, K25-K27, K29.4, K31.7	ГОБМП
Заболевание	Острое заболевание (состояние)/ Обострение хронического заболевания	Заболевания верхних отделов желудочно-кишечного тракта	K22, K23, K29.0, K29.1, K29.2, K29.3, K29.5, K29.6, K29.7, K29.8, K29.9	ГОБМП
Заболевание	Острое заболевание (состояние)/ Обострение хронического заболевания	Болезни аппендикса	K35-K38	ГОБМП
Заболевание	Острое заболевание (состояние)/ Обострение хронического заболевания	Грыжи	K40-K46	ГОБМП
Заболевание	Острое заболевание (состояние)/ Обострение хронического заболевания	Неинфекционные энтериты и колиты	K50-K52	ГОБМП
Заболевание	Острое заболевание (состояние)/ Обострение хронического заболевания	Другие болезни кишечника	K55-K64	ГОБМП

Заболевание	Острое заболевание (состояние)/ Обострение хронического заболевания	Болезни брюшины	K65-K67	ГОБМП
Заболевание	Острое заболевание (состояние)/ Обострение хронического заболевания	Болезни печени	K70-K76.9	ГОБМП
Заболевание	Острое заболевание (состояние)/ Обострение хронического заболевания	Болезни печени	K77	ГОБМП
Заболевание	Острое заболевание (состояние)/ Обострение хронического заболевания	Болезни желчного пузыря, желчевыводящих путей и поджелудочной железы	K80-K87	ГОБМП
Заболевание	Острое заболевание (состояние)/ Обострение хронического заболевания	Другие болезни органов пищеварения	K90-K93	ГОБМП
Болезни кожи и подкожной клетчатки				
Заболевание	Острое заболевание (состояние)/ Обострение хронического заболевания	Инфекции кожи и подкожной клетчатки	L00-L08	ГОБМП
Заболевание	Острое заболевание (состояние)/ Обострение хронического заболевания	Пузырчатка (пемфигус)	L10	ГОБМП
Заболевание	Острое заболевание (состояние)/ Обострение хронического заболевания	Буллезные нарушения	L11-L14	ГОБМП
Заболевание	Острое заболевание (состояние)/ Обострение хронического заболевания	Дерматит и экзема	L20-L30	ГОБМП
Заболевание	Острое заболевание (состояние)/ Обострение хронического заболевания	Папулосквамозные нарушения	L40-L45	ГОБМП
Заболевание	Острое заболевание (состояние)/ Обострение хронического заболевания	Крапивница и эритема	L50-L54	ГОБМП
Заболевание	Острое заболевание (состояние)/ Обострение хронического заболевания	Болезни кожи и подкожной клетчатки, связанные с воздействием излучения	L55-L59	ГОБМП
Заболевание	Острое заболевание (состояние)/ Обострение хронического заболевания	Болезни придатков кожи	L60-L75	ГОБМП
Заболевание	Острое заболевание (состояние)/ Обострение хронического заболевания	Другие болезни кожи и подкожной клетчатки	L80-L99	ГОБМП
Болезни костно-мышечной системы и соединительной ткани				
Заболевание	Острое заболевание (состояние)/ Обострение хронического заболевания	Артропатии	M00-M04; M07.0 -M07.2; M07.4- M07.6; M09- M12.2; M12.4- M25	ГОБМП

Заболевание	Острое заболевание (состояние)/ Обострение хронического заболевания	Серопозитивный ревматоидный артрит	M05	ГОБМП
Заболевание	Острое заболевание (состояние)/ Обострение хронического заболевания	Другие ревматоидные артриты	M06	ГОБМП
Заболевание	Острое заболевание (состояние)/ Обострение хронического заболевания	Другие псориатические артропатии	M07.3	ГОБМП
Заболевание	Острое заболевание (состояние)/ Обострение хронического заболевания	Юношеский ювенильный артрит	M08	ГОБМП
Заболевание	Острое заболевание (состояние)/ Обострение хронического заболевания	Палиндромный ревматизм	M12.3	ГОБМП
Заболевание	Острое заболевание (состояние)/ Обострение хронического заболевания	Системные поражения соединительной ткани	M30-M36	ГОБМП
Заболевание	Острое заболевание (состояние)/ Обострение хронического заболевания	Дорсопатии	M40-M44, M46- M54	ГОБМП
Заболевание	Острое заболевание (состояние)/ Обострение хронического заболевания	Анкилозирующий спондилит	M45	ГОБМП
Заболевание	Острое заболевание (состояние)/ Обострение хронического заболевания	Болезни мягких тканей	M60-M79	ГОБМП
Заболевание	Острое заболевание (состояние)/ Обострение хронического заболевания	Остеопатии и хондропатии	M80-M94	ГОБМП
Заболевание	Острое заболевание (состояние)/ Обострение хронического заболевания	Другие поражения костно-мышечной системы и соединительной ткани	M95-M99	ГОБМП
<b>Болезни мочеполовой системы</b>				
Заболевание	Острое заболевание (состояние)/ Обострение хронического заболевания	Гломерулярные болезни	N00-N02; N05- N08	ГОБМП
Заболевание	Острое заболевание (состояние)/ Обострение хронического заболевания	Хронический нефритический синдром	N03	ГОБМП
Заболевание	Острое заболевание (состояние)/ Обострение хронического заболевания	Нефротический синдром	N04	ГОБМП
Заболевание	Острое заболевание (состояние)/ Обострение хронического заболевания	Тубулоинтерстициальные болезни почек	N10; N12; N13-N16	ГОБМП
Заболевание	Острое заболевание (состояние)/ Обострение хронического заболевания	Хронический тубулоинтерстициальный нефрит	N11	ГОБМП

Заболевание	Острое заболевание (состояние)/ Обострение хронического заболевания	Почечная недостаточность	N17-N19	ГОБМП
Заболевание	Острое заболевание (состояние)/ Обострение хронического заболевания	Мочекаменная болезнь	N20-N23	ГОБМП
Заболевание	Острое заболевание (состояние)/ Обострение хронического заболевания	Другие болезни почки и мочеточника	N25-N29	ГОБМП
Заболевание	Острое заболевание (состояние)/ Обострение хронического заболевания	Другие болезни мочевыделительной системы	N30-N39	ГОБМП
Заболевание	Острое заболевание (состояние)/ Обострение хронического заболевания	Болезни мужских половых органов	N41-N51	ГОБМП
Заболевание	Острое заболевание (состояние)/ Обострение хронического заболевания	Гиперплазия предстательной железы	N40	ГОБМП
Заболевание	Острое заболевание (состояние)/ Обострение хронического заболевания	Болезни молочной железы	N61-N64	ГОБМП
Заболевание	Острое заболевание (состояние)/ Обострение хронического заболевания	Доброкачественная дисплазия молочной железы	N60	ГОБМП
Заболевание	Острое заболевание (состояние)/ Обострение хронического заболевания	Воспалительные болезни женских тазовых органов	N70-N77	ГОБМП
Заболевание	Острое заболевание (состояние)/ Обострение хронического заболевания	Эндометриоз	N80	ГОБМП
Заболевание	Острое заболевание (состояние)/ Обострение хронического заболевания	Полип женских половых органов	N84	ГОБМП
Заболевание	Острое заболевание (состояние)/ Обострение хронического заболевания	Железистая гиперплазия эндометрия	N85.0	ГОБМП
Заболевание	Острое заболевание (состояние)/ Обострение хронического заболевания	Аденоматозная гиперплазия эндометрия	N85.1	ГОБМП
Заболевание	Острое заболевание (состояние)/ Обострение хронического заболевания	Эрозия и эктропион шейки матки	N86	ГОБМП
Заболевание	Острое заболевание (состояние)/ Обострение хронического заболевания	Лейкоплакия шейки матки	N88.0	ГОБМП
Заболевание	Острое заболевание (состояние)/ Обострение хронического заболевания	Выпадение женских половых органов	N81	ГОБМП

Заболевание	Острое заболевание (состояние)/ Обострение хронического заболевания	Невоспалительные болезни женских половых органов	N82, N83, N87, N88, N89, N91-98	ГОБМП
Заболевание	Острое заболевание (состояние)/ Обострение хронического заболевания	Другие нарушения мочеполовой системы	N99	ГОБМП
Врожденные аномалии (пороки развития), деформации и хромосомные нарушения				
Заболевание	Острое заболевание (состояние)/ Обострение хронического заболевания	Врожденные аномалии ( пороки развития) нервной системы	Q00-Q07	ГОБМП
Заболевание	Острое заболевание (состояние)/ Обострение хронического заболевания	Врожденные аномалии ( пороки развития) глаза, уха , лица и шеи	Q10-Q18	ГОБМП
Заболевание	Острое заболевание (состояние)/ Обострение хронического заболевания	Врожденные аномалии ( пороки развития) системы кровообращения	Q20-Q28	ГОБМП
Заболевание	Острое заболевание (состояние)/ Обострение хронического заболевания	Врожденные аномалии ( покрой развития) органов дыхания	Q30-Q34	ГОБМП
Заболевание	Острое заболевание (состояние)/ Обострение хронического заболевания	Расщелина губы и неба ( заячья губа и волчья пасть)	Q35-Q37	ГОБМП
Заболевание	Острое заболевание (состояние)/ Обострение хронического заболевания	Врожденные пороки пищевода	Q39	ГОБМП
Заболевание	Острое заболевание (состояние)/ Обострение хронического заболевания	Аноректальные пороки развития	Q42	ГОБМП
Заболевание	Острое заболевание (состояние)/ Обострения хронического заболевания	Незавершенный остеогенез	Q78.0	ГОБМП
Заболевание	Острое заболевание (состояние)/ Обострение хронического заболевания	Врожденная диафрагмальная грыжа	Q79	ГОБМП
Заболевание	Острое заболевание (состояние)/ Обострение хронического заболевания	Врожденный ихтиоз	Q80	ГОБМП
Заболевание	Острое заболевание (состояние)/ Обострение хронического заболевания	Буллезный эпидермолиз	Q81	ГОБМП
Заболевание	Острое заболевание (состояние)/ Обострение хронического заболевания	Другие врожденные аномалии (пороки развития ) органов пищеварения	Q38, Q40-Q41, Q43-Q45	ГОБМП
Заболевание	Острое заболевание (состояние)/ Обострение хронического заболевания	Врожденные аномалии ( пороки развития) половых органов	Q50-Q56	ГОБМП
Заболевание	Острое заболевание (состояние)/ Обострение хронического заболевания	Врожденные аномалии ( пороки развития) мочевой системы	Q60-Q64	ГОБМП



Заболевание	Острое заболевание (состояние)/ Обострение хронического заболевания	Врожденные аномалии ( пороки развития) и деформации костно-мышечной системы	Q65-Q78	ГОБМП
Заболевание	Острое заболевание (состояние)/ Обострение хронического заболевания	Другие врожденные аномалии ( пороки развития )	Q82-Q89	ГОБМП
Заболевание	Острое заболевание (состояние)/ Обострение хронического заболевания	Хромосомные аномалии, не классифицированные в других рубриках	Q90-Q99	ГОБМП
Подозрение на социально-значимое заболевание				
Заболевание	Подозрение на социально-значимое заболевание	Туберкулез	A15-A19	ГОБМП
Заболевание	Подозрение на социально-значимое заболевание	Болезнь, вызванная вирусом иммунодефицита человека (ВИЧ)	B20-B24	ГОБМП
Заболевание	Подозрение на социально-значимое заболевание	Хронические вирусные гепатиты и цирроз печени	B18, B19, K74	ГОБМП
Заболевание	Подозрение на социально-значимое заболевание	Злокачественные новообразования	C00-C97, D00-D09, D37-D48	ГОБМП
Заболевание	Подозрение на социально-значимое заболевание	Сахарный диабет	E10-E14	ГОБМП
Заболевание	Подозрение на социально-значимое заболевание	Психические расстройства и расстройства поведения	F00-F99	ГОБМП
Заболевание	Подозрение на социально-значимое заболевание	Церебральный паралич	G80	ГОБМП
Заболевание	Подозрение на социально-значимое заболевание	Острый инфаркт миокарда (первые 6 месяцев)	I21, I22, I23	ГОБМП
Заболевание	Подозрение на социально-значимое заболевание	Ревматизм	I00-I02, I05-I09, M12.3, M35.3	ГОБМП
Заболевание	Подозрение на социально-значимое заболевание	Системные поражения соединительной ткани	M30-M36	ГОБМП
Заболевание	Подозрение на социально-значимое заболевание	Дегенеративные болезни нервной системы	G30-G32	ГОБМП
Заболевание	Подозрение на социально-значимое заболевание	Демиелинизирующие болезни центральной нервной системы	G35-G37	ГОБМП
Заболевание	Подозрение на социально-значимое заболевание	Лейшманиоз	B55	ГОБМП
Заболевание	Подозрение на социально-значимое заболевание	Талассемия	D56	ГОБМП
Заболевание	Подозрение на социально-значимое заболевание	Серповидно-клеточные нарушения	D57	ГОБМП
Заболевание	Подозрение на социально-значимое заболевание	Пароксизмальная ночная гемоглобинурия ( Маркиафавы-Микели)	D59.5	ГОБМП
Заболевание	Подозрение на социально-значимое заболевание	Другие апластические анемии	D61.9	ГОБМП

