

О внесении изменения в приказ исполняющего обязанности Министра здравоохранения и социального развития Республики Казахстан от 28 июля 2015 года № 626 "Об утверждении Правил оказания консультативно-диагностической помощи"

Утративший силу

Приказ Министра здравоохранения Республики Казахстан от 2 апреля 2020 года № ҚР ДСМ-24/2020. Зарегистрирован в Министерстве юстиции Республики Казахстан 6 апреля 2020 года № 20325. 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. Внести в приказ исполняющего обязанности Министра здравоохранения и социального развития Республики Казахстан от 28 июля 2015 года № 626 "Об утверждении Правил оказания консультативно-диагностической помощи" (зарегистрирован в Реестре государственной регистрации нормативных правовых актов Республики Казахстан за № 11958, опубликован 7 сентября 2015 года в информационно-правовой системе нормативных правовых актов "Эділет") следующее изменение:

Правила оказания консультативно-диагностической помощи, утвержденные указанным приказом, изложить в новой редакции согласно приложению к настоящему приказу.

2. Департаменту организации медицинской помощи Министерства здравоохранения Республики Казахстан в установленном законодательством Республики Казахстан порядке обеспечить:

1) государственную регистрацию настоящего приказа в Министерстве юстиции Республики Казахстан;

2) размещение настоящего приказа на интернет-ресурсе Министерства здравоохранения Республики Казахстан;

3) в течение десяти рабочих дней после государственной регистрации настоящего приказа в Министерстве юстиции Республики Казахстан

предоставление в Юридический департамент Министерства здравоохранения Республики Казахстан сведений об исполнении мероприятий, предусмотренных подпунктами 1) и 2).

3. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на вице-министра здравоохранения Республики Казахстан Актаеву Л. М.

4. Настоящий приказ вводится в действие по истечении десяти календарных дней после дня его первого официального опубликования и распространяется на правоотношения, возникшие с 1 января 2020 года.

*Министр здравоохранения
Республики Казахстан*

Е. Биртанов

Приложение к приказу
Министр здравоохранения
Республики Казахстан
от 2 апреля 2020 года
№ ҚР ДСМ-24/2020
Приложение к приказу
исполняющего обязанности
Министра здравоохранения
и социального развития
Республики Казахстан
от 28 июля 2015 года № 626

Правила оказания консультативно-диагностической помощи

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**

№	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	V08.734.001	Гистологическое исследование 1 блок-препарата операционно-биопсийного материала 1-й категории сложности
134	V08.743.001	Риноцитогамма соскоба из слизистой оболочки носовой полости
135	V08.746.001	Цитологическое исследование (с окраской по Романовскому-Гимзе, Diff-Qwik, Май-Грюнвальду, Грамму, Паппенгейму)
Инструментальные методы исследования		
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
Процедуры и манипуляции		
148	D86.410.032	Хирургическое удаление патологии и/или новообразований кожи/подкожной ткани
149	D69.700.101	Введение внутриматочного противозачаточного устройства (без стоимости контрацептива)
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	D93.571.415	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**

№	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
	B01.000.000	Общеклинические методы
	B01.000.001	Ручные методы
69.	B01.002.001	Анализ мочевого осадка по Аддис-Каковскому ручным методом
70.	B01.003.001	Анализ мочевого осадка по Амбурже ручным методом
71.	B01.069.001	Исследование биологического материала на патогенные грибы ручным методом
72.	B01.071.001	Исследование дуоденального содержимого фракционно ручным методом
73.	B01.072.001	Исследование желудочного сока общеклиническое ручным методом
74.	B01.074.001	Исследование мазка на наличие околоплодных вод ручным методом
75.	B01.077.001	Исследование мочи общеклиническое (общий анализ мочи) ручным методом
76.	B01.082.001	Исследование семенной жидкости общеклиническое (исследование спермы) ручным методом
77.	B01.083.001	Исследование синовиальной жидкости общеклиническое ручным методом
78.	B01.086.001	Исследование смывов бронхиального секрета общеклиническое ручным методом
79.	B01.087.001	Исследование спинномозговой жидкости общеклиническое ручным методом
80.	B01.089.001	Исследование транссудатов и экссудатов общеклиническое ручным методом
81.	B01.091.001	Исследования биологического материала на демодекоз ручным методом
82.	B01.093.001	Микроскопия соскоба из ротовой полости ручным методом
83.	B01.094.001	Микроскопия спинномозговой жидкости на кислотоустойчивой бактерии (КУБ) ручным методом
84.	B01.097.001	Обнаружение бледной трепонемы в отделяемом половых органов с помощью темнопольной микроскопии ручным методом
85.	B01.100.001	