Заболевание	Подозрение на социально-значимое заболевание	Пурпура и другие геморрагические состояния	D69.3- D69.4	ГОБМП
Заболевание	Подозрение на социально-значимое заболевание	Гистиоцитоз из клеток Лангерганса, не классифицированный в других рубриках	D76.0	ГОБМП
Заболевание	Подозрение на социально-значимое заболевание	Иммунодефициты	D80-D84	ГОБМП
Заболевание	Подозрение на социально-значимое заболевание	Недостаточность пиридоксина	E53.1	ГОБМП
Заболевание	Подозрение на социально-значимое заболевание	Болезни накопления гликогена	E74.0	ГОБМП
Заболевание	Подозрение на социально-значимое заболевание	Другие сфинголипидозы	E75.2	ГОБМП
Заболевание	Подозрение на социально-значимое заболевание	Мукополисахаридозы	E76.0-E76.2	ГОБМП
Заболевание	Подозрение на социально-значимое заболевание	Другие порфирии	E80.2	ГОБМП
Заболевание	Подозрение на социально-значимое заболевание	Нарушения обмена меди	E83.0	ГОБМП
Заболевание	Подозрение на социально-значимое заболевание	Кистозный фиброз с другими проявлениями	E84.8	ГОБМП
Заболевание	Подозрение на социально-значимое заболевание	Другие формы амилоидоза	E85.0	ГОБМП
Заболевание	Подозрение на социально-значимое заболевание	Другие нарушения обмена веществ	E88.0	ГОБМП
Заболевание	Подозрение на социально-значимое заболевание	Болезнь двигательного нейрона	G12.2	ГОБМП
Заболевание	Подозрение на социально-значимое заболевание	Рассеянный склероз	G35	ГОБМП
Заболевание	Подозрение на социально-значимое заболевание	Другие виды генерализованной эпилепсии и эпилептических синдромов	G40.4	ГОБМП
Заболевание	Подозрение на социально-значимое заболевание	Энцефалопатия неуточненная	G93.4	ГОБМП
Заболевание	Подозрение на социально-значимое заболевание	Другие интерстициальные легочные болезни	J84	ГОБМП
Заболевание	Подозрение на социально-значимое заболевание	Первичная легочная гипертензия	I27.0	ГОБМП
Заболевание	Подозрение на социально-значимое заболевание	Болезнь Крона	K50	ГОБМП
Заболевание	Подозрение на социально-значимое заболевание	Язвенный колит	K51	ГОБМП
Заболевание	Подозрение на социально-значимое заболевание	Пузырчатка (пемфигус)	L10	ГОБМП
Заболевание	Подозрение на социально-значимое заболевание	Другие буллезные изменения	L13.0	ГОБМП

Заболевание	Подозрение на социально-значимое заболевание	Юношеский ювенильный артрит	M08.2	ГОБМП
Заболевание	Подозрение на социально-значимое заболевание	Слизисто-кожный лимфонулярный синдром (Кавасаки)	M30.3	ГОБМП
Заболевание	Подозрение на социально-значимое заболевание	Гранулематоз Вегенера	M31.3	ГОБМП
Заболевание	Подозрение на социально-значимое заболевание	Синдром дуги аорты (Такаясу)	M31.4	ГОБМП
Заболевание	Подозрение на социально-значимое заболевание	Другие уточненные некротизирующие васкулопатии	M31.8	ГОБМП
Заболевание	Подозрение на социально-значимое заболевание	Системная красная волчанка с поражением других органов или систем	M32.1	ГОБМП
Заболевание	Подозрение на социально-значимое заболевание	Полимиозит	M33.2	ГОБМП
Заболевание	Подозрение на социально-значимое заболевание	Болезнь Бехчета	M35.2	ГОБМП
Заболевание	Подозрение на социально-значимое заболевание	Незавершенный остеогенез	Q78.0	ГОБМП
Заболевание	Подозрение на социально-значимое заболевание	Врожденный ихтиоз	Q80	ГОБМП
Заболевание	Подозрение на социально-значимое заболевание	Буллезный эпидермолиз	Q81	ГОБМП
Консультирование дистанционное по поводу заболевания (динамическое наблюдение)				
Заболевание	Консультирование дистанционное по поводу заболевания (динамическое наблюдение)	Хронический вирусный гепатит В, С и D, без цирроза печени	B18	ГОБМП
Заболевание	Консультирование дистанционное по поводу заболевания (динамическое наблюдение)	Артериальная гипертензия	I10-I15	ГОБМП
Заболевание	Консультирование дистанционное по поводу заболевания (динамическое наблюдение)	Ишемическая болезнь сердца	I20.0, I20.8, I25	ГОБМП
Заболевание	Консультирование дистанционное по поводу заболевания (динамическое наблюдение)	Сердечная недостаточность	I50, Z95.8	ГОБМП
Заболевание	Консультирование дистанционное по поводу заболевания (		I60-I69	ГОБМП

	динамическое наблюдение)	Цереброваскулярные болезни		
Заболевание	Консультирование дистанционное по поводу заболевания (динамическое наблюдение)	Эмболия и тромбоз артерии верхних конечностей	I74.2	ГОБМП
Заболевание	Консультирование дистанционное по поводу заболевания (динамическое наблюдение)	Аортит при болезнях, классифицированных в других рубриках	I79.1	ГОБМП
Заболевание	Консультирование дистанционное по поводу заболевания (динамическое наблюдение)	Субарахноидальное кровоизлияние	I60	ГОБМП
Заболевание	Консультирование дистанционное по поводу заболевания (динамическое наблюдение)	Внутри мозговое кровоизлияние	I61	ГОБМП
Заболевание	Консультирование дистанционное по поводу заболевания (динамическое наблюдение)	Другое нетравматическое внутричерепное кровоизлияние	I62	ГОБМП
Заболевание	Консультирование дистанционное по поводу заболевания (динамическое наблюдение)	Ишемический инсульт	I63	ГОБМП
Заболевание	Консультирование дистанционное по поводу заболевания (динамическое наблюдение)	Инсульт, неуточненный как кровоизлияние или инфаркт	I64	ГОБМП
Заболевание	Консультирование дистанционное по поводу заболевания (динамическое наблюдение)	Поражения клапанов сердца: ревматические пороки	I05-I09	ГОБМП
Заболевание	Консультирование дистанционное по поводу заболевания (динамическое наблюдение)	Неревматические пороки	I34-I39	ГОБМП
Заболевание	Консультирование дистанционное по	Аритмии	I47, I48	

	поводу заболевания (динамическое наблюдение)			ГОБМП
Заболевание	Консультирование дистанционное по поводу заболевания (динамическое наблюдение)	Хронические заболевания нижних дыхательных путей	J44, J45	ГОБМП
Заболевание	Консультирование дистанционное по поводу заболевания (динамическое наблюдение)	Заболевания верхних отделов желудочно-кишечного тракта	K21.0, K25-K27, K29.4, K31.7	ГОБМП
Заболевание	Консультирование дистанционное по поводу заболевания (динамическое наблюдение)	Неинфекционный энтерит и колит	K50-K52	ГОБМП
Заболевание	Консультирование дистанционное по поводу заболевания (динамическое наблюдение)	Цирроз печени	K70-K76	ГОБМП
Заболевание	Консультирование дистанционное по поводу заболевания (динамическое наблюдение)	Артропатии, дорсопатии	M05, M06, M08, M07.3, M45	ГОБМП
Заболевание	Консультирование дистанционное по поводу заболевания (динамическое наблюдение)	Узелковый полиартериит	M30	ГОБМП
Заболевание	Консультирование дистанционное по поводу заболевания (динамическое наблюдение)	Другие некротизирующие васкулопатии	M31	ГОБМП
Заболевание	Консультирование дистанционное по поводу заболевания (динамическое наблюдение)	Системная красная волчанка	M32	ГОБМП
Заболевание	Консультирование дистанционное по поводу заболевания (динамическое наблюдение)	Дерматополимиозит	M33	ГОБМП
Заболевание	Консультирование дистанционное по поводу заболевания (динамическое наблюдение)		M34	ГОБМП

	динамическое наблюдение)	Системный склероз ( системная склеродермия)		
Заболевание	Консультирование дистанционное по поводу заболевания ( динамическое наблюдение)	Другие системные поражения соединительной ткани	M35	ГОБМП
Заболевание	Консультирование дистанционное по поводу заболевания ( динамическое наблюдение)	Сахарный диабет I типа	E10	ГОБМП
Заболевание	Консультирование дистанционное по поводу заболевания ( динамическое наблюдение)	Сахарный диабет II типа	E11	ГОБМП
Заболевание	Консультирование дистанционное по поводу заболевания ( динамическое наблюдение)	Диффузный токсический зоб. Тиреотоксикоз	E05	ГОБМП
Заболевание	Консультирование дистанционное по поводу заболевания ( динамическое наблюдение)	Гипотиреоз	E02	ГОБМП
Заболевание	Консультирование дистанционное по поводу заболевания ( динамическое наблюдение)	Эпилепсия	G40	ГОБМП
Заболевание	Консультирование дистанционное по поводу заболевания ( динамическое наблюдение)	Детский церебральный паралич	G80	ГОБМП
Заболевание	Консультирование дистанционное по поводу заболевания ( динамическое наблюдение)	Хронический нефритический синдром	N03	ГОБМП
Заболевание	Консультирование дистанционное по поводу заболевания ( динамическое наблюдение)	Нефротический синдром	N04	ГОБМП
Заболевание	Консультирование дистанционное по		N11	ГОБМП

	поводу заболевания (Хронический динамическое наблюдение)	(Хронический интерстициальный нефрит		
Заболевание	Консультирование дистанционное по поводу заболевания (динамическое наблюдение)	(Хроническая болезнь почек	N18	ГОБМП
Заболевание	Консультирование дистанционное по поводу заболевания (динамическое наблюдение)	Гиперплазия предстательной железы	N40	ГОБМП
Заболевание	Консультирование дистанционное по поводу заболевания (динамическое наблюдение)	Доброкачественная дисплазия молочной железы	N60	ГОБМП
Заболевание	Консультирование дистанционное по поводу заболевания (динамическое наблюдение)	Эндометриоз	N80	ГОБМП
Заболевание	Консультирование дистанционное по поводу заболевания (динамическое наблюдение)	Полип женских половых органов	N84	ГОБМП
Заболевание	Консультирование дистанционное по поводу заболевания (динамическое наблюдение)	Железистая гиперплазия эндометрия	N85.0	ГОБМП
Заболевание	Консультирование дистанционное по поводу заболевания (динамическое наблюдение)	Аденоматозная гиперплазия эндометрия	N85.1	ГОБМП
Заболевание	Консультирование дистанционное по поводу заболевания (динамическое наблюдение)	Эрозия и эктропион шейки матки	N86	ГОБМП
Заболевание	Консультирование дистанционное по поводу заболевания (динамическое наблюдение)	Лейкоплакия шейки матки	N88.0	ГОБМП
Заболевание	Консультирование дистанционное по поводу заболевания (		D27	ГОБМП

	динамическое наблюдение)	Доброкачественное новообразование яичника		
Заболевание	Консультирование дистанционное по поводу заболевания (динамическое наблюдение)	Наследственный дефицит фактора VIII	D66	ГОБМП
Заболевание	Консультирование дистанционное по поводу заболевания (динамическое наблюдение)	Наследственный дефицит фактора IX	D67	ГОБМП
Заболевание	Консультирование дистанционное по поводу заболевания (динамическое наблюдение)	Болезнь Виллебранда	D68.0	ГОБМП
Заболевание	Консультирование дистанционное по поводу заболевания (динамическое наблюдение)	Наследственный дефицит других факторов свертывания	D68.2	ГОБМП
Заболевание	Консультирование дистанционное по поводу заболевания (динамическое наблюдение)	Бронхолегочная дисплазия, возникшая в перинатальном периоде	P27.1	ГОБМП
Заболевание	Консультирование дистанционное по поводу заболевания (динамическое наблюдение)	Врожденные аномалии ( пороки развития) сердечных камер и соединений	Q20	ГОБМП
Заболевание	Консультирование дистанционное по поводу заболевания (динамическое наблюдение)	Врожденные аномалии ( пороки развития): сердечной перегородки, легочного и трехстворчатого клапанов	Q21, Q22	ГОБМП
Заболевание	Консультирование дистанционное по поводу заболевания (динамическое наблюдение)	Врожденные аномалии ( пороки развития) аортального и митрального клапанов	Q23	ГОБМП
Заболевание	Консультирование дистанционное по поводу заболевания (динамическое наблюдение)	Другие врожденные аномалии ( пороки развития ) сердца	Q24	ГОБМП
Заболевание	Консультирование дистанционное по		Q25	ГОБМП



	поводу заболевания (динамическое наблюдение)	Врожденные аномалии ( пороки развития) крупных артерий		
Заболевание	Консультирование дистанционное по поводу заболевания (динамическое наблюдение)	Врожденные пороки пищевода	Q39	ГОБМП
Заболевание	Консультирование дистанционное по поводу заболевания (динамическое наблюдение)	Врожденная диафрагмальная грыжа	Q79	ГОБМП
Заболевание	Консультирование дистанционное по поводу заболевания (динамическое наблюдение)	Аноректальные пороки развития	Q42	ГОБМП
Заболевание	Актив	В личном анамнезе медицинское лечение	Z92	ГОБМП
Заболевание	Медицинская реабилитация (3 этап)	В личном анамнезе реабилитационные процедуры	Z92.5	ГОБМП
Заболевание	Стоматологическая помощь: экстренная ( дети до 18 лет; беременные женщины ; участники Великой Отечественной войны ; инвалиды 1, 2, 3 группы; многодетные матери, награжденные подвески "Алтын алқа", "Күміс алқа"; получатели адресной социальной помощи; пенсионеры по возрасту; больные инфекционными, социально-значимыми заболеваниями и заболеваниями, представляющими опасность для окружающих; неработающие лица, осуществляющие уход за ребенком-инвалидом; неработающие лица, осуществляющие уход за инвалидом	Болезни полости рта, слюнных желез и челюстей	K00-K14	

	первой группы); плановая (дети до 18 лет и беременные женщины)			0
Заболевание	Ортодонтическая помощь детям с врожденной патологией челюстно-лицевой области	Расщелина губы и неба [заячья губа и волчья пасть]	Q35, Q36 Q37	0
Заболевание	Ортодонтическая помощь детям из малообеспеченных семей	Челюстно-лицевые аномалии [включая аномалии прикуса]	K07.2, K07.3, K07.4, K07.5, K07.8	0
Травма	Острая травма (Травмпункт, АПО)	Травмы, отравления, воздействие внешних причин	S00-T88	ГОБМП
Травма	Последствия травмы (АПО)	Последствия травм, отравлений и других воздействий внешних причин	T90-T98	ГОБМП
Профилактика	Обращение с профилактической целью (кроме скрининга)	Общий осмотр и обследование лиц, не имеющих жалоб или установленного диагноза	Z00	ГОБМП
Профилактика	Иммунопрофилактика	Необходимость иммунизации против одной бактериальной болезни	Z23	ГОБМП
Профилактика	Иммунопрофилактика	Необходимость иммунизации против одной определенной вирусной болезни	Z24	ГОБМП
Профилактика	Иммунопрофилактика	Необходимость иммунизации против одной из других вирусных болезней	Z25	ГОБМП
Профилактика	Иммунопрофилактика	Необходимость иммунизации против одной из других инфекционных болезней	Z26	ГОБМП
Профилактика	Иммунопрофилактика	Необходимость иммунизации против комбинаций инфекционных болезней	Z27	ГОБМП
Профилактика	Скрининг профосмотр)	Специальное скрининговое обследование с целью выявления инфекционных и паразитарных болезней	Z11	ГОБМП
		Специальное скрининговое обследование с целью выявления		

Профилактика	Скрининг профосмотр)	( злокачественных новообразований	Z12	ГОБМП
Профилактика	Скрининг профосмотр)	( Специальное скрининговое обследование с целью выявления других болезней и нарушений	Z13	ГОБМП
Профилактика	Патронаж	Живорожденные младенцы согласно месту рождения	Z38	ГОБМП
Профилактика	Патронаж	Послеродовая помощь и обследование	Z39	ГОБМП
Профилактика	Услуги по вопросам планирования семьи, безопасного прерывания беременности, охране репродуктивного здоровья	Обращения в учреждения здравоохранения в связи с обстоятельствами, относящимися к репродуктивной функции	Z30-Z39	ГОБМП
Профилактика	Прием при антенатальном наблюдении	Отеки, протеинурия и гипертензивные расстройства во время беременности	O10-O16	ГОБМП
Профилактика	Прием при антенатальном наблюдении	Другие болезни матери, связанные преимущественно с беременностью	O20-O29	ГОБМП
Профилактика	Прием при антенатальном наблюдении	Наблюдение и контроль за течением нормальной беременности	Z34	ГОБМП
Профилактика	Прием при антенатальном наблюдении	Наблюдение и контроль за течением беременности у женщины, подвергающейся высокому риску	Z35	ГОБМП
Профилактика	Прием при антенатальном наблюдении	Дородовое обследование с целью выявления патологии у плода ( антенатальный скрининг)	Z36	ГОБМП
Профилактика	Прием при постнатальном наблюдении	Послеродовая помощь и обследование	Z39	ГОБМП
Профилактика	Услуги по охране здоровья обучающихся ( школьная медицина)	( Общий осмотр и обследование лиц, не имеющих жалоб или установленного диагноза	Z00.0 - Z00.3	ГОБМП
Профилактика	Услуги по охране здоровья обучающихся ( школьная медицина)	( Необходимость иммунизации против одной бактериальной болезни	Z23	ГОБМП
Профилактика	Услуги по охране здоровья	Необходимость иммунизации против одной	Z24	ГОБМП

	обучающихся (школьная медицина)	(определенной вирусной болезни)		
Профилактика	Услуги по охране здоровья обучающихся (школьная медицина)	Необходимость иммунизации против одной из других вирусных болезней	Z25	ГОБМП
Профилактика	Услуги по охране здоровья обучающихся (школьная медицина)	Необходимость иммунизации против одной из других инфекционных болезней	Z26	ГОБМП
Профилактика	Услуги по охране здоровья обучающихся (школьная медицина)	Необходимость иммунизации против комбинаций инфекционных болезней	Z27	ГОБМП
Профилактика	Мероприятия по здоровому образу жизни	Обращения в учреждения здравоохранения в связи с другими обстоятельствами	Z70-Z76	ГОБМП
Профилактика	Платные медосмотры (086/y; 108-1/y; 083/y)	Другие специальные осмотры и обследования лиц, не имеющих жалоб или установленного диагноза	Z02.0, Z02.1, Z02.4, Z02.8, Z02.9	Платно
Профилактика	Стоматологические услуги (дети и беременные)	Стоматологическое обследование	Z01.2	0
Динамическое наблюдение	Динамическое наблюдение с хроническими заболеваниями (в том числе ПУЗ)	Хронический вирусный гепатит В, С и D, без цирроза печени	B18	ГОБМП
Динамическое наблюдение	Динамическое наблюдение с хроническими заболеваниями (в том числе ПУЗ)	Артериальная гипертензия	I10-I15	ГОБМП
Динамическое наблюдение	Динамическое наблюдение с хроническими заболеваниями (в том числе ПУЗ)	Ишемическая болезнь сердца	I20.0, I20.8, I25	ГОБМП
Динамическое наблюдение	Динамическое наблюдение с хроническими заболеваниями (в том числе ПУЗ)	Сердечная недостаточность	I50, Z95.8	ГОБМП
Динамическое наблюдение	Динамическое наблюдение с хроническими заболеваниями (в том числе ПУЗ)	Цереброваскулярные болезни	I60-I69	ГОБМП

Динамическое наблюдение	Динамическое наблюдение с хроническими заболеваниями (в том числе ПУЗ)	Эмболия и тромбоз артерии верхних конечностей	I74.2	ГОБМП
Динамическое наблюдение	Динамическое наблюдение с хроническими заболеваниями (в том числе ПУЗ)	Аортит при болезнях, классифицированных в других рубриках	I79.1	ГОБМП
Динамическое наблюдение	Динамическое наблюдение с хроническими заболеваниями (в том числе ПУЗ)	Субарахноидальное кровоизлияние	I60	ГОБМП
Динамическое наблюдение	Динамическое наблюдение с хроническими заболеваниями (в том числе ПУЗ)	Внутричерепное кровоизлияние	I61	ГОБМП
Динамическое наблюдение	Динамическое наблюдение с хроническими заболеваниями (в том числе ПУЗ)	Другое нетравматическое внутричерепное кровоизлияние	I62	ГОБМП
Динамическое наблюдение	Динамическое наблюдение с хроническими заболеваниями (в том числе ПУЗ)	Ишемический инсульт	I63	ГОБМП
Динамическое наблюдение	Динамическое наблюдение с хроническими заболеваниями (в том числе ПУЗ)	Инсульт, неуточненный как кровоизлияние или инфаркт	I64	ГОБМП
Динамическое наблюдение	Динамическое наблюдение с хроническими заболеваниями (в том числе ПУЗ)	Поражения клапанов сердца: ревматические пороки	I05-I09	ГОБМП
Динамическое наблюдение	Динамическое наблюдение с хроническими заболеваниями (в том числе ПУЗ)	Неревматические пороки	I34-I39	ГОБМП
Динамическое наблюдение	Динамическое наблюдение с хроническими заболеваниями (в том числе ПУЗ)	Аритмии	I47, I48	ГОБМП

Динамическое наблюдение	Динамическое наблюдение с хроническими заболеваниями (в том числе ПУЗ)	Хронические заболевания нижних дыхательных путей	J44, J45	ГОБМП
Динамическое наблюдение	Динамическое наблюдение с хроническими заболеваниями (в том числе ПУЗ)	Заболевания верхних отделов желудочно-кишечного тракта	K21.0, K25-K27, K29.4, K31.7	ГОБМП
Динамическое наблюдение	Динамическое наблюдение с хроническими заболеваниями (в том числе ПУЗ)	Неинфекционный энтерит и колит	K50-K52	ГОБМП
Динамическое наблюдение	Динамическое наблюдение с хроническими заболеваниями (в том числе ПУЗ)	Цирроз печени	K70-K76	ГОБМП
Динамическое наблюдение	Динамическое наблюдение с хроническими заболеваниями (в том числе ПУЗ)	Артропатии, дорсопатии	M05, M06, M08, M07.3, M45	ГОБМП
Динамическое наблюдение	Динамическое наблюдение с хроническими заболеваниями (в том числе ПУЗ)	Узелковый полиартериит	M30	ГОБМП
Динамическое наблюдение	Динамическое наблюдение с хроническими заболеваниями (в том числе ПУЗ)	Другие некротизирующие васкулопатии	M31	ГОБМП
Динамическое наблюдение	Динамическое наблюдение с хроническими заболеваниями (в том числе ПУЗ)	Системная красная волчанка	M32	ГОБМП
Динамическое наблюдение	Динамическое наблюдение с хроническими заболеваниями (в том числе ПУЗ)	Дерматополимиозит	M33	ГОБМП
Динамическое наблюдение	Динамическое наблюдение с хроническими заболеваниями (в том числе ПУЗ)	Системный склероз (системная склеродермия)	M34	ГОБМП

Динамическое наблюдение	Динамическое наблюдение с хроническими заболеваниями (в том числе ПУЗ)	Другие системные поражения соединительной ткани	M35	ГОБМП
Динамическое наблюдение	Динамическое наблюдение с хроническими заболеваниями (в том числе ПУЗ)	Сахарный диабет I типа	E10	ГОБМП
Динамическое наблюдение	Динамическое наблюдение с хроническими заболеваниями (в том числе ПУЗ)	Сахарный диабет II типа	E11	ГОБМП
Динамическое наблюдение	Динамическое наблюдение с хроническими заболеваниями (в том числе ПУЗ)	Тиреотоксикоз	E05	ГОБМП
Динамическое наблюдение	Динамическое наблюдение с хроническими заболеваниями (в том числе ПУЗ)	Гипотиреоз	E02	ГОБМП
Динамическое наблюдение	Динамическое наблюдение с хроническими заболеваниями (в том числе ПУЗ)	Эпилепсия	G40	ГОБМП
Динамическое наблюдение	Динамическое наблюдение с хроническими заболеваниями (в том числе ПУЗ)	Детский церебральный паралич	G80	ГОБМП
Динамическое наблюдение	Динамическое наблюдение с хроническими заболеваниями (в том числе ПУЗ)	Хронический нефритический синдром	N03	ГОБМП
Динамическое наблюдение	Динамическое наблюдение с хроническими заболеваниями (в том числе ПУЗ)	Нефротический синдром	N04	ГОБМП
Динамическое наблюдение	Динамическое наблюдение с хроническими заболеваниями (в том числе ПУЗ)	Хроническая болезнь почек	N18	ГОБМП

Динамическое наблюдение	Динамическое наблюдение с хроническими заболеваниями (в том числе ПУЗ)	Хронический интерстициальный нефрит	N11	ГОБМП
Динамическое наблюдение	Динамическое наблюдение с хроническими заболеваниями (в том числе ПУЗ)	Гиперплазия предстательной железы	N40	ГОБМП
Динамическое наблюдение	Динамическое наблюдение с хроническими заболеваниями (в том числе ПУЗ)	Доброкачественная дисплазия молочной железы	N60	ГОБМП
Динамическое наблюдение	Динамическое наблюдение с хроническими заболеваниями (в том числе ПУЗ)	Эндометриоз	N80	ГОБМП
Динамическое наблюдение	Динамическое наблюдение с хроническими заболеваниями (в том числе ПУЗ)	Полип женских половых органов	N84	ГОБМП
Динамическое наблюдение	Динамическое наблюдение с хроническими заболеваниями (в том числе ПУЗ)	Железистая гиперплазия эндометрия	N85.0	ГОБМП
Динамическое наблюдение	Динамическое наблюдение с хроническими заболеваниями (в том числе ПУЗ)	Аденоматозная гиперплазия эндометрия	N85.1	ГОБМП
Динамическое наблюдение	Динамическое наблюдение с хроническими заболеваниями (в том числе ПУЗ)	Эрозия и эктропион шейки матки	N86	ГОБМП
Динамическое наблюдение	Динамическое наблюдение с хроническими заболеваниями (в том числе ПУЗ)	Лейкоплакия шейки матки	N88.0	ГОБМП
Динамическое наблюдение	Динамическое наблюдение с хроническими заболеваниями (в том числе ПУЗ)	Доброкачественное новообразование яичника	D27	ГОБМП



Динамическое наблюдение	Динамическое наблюдение с хроническими заболеваниями (в том числе ПУЗ)	Наследственный дефицит фактора VIII,	D66	ГОБМП
Динамическое наблюдение	Динамическое наблюдение с хроническими заболеваниями (в том числе ПУЗ)	Наследственный дефицит фактора IX	D67	ГОБМП
Динамическое наблюдение	Динамическое наблюдение с хроническими заболеваниями (в том числе ПУЗ)	Болезнь Виллебранда	D68.0	ГОБМП
Динамическое наблюдение	Динамическое наблюдение с хроническими заболеваниями (в том числе ПУЗ)	Наследственный дефицит других факторов свертывания	D68.2	ГОБМП
Динамическое наблюдение	Динамическое наблюдение с хроническими заболеваниями (в том числе ПУЗ)	Бронхолегочная дисплазия, возникшая в перинатальном периоде	P27.1	ГОБМП
Динамическое наблюдение	Динамическое наблюдение с хроническими заболеваниями (в том числе ПУЗ)	Врожденные аномалии ( пороки развития) сердечных камер и соединений	Q20	ГОБМП
Динамическое наблюдение	Динамическое наблюдение с хроническими заболеваниями (в том числе ПУЗ)	Врожденные аномалии ( пороки развития): сердечной перегородки, легочного и трехстворчатого клапанов	Q21, Q22	ГОБМП
Динамическое наблюдение	Динамическое наблюдение с хроническими заболеваниями (в том числе ПУЗ)	Врожденные аномалии ( пороки развития) аортального и митрального клапанов	Q23	ГОБМП
Динамическое наблюдение	Динамическое наблюдение с хроническими заболеваниями (в том числе ПУЗ)	Другие врожденные аномалии ( пороки развития ) сердца	Q24	ГОБМП
Динамическое наблюдение	Динамическое наблюдение с хроническими заболеваниями (в том числе ПУЗ)	Врожденные аномалии ( пороки развития) крупных артерий	Q25	ГОБМП

Динамическое наблюдение	Динамическое наблюдение с хроническими заболеваниями (в том числе ПУЗ)	Врожденные пороки пищевода	Q39	ГОБМП
Динамическое наблюдение	Динамическое наблюдение с хроническими заболеваниями (в том числе ПУЗ)	Врожденная диафрагмальная грыжа	Q79	ГОБМП
Динамическое наблюдение	Динамическое наблюдение с хроническими заболеваниями (в том числе ПУЗ)	Аноректальные пороки развития	Q42	ГОБМП
Динамическое наблюдение	Динамическое наблюдение с социально-значимыми заболеваниями	Туберкулез	A15-A19	ГОБМП
Динамическое наблюдение	Динамическое наблюдение с социально-значимыми заболеваниями	Болезнь, вызванная вирусом иммунодефицита человека (ВИЧ)	B20-B24	ГОБМП
Динамическое наблюдение	Динамическое наблюдение с социально-значимыми заболеваниями	Злокачественные и доброкачественные новообразования	C00-97; D00-09; D37-48	ГОБМП
Динамическое наблюдение	Динамическое наблюдение с социально-значимыми заболеваниями	Миелодиспластические синдромы, Хроническая миелопролиферативная болезнь	D46, D47.1	ГОБМП
Динамическое наблюдение	Динамическое наблюдение с социально-значимыми заболеваниями	Иммунодефициты с преимущественной недостаточностью антител	D80	ГОБМП
Динамическое наблюдение	Динамическое наблюдение с социально-значимыми заболеваниями	Комбинированные иммунодефициты	D81	ГОБМП
Динамическое наблюдение	Динамическое наблюдение с социально-значимыми заболеваниями	Иммунодефициты, связанные с другими значительными дефектами	D82-D84	ГОБМП
Динамическое наблюдение	Динамическое наблюдение с социально-значимыми заболеваниями	Сахарный диабет	E10-E14	ГОБМП
Динамическое наблюдение	Динамическое наблюдение с социально-значимыми заболеваниями	Психические расстройства и расстройства поведения	F00-F99	ГОБМП

Динамическое наблюдение	Динамическое наблюдение с социально-значимыми заболеваниями	Дегенеративные болезни нервной системы	G30-G32	ГОБМП
Динамическое наблюдение	Динамическое наблюдение с социально-значимыми заболеваниями	Демиелинизирующие болезни центральной нервной системы	G35-G37	ГОБМП
Динамическое наблюдение	Динамическое наблюдение с социально-значимыми заболеваниями	Гемолитические анемии	D 56; D 56.0-D 56.2; D 56.4; D 57 ; D 57.0-D 57.2	ГОБМП
Динамическое наблюдение	Динамическое наблюдение с социально-значимыми заболеваниями	Пароксизмальная ночная гемоглобинурия (Маркиафавы-Микели)	( D 59.5	ГОБМП
Динамическое наблюдение	Динамическое наблюдение с социально-значимыми заболеваниями	Апластическая анемия неуточненная	D61.9	ГОБМП
Динамическое наблюдение	Динамическое наблюдение с социально-значимыми заболеваниями	Идиопатическая тромбоцитопеническая пурпура	D69.3- D69.4	ГОБМП
Динамическое наблюдение	Динамическое наблюдение с социально-значимыми заболеваниями	Гистиоцитоз из клеток Лангерганса, не классифицированный в других рубриках	D76.0	ГОБМП
Динамическое наблюдение	Динамическое наблюдение с социально-значимыми заболеваниями	Недостаточность других витаминов группы В	E 53.1	ГОБМП
Динамическое наблюдение	Динамическое наблюдение с социально-значимыми заболеваниями	Болезни накопления гликогена	E 74.0	ГОБМП
Динамическое наблюдение	Динамическое наблюдение с социально-значимыми заболеваниями	Другие сфинголипидозы	E 75.2	ГОБМП
Динамическое наблюдение	Динамическое наблюдение с социально-значимыми заболеваниями	Мукополисахаридоз	E 76.0-E 76.2	ГОБМП
Динамическое наблюдение	Динамическое наблюдение с социально-значимыми заболеваниями	Порфирии	E 80.2	ГОБМП
	Динамическое наблюдение с			

Динамическое наблюдение	социально-значимыми заболеваниями	Нарушения обмена меди	E 83.0	ГОБМП
Динамическое наблюдение	Динамическое наблюдение с социально-значимыми заболеваниями	Кистозный фиброз с другими проявлениями	E 84.8	ГОБМП
Динамическое наблюдение	Динамическое наблюдение с социально-значимыми заболеваниями	Наследственный семейный амилоидоз без невропатии	E 85.0	ГОБМП
Динамическое наблюдение	Динамическое наблюдение с социально-значимыми заболеваниями	Нарушения обмена белков плазмы	E 88.0	ГОБМП
Динамическое наблюдение	Динамическое наблюдение с социально-значимыми заболеваниями	Болезнь двигательного нейрона	G 12.2	ГОБМП
Динамическое наблюдение	Динамическое наблюдение с социально-значимыми заболеваниями	Другие виды генерализованной эпилепсии и эпилептических синдромов	G 40.4	ГОБМП
Динамическое наблюдение	Динамическое наблюдение с социально-значимыми заболеваниями	Энцефалопатия неуточненная	G 93.4	ГОБМП
Динамическое наблюдение	Динамическое наблюдение с социально-значимыми заболеваниями	Другие интерстициальные легочные болезни	J 84	ГОБМП
Динамическое наблюдение	Динамическое наблюдение с социально-значимыми заболеваниями	Ревматизм	I00-I02, I05-I09, M12.3, M35.3	ГОБМП
Динамическое наблюдение	Динамическое наблюдение с социально-значимыми заболеваниями	Первичная легочная гипертензия	I 27.0	ГОБМП
Динамическое наблюдение	Динамическое наблюдение с социально-значимыми заболеваниями	Буллезные нарушения	L10; L13.0	ГОБМП
Динамическое наблюдение	Динамическое наблюдение с социально-значимыми заболеваниями	Юношеский ювенильный артрит	M 08.2	ГОБМП
Динамическое наблюдение	Динамическое наблюдение с социально-значимыми заболеваниями	Системные поражения соединительной ткани	M 30-M36	ГОБМП

Динамическое наблюдение	Динамическое наблюдение с социально-значимыми заболеваниями	Незавершенный остеогенез	Q 78.0	ГОБМП
Динамическое наблюдение	Динамическое наблюдение с социально-значимыми заболеваниями	Врожденный ихтиоз	Q 80	ГОБМП
Динамическое наблюдение	Динамическое наблюдение с социально-значимыми заболеваниями	Буллезный эпидермолиз	Q 81	ГОБМП
Динамическое наблюдение	Динамическое наблюдение с хроническими заболеваниями, подлежащих наблюдению профильными специалистами	Последствия перенесенного полиомиелита	B91	ГОБМП
Динамическое наблюдение	Динамическое наблюдение с хроническими заболеваниями, подлежащих наблюдению профильными специалистами	Состояние после операции по поводу эхинококкоза	B67	ГОБМП
Динамическое наблюдение	Динамическое наблюдение с хроническими заболеваниями, подлежащих наблюдению профильными специалистами	Последствия перенесенного туберкулеза	B90	ГОБМП
Динамическое наблюдение	Динамическое наблюдение с хроническими заболеваниями, подлежащих наблюдению профильными специалистами	Анемии, связанные с питанием	D50-D53	ГОБМП
Динамическое наблюдение	Динамическое наблюдение с хроническими заболеваниями, подлежащих наблюдению профильными специалистами	Гемолитические анемии	D55, D56.3, D56.8, D56.9, D57.3, D57.8, D58	ГОБМП

Динамическое наблюдение	Динамическое наблюдение с хроническими заболеваниями, подлежащих наблюдению профильными специалистами	Приобретенная гемолитическая анемия	D59, за исключением D59.5	ГОБМП
Динамическое наблюдение	Динамическое наблюдение с хроническими заболеваниями, подлежащих наблюдению профильными специалистами	Приобретенная чистая красноклеточная аплазия (эритробластопения)	D60	ГОБМП
Динамическое наблюдение	Динамическое наблюдение с хроническими заболеваниями, подлежащих наблюдению профильными специалистами	Другие апластические анемии	D61	ГОБМП
Динамическое наблюдение	Динамическое наблюдение с хроническими заболеваниями, подлежащих наблюдению профильными специалистами	Острая постгеморрагическая анемия	D62	ГОБМП
Динамическое наблюдение	Динамическое наблюдение с хроническими заболеваниями, подлежащих наблюдению профильными специалистами	Анемия при новообразованиях	D63	ГОБМП
Динамическое наблюдение	Динамическое наблюдение с хроническими заболеваниями, подлежащих наблюдению профильными специалистами	Другие формы гипотиреоза	E03	ГОБМП
	Динамическое наблюдение с хроническими заболеваниями,	Другие формы нетоксического зоба (		

Динамическое наблюдение	подлежащих наблюдению профильными специалистами	Узловой и смешанный эутиреоидный зоб после операции)	E04	ГОБМП
Динамическое наблюдение	Динамическое наблюдение с хроническими заболеваниями, подлежащих наблюдению профильными специалистами	Гипопаратиреоз	E20	ГОБМП
Динамическое наблюдение	Динамическое наблюдение с хроническими заболеваниями, подлежащих наблюдению профильными специалистами	Гиперфункция гипофиза	E22	ГОБМП
Динамическое наблюдение	Динамическое наблюдение с хроническими заболеваниями, подлежащих наблюдению профильными специалистами	Гипопитуитаризм	E23.0	ГОБМП
Динамическое наблюдение	Динамическое наблюдение с хроническими заболеваниями, подлежащих наблюдению профильными специалистами	Несахарный диабет	E23.2	ГОБМП
Динамическое наблюдение	Динамическое наблюдение с хроническими заболеваниями, подлежащих наблюдению профильными специалистами	Синдром Иценко-Кушинга	E24	ГОБМП
Динамическое наблюдение	Динамическое наблюдение с хроническими заболеваниями, подлежащих наблюдению профильными специалистами	Адреногенитальные расстройства	E25	ГОБМП

Динамическое наблюдение	Динамическое наблюдение с хроническими заболеваниями, подлежащих наблюдению профильными специалистами	Дисфункция яичников	E28	ГОБМП
Динамическое наблюдение	Динамическое наблюдение с хроническими заболеваниями, подлежащих наблюдению профильными специалистами	Нарушения полового созревания, не классифицированные в других рубриках	E30	ГОБМП
Динамическое наблюдение	Динамическое наблюдение с хроническими заболеваниями, подлежащих наблюдению профильными специалистами	Другие эндокринные нарушения	E34	ГОБМП
Динамическое наблюдение	Динамическое наблюдение с хроническими заболеваниями, подлежащих наблюдению профильными специалистами	Недостаточность витамина D	E55	ГОБМП
Динамическое наблюдение	Динамическое наблюдение с хроническими заболеваниями, подлежащих наблюдению профильными специалистами	Выпадение женских половых органов	N81	ГОБМП
Динамическое наблюдение	Динамическое наблюдение с хроническими заболеваниями, подлежащих наблюдению профильными специалистами	Отсутствие менструаций, скудные и редкие менструации	N91	ГОБМП
	Динамическое наблюдение с хроническими заболеваниями,			



Динамическое наблюдение	подлежащих наблюдению профильными специалистами	Другие аномальные кровотечения из матки и влагалища	N93	ГОБМП
Динамическое наблюдение	Динамическое наблюдение с хроническими заболеваниями, подлежащих наблюдению профильными специалистами	Женское бесплодие	N97	ГОБМП
Динамическое наблюдение	Динамическое наблюдение с хроническими заболеваниями, подлежащих наблюдению профильными специалистами	Последствия воспалительных болезней центральной нервной системы	G09	ГОБМП
Динамическое наблюдение	Динамическое наблюдение с хроническими заболеваниями, подлежащих наблюдению профильными специалистами	Болезнь Паркинсона	G20	ГОБМП
Динамическое наблюдение	Динамическое наблюдение с хроническими заболеваниями, подлежащих наблюдению профильными специалистами	Другие дегенеративные болезни базальных ганглиев	G23	ГОБМП
Динамическое наблюдение	Динамическое наблюдение с хроническими заболеваниями, подлежащих наблюдению профильными специалистами	Мигрень	G43	ГОБМП
Динамическое наблюдение	Динамическое наблюдение с хроническими заболеваниями, подлежащих наблюдению профильными специалистами	Поражения тройничного нерва	G50	ГОБМП

Динамическое наблюдение	Динамическое наблюдение с хроническими заболеваниями, подлежащих наблюдению профильными специалистами	Поражение лицевого нерва	G51	ГОБМП
Динамическое наблюдение	Динамическое наблюдение с хроническими заболеваниями, подлежащих наблюдению профильными специалистами	Поражения других черепных нервов	G52	ГОБМП
Динамическое наблюдение	Динамическое наблюдение с хроническими заболеваниями, подлежащих наблюдению профильными специалистами	Поражения нервных корешков и сплетений	G54	ГОБМП
Динамическое наблюдение	Динамическое наблюдение с хроническими заболеваниями, подлежащих наблюдению профильными специалистами	Наследственная и идиопатическая невралгия	G60	ГОБМП
Динамическое наблюдение	Динамическое наблюдение с хроническими заболеваниями, подлежащих наблюдению профильными специалистами	Myasthenia gravis и другие нарушения нервно-мышечного синапса	G70	ГОБМП
Динамическое наблюдение	Динамическое наблюдение с хроническими заболеваниями, подлежащих наблюдению профильными специалистами	Другие болезни спинного мозга	G95	ГОБМП
	Динамическое наблюдение с хроническими заболеваниями,			

Динамическое наблюдение	подлежащих наблюдению профильными специалистами	Иридоциклит	Н20	ГОБМП
Динамическое наблюдение	Динамическое наблюдение с хроническими заболеваниями, подлежащих наблюдению профильными специалистами	Хориоретинальные дистрофии (после лазерных операций)	Н32	ГОБМП
Динамическое наблюдение	Динамическое наблюдение с хроническими заболеваниями, подлежащих наблюдению профильными специалистами	Отслойка и разрывы сетчатки	Н33	ГОБМП
Динамическое наблюдение	Динамическое наблюдение с хроническими заболеваниями, подлежащих наблюдению профильными специалистами	Окклюзии сосудов сетчатки	Н34	ГОБМП
Динамическое наблюдение	Динамическое наблюдение с хроническими заболеваниями, подлежащих наблюдению профильными специалистами	Другие болезни сетчатки	Н35	ГОБМП
Динамическое наблюдение	Динамическое наблюдение с хроническими заболеваниями, подлежащих наблюдению профильными специалистами	Болезни глазного яблока	Н44	ГОБМП
Динамическое наблюдение	Динамическое наблюдение с хроническими заболеваниями, подлежащих наблюдению профильными специалистами	Глаукома	Н40	ГОБМП

Динамическое наблюдение	Динамическое наблюдение с хроническими заболеваниями, подлежащих наблюдению профильными специалистами	Нарушение рефракции и аккомодации	H52	ГОБМП
Динамическое наблюдение	Динамическое наблюдение с хроническими заболеваниями, подлежащих наблюдению профильными специалистами	Расстройство зрения	H53	ГОБМП
Динамическое наблюдение	Динамическое наблюдение с хроническими заболеваниями, подлежащих наблюдению профильными специалистами	Гнойный средний отит	H66	ГОБМП
Динамическое наблюдение	Динамическое наблюдение с хроническими заболеваниями, подлежащих наблюдению профильными специалистами	Другие болезни среднего уха и сосцевидного отростка	H74	ГОБМП
Динамическое наблюдение	Динамическое наблюдение с хроническими заболеваниями, подлежащих наблюдению профильными специалистами	Кондуктивная и нейросенсорная потеря слуха	H90	ГОБМП
Динамическое наблюдение	Динамическое наблюдение с хроническими заболеваниями, подлежащих наблюдению профильными специалистами	Кардиомиопатия	I42	ГОБМП
	Динамическое наблюдение с хроническими заболеваниями,	Предсердно-желудочковая (атриовентрикулярная)		

Динамическое наблюдение	подлежащих наблюдению профильными специалистами	блокада и блокада левой ножки пучка Гисса	I44	ГОБМП
Динамическое наблюдение	Динамическое наблюдение с хроническими заболеваниями, подлежащих наблюдению профильными специалистами	Предсердно-желудочковая (атриовентрикулярная) блокада и блокада правой ножки пучка Гисса	I45	ГОБМП
Динамическое наблюдение	Динамическое наблюдение с хроническими заболеваниями, подлежащих наблюдению профильными специалистами	Болезни капилляров	I78	ГОБМП
Динамическое наблюдение	Динамическое наблюдение с хроническими заболеваниями, подлежащих наблюдению профильными специалистами	Атеросклероз	I70	ГОБМП
Динамическое наблюдение	Динамическое наблюдение с хроническими заболеваниями, подлежащих наблюдению профильными специалистами	Аневризма и расслоение аорты	I71	ГОБМП
Динамическое наблюдение	Динамическое наблюдение с хроническими заболеваниями, подлежащих наблюдению профильными специалистами	Другие болезни периферических сосудов	I73	ГОБМП
Динамическое наблюдение	Динамическое наблюдение с хроническими заболеваниями, подлежащих наблюдению профильными специалистами	Другие поражения артерий и артериол	I77	ГОБМП

Динамическое наблюдение	Динамическое наблюдение с хроническими заболеваниями, подлежащих наблюдению профильными специалистами	Флебит и тромбозы	I80	ГОБМП
Динамическое наблюдение	Динамическое наблюдение с хроническими заболеваниями, подлежащих наблюдению профильными специалистами	Постфлебитический синдром	I87	ГОБМП
Динамическое наблюдение	Динамическое наблюдение с хроническими заболеваниями, подлежащих наблюдению профильными специалистами	Варикозное расширение вен нижних конечностей	I83	ГОБМП
Динамическое наблюдение	Динамическое наблюдение с хроническими заболеваниями, подлежащих наблюдению профильными специалистами	Эмфизема легкого	J43.9	ГОБМП
Динамическое наблюдение	Динамическое наблюдение с хроническими заболеваниями, подлежащих наблюдению профильными специалистами	Гингивит и болезни пародонта	K05	ГОБМП
Динамическое наблюдение	Динамическое наблюдение с хроническими заболеваниями, подлежащих наблюдению профильными специалистами	Другие болезни пищевода	K22	ГОБМП
	Динамическое наблюдение с хроническими заболеваниями,			

Динамическое наблюдение	подлежащих наблюдению профильными специалистами	Грыжи передней брюшной стенки	K40-K43.9	ГОБМП
Динамическое наблюдение	Динамическое наблюдение с хроническими заболеваниями, подлежащих наблюдению профильными специалистами	Дивертикулярная болезнь кишечника	K57	ГОБМП
Динамическое наблюдение	Динамическое наблюдение с хроническими заболеваниями, подлежащих наблюдению профильными специалистами	Трещина и свищ области заднего прохода и прямой кишки	K60	ГОБМП
Динамическое наблюдение	Динамическое наблюдение с хроническими заболеваниями, подлежащих наблюдению профильными специалистами	Желчекаменная болезнь	K80	ГОБМП
Динамическое наблюдение	Динамическое наблюдение с хроническими заболеваниями, подлежащих наблюдению профильными специалистами	Хронический холецистит	K81	ГОБМП
Динамическое наблюдение	Динамическое наблюдение с хроническими заболеваниями, подлежащих наблюдению профильными специалистами	Атопический дерматит	L20	ГОБМП
Динамическое наблюдение	Динамическое наблюдение с хроническими заболеваниями, подлежащих наблюдению профильными специалистами	Псориаз	L40	ГОБМП

Динамическое наблюдение	Динамическое наблюдение с хроническими заболеваниями, подлежащих наблюдению профильными специалистами	Эритема многоформная	L51	ГОБМП
Динамическое наблюдение	Динамическое наблюдение с хроническими заболеваниями, подлежащих наблюдению профильными специалистами	Гранулематозные изменения кожи и подкожной клетчатки	L92	ГОБМП
Динамическое наблюдение	Динамическое наблюдение с хроническими заболеваниями, подлежащих наблюдению профильными специалистами	Красная волчанка	L93	ГОБМП
Динамическое наблюдение	Динамическое наблюдение с хроническими заболеваниями, подлежащих наблюдению профильными специалистами	Другие болезни кожи и подкожной клетчатки, не классифицированные в других рубриках	L98	ГОБМП
Динамическое наблюдение	Динамическое наблюдение с хроническими заболеваниями, подлежащих наблюдению профильными специалистами	Факультативные и облигатные предраки кожи; кожный рог, кисты, лучевой дерматит, пигментная ксеродерма, болезнь Педжета, болезнь Боуэна	L85.8, L72.9, L58, Q82.1, M88, L90, L91	ГОБМП
Динамическое наблюдение	Динамическое наблюдение с хроническими заболеваниями, подлежащих наблюдению профильными специалистами	Артрозы	M15-M19	ГОБМП
	Динамическое наблюдение с хроническими заболеваниями,	Последствия травм-контрактуры, анкилозы в		



Динамическое наблюдение	подлежащих наблюдению профильными специалистами	порочном положении, остеомиелит у взрослых	M21	ГОБМП
Динамическое наблюдение	Динамическое наблюдение с хроническими заболеваниями, подлежащих наблюдению профильными специалистами	Остеопатии и хондропатии	M80-M94	ГОБМП
Динамическое наблюдение	Динамическое наблюдение с хроническими заболеваниями, подлежащих наблюдению профильными специалистами	Субдуральное кровоизлияние при родовой травме	P10.0	ГОБМП
Динамическое наблюдение	Динамическое наблюдение с хроническими заболеваниями, подлежащих наблюдению профильными специалистами	Родовая травма периферической нервной системы	P14	ГОБМП
Динамическое наблюдение	Динамическое наблюдение с хроническими заболеваниями, подлежащих наблюдению профильными специалистами	Микроцефалия	Q2	ГОБМП
Динамическое наблюдение	Динамическое наблюдение с хроническими заболеваниями, подлежащих наблюдению профильными специалистами	Анофтальм, микрофтальм и макрофтальм врожденный, после удаления глаз по поводу другой офтальмопатологии	Q11	ГОБМП
Динамическое наблюдение	Динамическое наблюдение с хроническими заболеваниями, подлежащих наблюдению профильными специалистами	Врожденные пороки уха, вызывающие нарушение слуха	Q16	ГОБМП

Динамическое наблюдение	Динамическое наблюдение с хроническими заболеваниями, подлежащих наблюдению профильными специалистами	Врожденные расщелины неба и губы	Q35- Q37	ГОБМП
Динамическое наблюдение	Динамическое наблюдение с хроническими заболеваниями, подлежащих наблюдению профильными специалистами	Врожденные аномалии и деформации костно-мышечной системы	Q65-Q79	ГОБМП
Динамическое наблюдение	Динамическое наблюдение с хроническими заболеваниями, подлежащих наблюдению профильными специалистами	Травмы головы	S06	ГОБМП
Динамическое наблюдение	Динамическое наблюдение с хроническими заболеваниями, подлежащих наблюдению профильными специалистами	Травма живота, нижней части спины, поясничного отдела позвоночника и таза	S30-S39	ГОБМП
Динамическое наблюдение	Динамическое наблюдение с хроническими заболеваниями, подлежащих наблюдению профильными специалистами	Н а л и ч и е трансплантированных органов и тканей	Z94	ГОБМП
Медико-социальные услуги	Медико-социальная поддержка	Потенциальная опасность для здоровья, связанная с социально-экономическими и психосоциальными обстоятельствами	Z55-Z65	ГОБМП
Медико-социальные услуги	Психологическая помощь	Потенциальная опасность для здоровья, связанная с социально-экономическими и психосоциальными обстоятельствами	Z55-Z65	ГОБМП
Административный	Административный	Обследование и обращение в административных целях	Z02	ГОБМП

Административный	Оформление документов на медико-социальную экспертизу	Обследование и обращение в административных целях	Z02	ГОБМП
Административный	Выписка рецептов	Обследование и обращение в административных целях	Z02	ГОБМП
Обследование на коронавирусную инфекцию COVID-19	Подозрение на коронавирусную инфекцию COVID-19	Болезни органов дыхания	J00-J99	ГОБМП
Обследование на коронавирусную инфекцию COVID-19	Обследование на коронавирусную инфекцию COVID-19 при плановой госпитализации ( догоспитальное обследование), в том числе беременные женщины на родоразрешение в сроке 37 недель, пациенты, находящиеся на гемодиализе	Специальное скрининговое обследование с целью выявления инфекционных и паразитарных болезней	Z11.5	ГОБМП
Обследование на коронавирусную инфекцию COVID-19	Острое заболевание ( состояние)	Коронавирусная инфекция COVID-19	B34.2	ГОБМП
Обследование на коронавирусную инфекцию COVID-19	Острое заболевание ( состояние)	Коронавирусы как причина б о л е з н и , классифицированных в других рубриках	B97.2	ГОБМП
Обследование на коронавирусную инфекцию COVID-19	Острое заболевание ( состояние)	Коронавирусная инфекция COVID-19	U07.1	ГОБМП

Приложение 4 к Правилам оказания консультативно-диагностической помощи

**Перечень социально-значимых заболеваний, подлежащих динамическому наблюдению профильными специалистами на уровне консультативно-диагностической помощи в рамках гарантированного объема бесплатной медицинской помощи**

№ п/п	Наименование заболеваний	Периодичность осмотров		Минимум лабораторных и диагностических исследований		Длительность критерии для учета
		осмотр врачом ПМСП	осмотр профильных специалистов	исследования	кратность	

1.	Туберкулез (A15 - A19)	1 раз в год	осмотр фтизиатром 1 раз в 6 месяцев	Рентгенография обзорная органов грудной клетки (1 проекция)	1 раз в 6 месяцев	2 года
2.	Болезнь, вызванная вирусом иммунодефицита человека (ВИЧ) (B20-B24)	1 раз в год	осмотр инфекционистом 1 раз в 6 месяцев	УЗИ гепатобилиопанкреатической области, рентгенография органов грудной клетки	1 раз в год	пожизненно
3.	Злокачественные и доброкачественные новообразования (C00-97; D00-09; D37-48, кроме C81-96)	1 раз в год	1 раз в год онколог	Общий анализ крови, общий анализ мочи	1 раз в год	пожизненно
				Биохимический анализ крови : общий белок, креатинин, мочевины, мочевая кислота, глюкоза, билирубин прямой и общий, щелочная фосфатаза, аланинаминотрансфераза, аспаргатаминотрансфераза	1 раз в год	
				УЗИ органов брюшной полости, УЗИ органов малого таза (трансабдоминальное), УЗИ предстательной железы и мочевого пузыря с определением остаточной мочи	1 раз в год	
				Рентгенография органов грудной клетки	1 раз в год	
				МРТ прочих органов	по показаниям (1 раз в 3 года)	
				КТ прочих органов	по показаниям (1 раз в 3 года)	
4.	Злокачественные новообразования лимфоидной, кроветворной и родственных тканей (C81-96)	1 раз в год	2 раза в год онколог, гематолог	Общий анализ крови с определением количества ретикулоцитов и морфологическим исследованием эритроцитов	2 раза в год	пожизненно
5.	Миелодиспластические синдромы (D46) Хроническая миелопролиферативная болезнь (D47.1)	1 раз в год	2 раза в год онколог, гематолог	Общий анализ крови с определением количества ретикулоцитов и морфологическим исследованием эритроцитов	2 раза в год	пожизненно
				Общий анализ крови с определением количества		

6.	Гемолитические анемии (D 56; D 56.0-D 56.2; D 56.4; D 57; D 57.0-D 57.2)	1 раз в год	2 раза в год гематолог	ретикулоцитов и морфологическим исследованием эритроцитов	2 раза в год	пожизненно
			1 раз в год онколог	Общий анализ мочи Биохимический анализ крови : общий билирубин и его фракции, аланинаминотрансфераза, аспаргатаминотрансфераза		
7.	Пароксизмальная ночная гемоглобинурия (Маркиафавы-Микели) (D 59.5)	1 раз в год	2 раза в год гематолог	Общий анализ крови с определением количества ретикулоцитов и морфологическим исследованием эритроцитов	2 раза в год	пожизненно
			1 раз в год онколог	Биохимический анализ крови : билирубин и его фракций, сывороточное железо		
				Исследование осмотической резистентности эритроцитов, определение диаметра и индекса сферичности эритроцитов (кривая Прайса-Джонса)		
				Электрофорез гемоглобина	1 раз в год	
Определение уровня ферментов глюкозо-6 фосфатдегидрогеназы, пируваткиназы						
Проба Кумбса						
Ультразвуковая доплерография сосудов селезенки и печени						
8.	Апластическая анемия неуточненная (D 61.9)	1 раз в год	2 раза в год гематолог	Общий анализ крови с определением количества ретикулоцитов и морфологическим исследованием эритроцитов	2 раза в год	пожизненно
9.	Идиопатическая тромбоцитопеническая пурпура (D 69.3)	1 раз в год	2 раза в год гематолог	Развернутый общий анализ крови с подсчетом тромбоцитов, длительность кровотечения, свертываемость крови	2 раза в год	пожизненно
10.	Гистиоцитоз из клеток Лангерганса, не классифицированный в других рубриках (D 76.0)	1 раз в год	1 раз в год эндокринолог	Общий анализ крови; Биохимический анализ крови ;	Каждые 3-6 месяцев	пожизненно
				Рентгенологическое исследования очагов поражения в костях	Каждые 3 месяца	
				Компьютерная томография легких	Каждые 6 месяцев	

				УЗИ брюшной полости	Каждые 6 месяцев	
11	Иммунодефициты (D80-D84)	1 раз в год	2 раза в год гематолог	Развернутый общий анализ крови с подсчетом тромбоцитов, длительность кровотечения, свертываемость крови	2 раза в год	пожизненно
12	Сахарный диабет (E10-E14)	1 раз в год	1 раз в год эндокринолог	биохимические анализы крови: определение гликированного гемоглобина в крови, креатинин крови с расчетом скорости клубочковой фильтрации (СКФ), липидный спектр	1 раз в 3 месяца	пожизненно
				офтальмоскопия с широким зрачком	1 раз в год	
				электромиография	1 раз в год	
13	Другия состояния гиперфункции гипофиза (E22.8)	1 раз в год	1 раз в год эндокринолог	Рентгенография черепа (турецкое седло)	1 раз в год	наблюдение в 2 лет стабилизации клинически показателей
			1 раз в год гинеколог	МРТ головного мозга	п о показаниям (1 раз в 2 года)	
				Определение пролактина	1 раз в год	
				УЗИ органов малого таза, денситометрия	1 раз в год	
14	Гипопитуитаризм (E23.0)	1 раз в год	1 раз в год эндокринолог	Рентгенография черепа (турецкое седло)	1 раз в год	пожизненно
				МРТ головного мозга	п о показаниям (1 раз в 2 года)	
				Определение адренокортикотропного гормона (АКТГ) в сыворотке крови ИФА-методом	1 раз в год	
15	Недостаточность других витаминов группы В (E 53.1)	1 раз в год	1 раз в год эндокринолог	УЗИ щитовидной железы	п о показаниям (1 раз в год )	пожизненно
				Общий анализ крови, общий анализ мочи	2 раза в год	
16	Классическая фенилкетонурия (E 70.0)	1 раз в год	1 раз в год эндокринолог	Биохимический анализ крови : натрий, калий, хлориды, креатинин и/или мочевины	1 раза в год и п о показаниям	пожизненно
				Общий анализ крови, общий анализ мочи	2 раза в год	
					п о показаниям	

17	Болезни накопления гликогена (E 74.0)	1 раз в год	1 раз в год эндокринолог	Биохимический анализ крови : натрий, калий, хлориды, креатинин и/или мочеви́на	(1 раз в год )	пожизненно
				Общий анализ крови, общий анализ мочи	2 раза в год	
18	Другие сфинголипидозы (E 75.2)	1 раз в год	1 раз в год эндокринолог	Биохимический анализ крови : натрий, калий, хлориды, креатинин и/или мочеви́на	п о показаниям (1 раз в год )	пожизненно
				Общий анализ крови, общий анализ мочи	2 раза в год	
19	Мукополисахаридоз (E 76.0-E 76.2)	1 раз в год	1 раз в год эндокринолог	Биохимический анализ крови : натрий, калий, хлориды, креатинин и/или мочеви́на	п о показаниям (1 раз в год )	пожизненно
				Общий анализ крови, общий анализ мочи	2 раза в год	
20	Порфирии (E 80.2)	1 раз в год	1 раз в год эндокринолог	Биохимический анализ крови : натрий, калий, хлориды, креатинин и/или мочеви́на	п о показаниям (1 раз в год )	пожизненно
				Общий анализ крови, общий анализ мочи	2 раза в год	
21	Нарушения обмена меди (E 83.0)	1 раз в год	1 раз в год эндокринолог	Биохимический анализ крови : натрий, калий, хлориды, креатинин и/или мочеви́на	п о показаниям (1 раз в год )	пожизненно
				Общий анализ крови, общий анализ мочи	2 раза в год	
22	Кистозный фиброз с другими проявлениями (E 84.8)	1 раз в год	1 раз в год эндокринолог	Биохимический анализ крови : натрий, калий, хлориды, креатинин и/или мочеви́на	п о показаниям (1 раз в год )	пожизненно
				Общий анализ крови, общий анализ мочи	2 раза в год	
23	Наследственный семейный амилоидоз без невропатии (E 85.0)	1 раз в год	1 раз в год эндокринолог	Биохимический анализ крови : натрий, калий, хлориды, креатинин и/или мочеви́на	п о показаниям (1 раз в год )	пожизненно
				Общий анализ крови, общий анализ мочи	2 раза в год	
				УЗИ почек	1 раз в год	
24	Нарушения обмена белков плазмы (E 88.0)	1 раз в год	1 раз в год эндокринолог	Биохимический анализ крови : натрий, калий, хлориды, креатинин и/или мочеви́на	п о показаниям (1 раз в год )	пожизненно
				Общий анализ крови, общий анализ мочи	2 раза в год	
				УЗИ почек	1 раз в год	

25	Психические расстройства и расстройства поведения (F00-F99)	1 раз в год	1 раз в 6 месяцев психиатр	Электроэнцефалография, психокоррекционная беседа с целью социальной и трудовой адаптации	1 раз в год	через 2 года стойкой комп
26	Болезнь двигательного нейрона (G 12.2)	1 раз в год	1 раз в год невропатолог	Общий анализ крови; общий анализ мочи; биохимический анализ крови: электролиты, мочевины, остаточного азота, креатинина; электрокардиография, электронейромиография	2 раза в год	пожизненно
27	Дегенеративные болезни нервной системы (G30-G32)	1 раз в год	1 раз в год невропатолог	Электрокардиография; общий анализ крови; общий анализ мочи; биохимический анализ крови: холестерин, липопротеиды высокой плотности, липопротеиды низкой плотности, глюкоза крови; коагулограмма	1 раз в год	пожизненно
			2 раза в год психиатр	Электроэнцефалография, УЗДГ сосудов головного мозга	1 раз в год	
28	Демиелинизирующие болезни центральной нервной системы (G35-G37)	1 раз в год	2 раза в год невропатолог	Электрокардиография, общий анализ крови, общий анализ мочи, биохимический анализ крови: холестерин, липопротеиды высокой плотности, липопротеиды низкой плотности, глюкоза к р о в и ; электроэнцефалография; электронейромиография	1 раз в год	пожизненно
				МРТ головного мозга	п о показаниям (1 раз в 2 года)	
29	Другие виды генерализованной эпилепсии и эпилептических синдромов (G 40.4)	1 раз в месяц	1 раз в 3 месяца невропатолог; 1 раз в 6 месяцев офтальмолог	Общий анализ крови развернутый	4 раз в год	клиническая нейрофизиолс ремиссия в т е л . Социальная а,
				Общий анализ мочи	4 раз в год	
				Биохимический анализ крови (печеночные и почечные пробы, электролиты)	4 раз в год	
				Эхокардиография	1 раз в год	
				Электрокардиография	1 раз в год	
				УЗИ почек	2 раз в год	
				УЗИ брюшной полости	2 раз в год	
				КТ головного мозга	1 раз в год	
МРТ головного мозга	1 раз в год					
				Эхокардиография	1 раз в год	



30	Энцефалопатия неуточненная (G 93.4)	1 раз в месяц	1 раз в 3 месяца невропатолог; 1 раз в 6 месяцев офтальмолог	Электрокардиография	1 раз в год	клиническая нейрофизиологическая ремиссия в течение социальная адаптация
				УЗИ почек	2 раз в год	
				УЗИ брюшной полости	2 раз в год	
				КТ головного мозга	1 раз в год	
				МРТ головного мозга	1 раз в год	
31	Острая ревматическая лихорадка (I00-I02)	2 раза в год	2 раза в год ревматолог, 1 раз в год кардиохирург, 1 раз в год оториноларинголог, 1 раз в год стоматолог, 1 раз в год невропатолог	Общий анализ крови,	2 раза в год	пожизненно
				Общий анализ мочи	1 раз в год	
				Креатинин, АЛТ, АСТ, фибриноген, Антистрептолизин "О", С-реактивный белок	2 раза в год	
				Электрокардиографическое исследование (в 12 отведениях)	2 раза в год	
				Эхокардиография	2 раза в год в течении первого года, затем 1 раз в год	
				Рентгенография органов грудной клетки	1 раз в год	
Рентгенография суставов	по показаниям					
32	Первичная легочная гипертензия (I 27.0)	1 раз в 6 месяцев	2 раза в год кардиолог	Общий анализ крови, общий анализ мочи	1 раз в год	пожизненно
				Электрокардиографическое исследование (в 12 отведениях)	2 раза в год	
				Эхокардиография	1 раз в год	
				Биохимический анализ крови : общий холестерин в сыворотке крови, липопротеидов высокой плотности, липопротеидов низкой плотности, ТАГ, калий	1 раз в год	
				Коагулограмма: определение протромбинового времени (ПВ) с последующим расчетом протромбинового индекса (ПТИ) и международного нормализованного отношения (МНО) в плазме крови ручным методом (ПВ-ПТИ-МНО)	1 раз в год	
Другие интерстициальные легочные болезни (J 84)				Общий анализ крови, общий анализ мочи, рентгенография	1 раз в год	пожизненно

33	; J 84.0; J 84.1; J 84.8; J 84.9)	2 раза в год	2 раза в год пульмонолог	органов грудной клетки, спирометрия		
34	Буллезные нарушения (L 10; L 13.0)	1 раз в год	1 раз в год дерматолог	Общий анализ крови	1 раз в год	пожизненно
35	Незавершенный остеогенез (Q 78.0)	1 раз в год	1 раз в год травматолог-ортопед	Определение ревматоидного фактора в сыворотке крови количественно на анализаторе Рентгенография одного сегмента	1 раз в год	восстановлен функциональный объем движения в суставе
36	Врожденный ихтиоз (Q 80)	1 раз в год		Общий анализ крови, общий анализ мочи, биохимический анализ крови	1 раз в год	пожизненно
37	Буллезный эпидермолиз (Q 81)	1 раз в год		Общий анализ крови, общий анализ мочи, биохимический анализ крови	1 раз в год	пожизненно

Приложение 5 к Правилам оказания консультативно-диагностической помощи

**Перечень хронических заболеваний, подлежащих наблюдению профильными специалистами на уровне консультативно-диагностической помощи в рамках гарантированного объема бесплатной медицинской помощи и в системе обязательного социального медицинского страхования**

№ п/п	Наименование группы заболеваний	Периодичность осмотров		Минимум лабораторных и диагностических исследований		
		осмотр врачом ПМСП	осмотр профильных специалистов	исследования	кратность	
<b>Последствия, перенесенных инфекционных и паразитарных заболеваний</b>						
1.	Последствия перенесенного полиомиелита (B91)	2 раза в год	2 раза в год невропатолог	Электронейромиография, осмотр глазного дна	2 раза в год	г
2.	Состояние после операции по поводу эхинококкоза (B67)	2 раза в год	2 раза в год хирург	УЗИ органов брюшной полости УЗИ плевры и плевральной полости Рентгенография органов грудной клетки (2 проекции)	1 раз в год	г
3.	Последствия перенесенного туберкулеза (B90)	1 раз в год	1 раз в год фтизиатр	Рентгенография органов грудной клетки (2 проекции) Туберкулинодиагностика (детям)	2 раза в год	г
<b>Заболевания крови и кроветворных органов</b>						
				Общий анализ крови с определением количества		

4.	Железодефицитная анемия (D50)	1 раз в 6 месяцев	2 раза в год гематолог	ретикулоцитов и морфологическим исследованием эритроцитов	2 раза в год
5.	Другие наследственные гемолитические анемии (D58)	1 раз в 6 месяцев	2 раза в год гематолог	Общий анализ крови с определением количества ретикулоцитов и морфологическим исследованием эритроцитов	2 раза в год
			1 раз в год - онколог	Общий анализ мочи Биохимический анализ крови: общий билирубин и его фракции, аланинаминотрансфераза, аспаргатаминотрансфераза	
6.	Приобретенная гемолитическая анемия (D59, за исключением D59.5)	1 раз в 6 месяцев	2 раза в год гематолог	Общий анализ крови с определением количества ретикулоцитов и морфологическим исследованием эритроцитов	2 раза в год
			1 раз в год - онколог	Биохимический анализ крови: билирубин и его фракций, сывороточное железо	
				Исследование осмотической резистентности эритроцитов, определение диаметра и индекса сферичности эритроцитов (кривая Прайса-Джонса)	1 раз в год
				Электрофорез гемоглобина	
	Определение уровня ферментов глюкозо-6 фосфатдегидрогеназы, пируваткиназы Проба Кумбса Ультразвуковая доплерография сосудов селезенки и печени				
7.	Приобретенная чистая красноклеточная аплазия (эритробластопения) (D60), другие апластические анемии (D61, за исключением D61.9), Острая постгеморрагическая анемия (D62), Анемия при новообразованиях (D63)	1 раз в 6 месяцев	2 раза в год гематолог	Развернутый общий анализ крови с подсчетом тромбоцитов, длительность кровотечения, свертываемость крови	2 раза в год
			1 раз в год онколог	Биохимический анализ крови: определение креатинина у пациентов на иммуносупрессивной терапии, билирубина и его фракций, аланинаминотрансфераза, аспаргатаминотрансфераза	1 раз в год
Болезни эндокринной системы, расстройства питания и нарушения обмена веществ					
				Определение тиреотропного гормона (ТТГ), свободного тироксина (Т4), антитела к тиреоидной пероксидазе в	

8.	Другие формы гипотиреоза (E03), Другие формы нетоксического зоба (Узловой и смешанный эутиреоидный зоб после операции) (E04)	1 раз в год	1 раз в год эндокринолог	сыворотке крови методом иммуноферментного анализа	1 раз в год	Г
				Общий анализ крови	1 раз в год	
				УЗИ щитовидной железы, электрокардиография	1 раз в год	
				Рентгенография коленных суставов и стоп, а также кистей для определения костного возраста у детей до 15 лет	п о показаниям (1 раз в 2 года)	
9.	Гипопаратиреоз (E20)	1 раз в год	1 раз в год эндокринолог	Паратиреоидный гормон методом иммуноферментного анализа	1 раз в год	Г
				Биохимический анализ крови: фосфор, общий и ионизированный кальций, глюкоза, креатинин	1 раз в год	
10.	Гиперфункция гипофиза (E22, за исключением E 22.8)	1 раз в год	1 раз в год эндокринолог	Рентгенография черепа (турецкое седло)	1 раз в год	Г
			1 раз в год гинеколог	MPT головного мозга	п о показаниям (1 раз в 2 года)	
				Определение пролактина	1 раз в год	
				УЗИ органов малого таза, денситометрия	1 раз в год	
11.	Гипофункция и другие нарушения гипофиза (E 23, за исключением E 23.0) Несахарный диабет (E23.2)	1 раз в год	1 раз в год эндокринолог	Рентгенография черепа (турецкое седло)	1 раз в год	Г
				MPT головного мозга	п о показаниям (1 раз в 2 года)	
				Определение адренокортикотропного гормона (АКТГ) в сыворотке крови ИФА-методом	1 раз в год	
12.	Синдром Иценко-Кушинга (E24)	1 раз в год	1 раз в год эндокринолог	УЗИ надпочечников	1 раз в год	Г
				Определение кортизола крови		
				Определение уровня свободного кортизола в суточной моче		
				Определение гликемии натощак и через 2 часа после еды		
				Рентгенография грудного и поясничного отделов позвоночника, определение полей зрения		
				Определение калия (К) в сыворотке крови	1 раз в год	
				Определение натрия (Na) в сыворотке крови	1 раз в год	
				Рентгенография левой кисти	1 раз в год	

13	Адреногенитальные расстройства (E25)	1 раз в год	1 раз в год эндокринолог, уролог	Определение уровня тестостерона	1 раз в год	Р Т С
				Определение тиреотропного гормона (ТТГ), свободного тироксина (Т4), антитела к тиреоидной пероксидазе в сыворотке крови методом иммуноферментного анализа	1 раз в год	
				УЗИ надпочечников	п о показаниям (1 раз в год )	
				УЗИ органов малого таза	п о показаниям (1 раз в год ) у девочек подростков	
				УЗИ яичек	п о показаниям (1 раз в год ) у мальчиков	
14	Дисфункция яичников (E28)	1 раз в год	1 раз в год гинеколог, эндокринолог	Общий анализ крови, общий анализ мочи	1 раз в год	Р Т С , Б Г
				Рентгенография кисти	1 раз в год	
				Определение в сыворотке крови методом иммуноферментного анализа: тиреотропный гормон (ТТГ), фолликулостимулирующий гормон (ФСГ), лютеинизирующий гормон (ЛГ), пролактин, Т общий, ДЭАС, прогестерон, кортизол, определение глобулинсвязывающего полового гормона (ГСПГ)	1 раз в год	
				УЗИ органов малого таза	1 раз в год	
				УЗИ молочных желез	1 раз в год	
				УЗИ щитовидной железы	1 раз в год	
15	Нарушения полового созревания, не классифицированные в других рубриках (E30)	1 раз в год	1 раз в год гинеколог, эндокринолог	Общий анализ крови, общий анализ мочи	1 раз в год	Р Т С , Б Г
				Определение в сыворотке крови методом иммуноферментного анализа: тиреотропный гормон (ТТГ), фолликулостимулирующий гормон (ФСГ), лютеинизирующий гормон (ЛГ), пролактин, Т общий, ДЭАС, прогестерон, кортизол, определение глобулинсвязывающего полового гормона (ГСПГ)		
				УЗИ органов малого таза		

				УЗИ молочных желез		
				УЗИ щитовидной железы		
16	Другие эндокринные нарушения (E34)	1 раз в год	1 раз в год эндокринолог	Биохимический анализ крови: натрий, калий, хлориды, креатинин и/или мочевины	п о показаниям (1 раз в год)	Г
				Общий анализ крови, общий анализ мочи	2 раза в год	
				УЗИ органов малого таза	2 раза в год	
				Определение фолликулостимулирующего гормона, лютеинизирующего гормона (ЛГ), эстрогена, прегнандиола, андрогена, 17 КС	2 раза в год	
17	Недостаточность витамина D (E55)	1 раз в год	1 раз в год хирург-ортопед	Биохимический анализ крови на кальций и фосфор	2 раза в год	Е Д
				Рентгенография лучезапястного сустава	п о показаниям (1 раз в год)	
Болезни мочеполовой системы						
18	Выпадение женских половых органов (N81)	1 раз в год	1 раз в год акушер-гинеколог	Мазок на онкоцитологию	1 раз в год	Д Е
				УЗИ органов малого таза		
19	Отсутствие менструаций, скудные и редкие менструации (N91)	1 раз в год	1 раз в год акушер-гинеколог	Общий анализ крови	1 раз в год	Е М Д
				Исследование крови на гормоны методом иммуноферментного анализа: прогестерон, фолликулостимулирующий гормон (ФСГ), лютеинизирующий гормон (ЛГ), тестостерон, тиреотропный гормон (ТТГ), Т3 свободный, антитела к тиреоидной пероксидазе в сыворотке крови		
				УЗИ органов малого таза (трансвагинально)		
20	Другие аномальные кровотечения из матки и влагалища (N93)	1 раз в год	1 раз в год акушер-гинеколог	Исследование крови на гормоны методом иммуноферментного анализа: прогестерон, фолликулостимулирующий гормон (ФСГ), лютеинизирующий гормон (ЛГ), тестостерон, тиреотропный гормон (ТТГ), Т3 свободный, антитела к тиреоидной пероксидазе в сыворотке крови	1 раз в год	Е М Д
				методом иммуноферментного анализа		
				УЗИ органов малого таза (трансвагинально)		

				Коагулограмма: ПВ, фибриноген, АЧТВ, МНО	
				Гистероскопия	
21	Женское бесплодие (N97)	1 раз в год	1 раз в год акушер-гинеколог	Мазок на онкоцитологию; мазок на степень чистоты	1 раз в год
				УЗИ органов малого таза	
				Общий анализ крови, исследование крови на гормоны методом иммуноферментного анализа: прогестерон; фолликулостимулирующий гормон (ФСГ), лютеинизирующий гормон (ЛГ), тестостерон, тиреотропный гормон (ТТГ), Т3 свободный, антитела к тиреоидной пероксидазе в сыворотке крови	
Болезни нервной системы					
22	Последствия воспалительных болезней центральной нервной системы (G09)	1 раз в 6 месяцев	2 раза в год невропатолог и офтальмолог	Осмотр глазного дна	2 раза в год
				МРТ головного мозга	п о показаниям (1 раз в 2 года)
23	Болезнь Паркинсона (G20)	1 раз в год	2 раза в год невропатолог	Электрокардиография	1 раз в год
				УЗДГ сосудов головного мозга	1 раз в год
				МРТ головного мзга	п о показаниям (1 раз в 2 года)
24	Другие дегенеративные болезни базальных ганглиев (G23)	1 раз в год	2 раза в год невропатолог	Электрокардиография	1 раз в год
				УЗДГ сосудов головного мозга	1 раз в год
				МРТ головного мозга	п о показаниям (1 раз в 2 года)
25	Мигрень (G43)	1 раз в год	2 раза в год невропатолог	Эхокардиография	1 раз в год
				Эхоэнцефалография	п о показаниям (1 раз в год )
				Рентгенография пазух носа	п о показаниям (1 раз в год )
				УЗИ головного мозга у детей до 1 года	п о показаниям (1 раз в год )

				Электроэнцефалография видеомониторинг, УЗДГ брахиоцефальных сосудов	п о показаниям (1 раз в год )	
26	Поражения тройничного нерва (G50)	1 раз в год	1 раз в год невропатолог	MPT головного мозга	п о показаниям (1 раз в 2 года)	Н Т Г С Н С
27	Поражение лицевого нерва (G51)	1 раз в год	1 раз в год невропатолог	Электронейромиография	1 раз в год	Н Т Г С Н С
28	Поражения других черепных нервов (G52)	1 раз в год	1 раз в год невропатолог	Электронейромиография	1 раз в год	Н Т Г С Н С
				MPT головного мозга	п о показаниям (1 раз в 2 года)	
29	Поражения нервных корешков и сплетений (G54)	1 раз в год	1 раз в год невропатолог	Электронейромиография	1 раз в год	Н Т Г С Н С
				MPT головного мозга	1 раз в 2 года	
30	Myasthenia gravis и другие нарушения нервно-мышечного синапса (G70.0-G70.9)	2 раза в год	2 раза в год невропатолог	Электронейромиография	2 раза в год	Г
				КТ органов грудной клетки, МРТ органов средостения	п о показаниям (1 раз в год )	
31	Другие болезни спинного мозга (G95)	1 раз в год	2 раза в год невропатолог	Электрокардиография, электролиты крови	2 раза в год	Г
				Электронейромиография	1 раз в год	
				MPT шейно-грудного отдела позвоночника	п о показаниям (1 раз в 2 года)	
Болезни глаз						
32	Иридоциклит (H20)	1 раз в год	1 раз в год офтальмолог	Скиоскопия	1 раз в год	К Е Г
				Тонометрия	1 раз в год	
				Биомикроскопия	1 раз в год	
				Визометрия	1 раз в год	



33	Хориоретинальные дистрофии (после лазерных операций) (H32)	1 раз в год	1 раз в год офтальмолог	Периметрия, офтальмоскопия, биомикроскопия глаза	1 раз в год	Г
34	Отслойка и разрывы сетчатки (H33)	1 раз в год	1 раз в год офтальмолог	Визометрия	1 раз в год	Г
				Периметрия, офтальмоскопия, биомикроскопия глаза	1 раз в год	
				ОСТ, циклоскопия	1 раз в год	
				УЗИ глазного яблока	п о показаниям (1 раз в 2 года)	
			1 раз в год невропатолог	УЗДГ брахиоцефального ствола	п о показаниям (1 раз в 2 года)	
35	Окклюзии сосудов сетчатки (H34)	1 раз в год	1 раз в год офтальмолог	Визометрия	1 раз в год	Г
				Периметрия, офтальмоскопия, биомикроскопия глаза	1 раз в год	
				ОСТ, циклоскопия	1 раз в год	
				УЗДГ брахиоцефального ствола	п о показаниям (1 раз в 2 года)	
36	Другие болезни сетчатки (H35)	1 раз в год	1 раз в год офтальмолог	Визометрия	1 раз в год	Г
			1 раз в год невропатолог	Периметрия, офтальмоскопия, биомикроскопия глаза		
37	Болезни глазного яблока (H44)	1 раз в год	1 раз в год офтальмолог	Визометрия	1 раз в год	Г
				Периметрия	1 раз в год	
38	Глаукома (H40)	1 раз в год	1 раз в год офтальмолог	Суточная тонометрия (бесконтактно) (1 глаз)	1 раз в год	Г
				Разгрузочные и нагрузочные пробы при глаукоме (1 глаз)		
				Периметрия		
				Кератометрия		
				Гониоскопия		
39	Нарушение рефракции и аккомодации (H52)	1 раз в год	1 раз в год офтальмолог	Рефрактометрия, скиаскопия	1 раз в год	У С
				Визометрия		
				Офтальмоскопия		
40	Расстройство зрения (H53)	1 раз в год	2 раза в год офтальмолог	Рефрактометрия, скиаскопия, визометрия, офтальмоскопия	1 раз в год	У С
Болезни органов слуха						
41	Гнойный средний отит (H66)	1 раз в год	1 раз в год оториноларинголог	Рентгенография пирамиды височной кости	1 раз в год	Б Е Г

42	Другие болезни среднего уха и сосцевидного отростка (Н74)	1 раз в год	1 раз в год оториноларинголог	Рентгенография пирамиды височной кости	1 раз в год	в е г
43	Кондуктивная и нейросенсорная потеря слуха (Н90)	1 раз в год	1 раз в год оториноларинголог	Тональная пороговая аудиометрия	1 раз в год	г

Болезни системы кровообращения

44	Кардиомиопатия (I42)	1 раз в 6 месяцев	2 раза в год кардиолог	Общий анализ крови, общий анализ мочи	1 раз в год	г
				Электрокардиографическое исследование (в 12 отведениях)	2 раза в год	
				Эхокардиография	1 раз в год	
				Биохимический анализ крови: общий холестерин в сыворотке крови, липопротеидов высокой плотности, липопротеидов низкой плотности, ТАГ, калий	1 раз в год	
45	Предсердно-желудочковая блокада и блокада левой ножки пучка Гисса (I44)	1 раз в 6 месяцев	2 раза в год кардиолог	Коагулограмма: определение протромбинового времени (ПВ) с последующим расчетом протромбинового индекса (ПТИ) и международного нормализованного отношения (МНО) в плазме крови ручным методом (ПВ-ПТИ-МНО)	1 раз в год	г
				Общий анализ крови	1 раз в год	
				Электрокардиографическое исследование (в 12 отведениях)	2 раза в год	
				Эхокардиография	1 раз в год	
46	Предсердно-желудочковая блокада и блокада правой ножки пучка Гисса (I45)	1 раз в 6 месяцев	2 раза в год кардиолог	Биохимический анализ крови: липопротеиды низкой плотности, калий	1 раз в год	г
				Определение натрия (Na) в сыворотке крови	1 раз в год	
				Коагулограмма: определение протромбинового времени (ПВ) с последующим расчетом протромбинового индекса (ПТИ) и международного нормализованного отношения (МНО) в плазме крови ручным методом (ПВ-ПТИ-МНО)	1 раз в год	
				Общий анализ крови; общий анализ мочи; коагулограмма; протромбиновый индекс, МНО; биохимический анализ крови:	1 раз в год	
			1 раз в год невропатолог			

47	Наследственная и идиопатическая невропатия (G60)	1 раз в год	1 раз в год кардиолог	глюкоза крови, холестерин, липопротеиды низкой и высокой плотности	1 раз в год	Г
				Электрокардиография, УЗДГ сосудов головного мозга, УЗДГ брахиоцефальных артерий	1 раз в год	
				МРТ головного мозга	п о показаниям (1 раз в 2 года)	
48	Болезни капилляров (I78)	1 раз в год	1 раз в год гематолог, ревматолог, ангиохирург (по показаниям)	Общий анализ крови	1 раз в год	Д Е С Г Т
				Общий анализ мочи	1 раз в год	
				Биохимический анализ крови: общий и прямой билирубин	1 раз в год	
49	Атеросклероз (I70)	1 раз в год	1 раз в год хирург, ангиохирург, кардиолог	Биохимический анализ крови; холестерин, ЛПВП, ЛПНП, ТАГ, глюкоза	1 раз в год	Г
				УЗДГ артерий верхних и нижних конечностей		
				УЗДГ ветвей дуги аорты		
50	Аневризма и расслоение аорты (I71)	2 раза в год	2 раза в год ангиохирург	УЗДГ брюшного отдела аорты и ее ветвей	1 раз в год	Г
				КТ с контрастированием аорты	п о показаниям (1 раз в 2 года)	
51	Другие болезни периферических сосудов (I73)	1 раз в год	1 раз в год хирург, ангиохирург	Определение ревматоидного фактора в сыворотке крови количественно на анализаторе	1 раз в год	Б Т Г Г З
				УЗДГ артерий верхних и нижних конечностей	1 раз в год	
52	Другие поражения артерий и артериол (I77)	1 раз в год	1 раз в год хирург, ангиохирург	Общий анализ крови	1 раз в год	Б Т Г Г З
				УЗДГ артерий верхних и нижних конечностей		
53	Флебит и тромбофлебит (I80) Постфлебитический синдром (I87) Варикозное расширение вен нижних конечностей (I83)	1 раз в год	1 раз в год хирург, ангиохирург	УЗДГ вен нижних конечностей	1 раз в год	Б Т С Г З
Болезни органов дыхания						
54	Эмфизема легкого (J43.9)	1 раз в год	1 раз в год хирург, пульмонолог	Рентгенография органов грудной клетки, спирометрия	2 раза в год	Г
				КТ органов грудной	1 раз в год	

Болезни органов пищеварения

55	Гингивит и болезни парадонта (K05)	1 раз в год	1 раз в год стоматолог	Общий анализ крови	1 раз в год	F T
				Рентгенография челюсти (2 проекции)		
56	Другие болезни пищевода (K22)	1 раз в год	1 раз в год гастроэнтеролог	Видеоэзофагогастродуоденоскопия	1 раз в год	F D C
57	Грыжи передней брюшной стенки (K40-43.9): Паховая грыжа (K40) Бедренная грыжа (K41) Пупочная грыжа (K42) Послеоперационные вентральные грыжи (K43.9)	1 раз в год	2 раза в год хирург	УЗИ передней брюшной стенки, спирография	2 раза в год	F U G
58	Дивертикулярная болезнь кишечника (K57)	1 раз в год	2 раза в год хирург	Видеоэзофагогастродуоденоскопия, УЗИ органов брюшной полости	2 раза в год	G
59	Трещина и свищ области заднего прохода и прямой кишки (K60)	1 раз в год	2 раза в год хирург	Ректоскопия	2 раза в год	F C M F G S L
60	Желчекаменная болезнь (K80) Хронический холецистит (K81)	1 раз в год	1 раз в год гастроэнтеролог, хирург	Биохимический анализ крови: общий и прямой билирубин	1 раз в год	F U
				УЗИ органов брюшной полости	1 раз в год	Z D C

Болезни кожи, подкожной клетчатки

61	Атопический дерматит (L20)	1 раз в год	1 раз в год дерматолог	Общий анализ мочи	1 раз в год	F T
				Биохимический анализ крови: общий и прямой билирубин, глюкоза	1 раз в год	E S F
62	Псориаз (L40)	1 раз в год	1 раз в год дерматолог	Общий анализ крови	2 раза в год	F T G E S F
				Общий анализ мочи	2 раза в год	
				Биохимический анализ крови: определение аланинаминотрансферазы (АЛаТ), аспаратаминотрансферазы (АСаТ), общий и прямой билирубин, глюкоза	1 раз в год	
63	Эритема многоформная (L51)	1 раз в год	1 раз в год дерматолог	Общий анализ крови	1 раз в год	F
				Общий анализ мочи	1 раз в год	T G

				Биохимический анализ крови: общий и прямой билирубин, глюкоза	1 раз в год	Е С Р
64	Гранулематозные изменения кожи и подкожной клетчатки (L92)	1 раз в год	1 раз в год дерматолог	Общий анализ крови	2 раза в год	Е Т Г Е С Р
				Общий анализ мочи	2 раза в год	
				Биохимический анализ крови: аспаратаминотрансфераза, общий билирубин и его фракции, глюкоза	1 раз в год	
65	Красная волчанка (L93)	1 раз в год	1 раз в год дерматолог	Общий анализ крови	1 раз в год	Г
				Общий анализ мочи	1 раз в год	
				Определение глюкозы в моче (количественно)	1 раз в год	
66	Другие болезни кожи и подкожной клетчатки, не классифицированные в других рубриках (L98)	1 раз в год	1 раз в год дерматолог	Биохимический анализ крови: общий билирубин и его фракции, глюкоза	1 раз в год	Г
67	Факультативные и облигатные предраки кожи; кожный рог, кисты, лучевой дерматит, пигментная ксеродерма, болезнь Педжета, болезнь Боуэна, (L85.8, L72.9, L58, Q82.1, M88, L90, L91)	1 раз в год	1 раз в год дерматолог	Общий анализ крови	1 раз в год	Е Т Г Е С Р
Болезни костно-мышечной системы						
68	Артрозы (M15-M19)	1 раз в год	2 раза в год травматолог-ортопед	Определение антистрептолизина "О" в сыворотке крови количественно на анализаторе	1 раз в год	У С Г Е
				Определение ревматоидного фактора в сыворотке крови количественно на анализаторе	1 раз в год	
				Рентген тазобедренных суставов	1 раз в год	
				Рентгенография коленных суставов	1 раз в год	
69	Последствия травм-контрактуры, анкилозы в порочном положении, остеомиелит у взрослых (M21)	1 раз в год	1 раз в год травматолог-ортопед	Рентгенография пораженного сегмента	1 раз в год	У С Е
				Определение ревматоидного фактора в сыворотке крови количественно на анализаторе	1 раз в год	
70	Остеопатии и хондропатии (M80-M94)	1 раз в год	2 раза в год травматолог-ортопед	Общий анализ крови	2 раза в год	Е Т С С
				Определение общего белка крови	1 раз в год	
				Рентгенография одного сегмента		
				Фистулография		
Поражения в перинатальном периоде						
						Е Д Г

71	Субдуральное кровоизлияние при родовой травме (P10.0)	2 раза в год	2 раза в год невропатолог	Электроэнцефалография	2 раза в год	ч е ф
72	Родовая травма периферической нервной системы (P14)	2 раза в год	2 раза в год невропатолог	Общий анализ крови, общий анализ мочи, электроэнцефалография	2 раза в год	Б Д Г ч е ф

Врожденные аномалии (пороки развития) глаза, уха, лица и шеи

73	Микроцефалия (Q2)	1 раз в год	2 раза в год невропатолог	Электроэнцефалография, офтальмоскопия	2 раза в год	Б Д Г ч е ф
				Рентгенография черепа	1 раз в год	
74	Анофтальм, микрофтальм и макрофтальм врожденный, после удаления глаз по поводу другой офтальмопатологии, (Q11)	1 раз в год	1 раз в год офтальмолог	Визометрия	1 раз в год	Г
				Офтальмоскопия		
				Биомикроскопия		
				Периметрия		
75	Врожденные пороки уха, вызывающие нарушение слуха (Q16)	1 раз в год	1 раз в год оториноларинголог	Тональная пороговая аудиометрия	1 раз в год	Г
76	Врожденные расщелины неба и губы (Q35-Q37)	с рождения до 6 мес ежемесячно, с 6 мес до 6 лет 1 раз в два месяца и по показаниям	1 раз в год хирург (челюстно-лицевого хирурга)	Общий анализ крови, определение общего белка	1 раз в год	С Г е а Г
77	Врожденные аномалии и деформации костно-мышечной системы (Q65-Q79)	1 раз в год	1 раз в год травматолог-ортопед	Определение ревматоидного фактора в сыворотке крови количественно на анализаторе	1 раз в год	Б ф С Е
				Рентгенография одного сегмента		

Травмы

78	Травмы головы (S06)	2 раза в год	2 раза в год невропатолог	Общий анализ крови, общий анализ мочи, определение глюкозы крови, общего холестерина	1 раз в год	Б Д Г ч е ф
				УЗДГ сосудов головного мозга	1 раз в год	
				МРТ головного мозга	по показаниям (1 раз в 2 года)	
	Травма живота, нижней части спины, поясничного			Контрольные рентгенограммы пораженного сегмента	на 6, 12 и 36 неделе после операции	Б Д Г

79	отдела позвоночника и таза (S30-S39)	1 раз в год	1 раз в год травматолог-ортопед	КТ отдела позвоночника	п о показаниям (1 раз в 3 года)	с е д
----	--------------------------------------	-------------	------------------------------------	------------------------	--	-------------

Состояние после трансплантации органов и тканей

80	Н а л и ч и е трансплантированных органов и тканей (Z94)	1 раз в месяц	Профильный специалист по показаниям	Общий анализ крови, общий анализ мочи	1 раз в месяц	г
				Уровень такролимус/ЦсА	1 раз месяц (до 12 месяцев)	
				Дополнительные лабораторные и инструментальные методы исследования согласно клиническим протоколам диагностики и лечения		

© 2012. РГП на ПХВ «Институт законодательства и правовой информации Республики Казахстан»  
Министерства юстиции Республики Казахстан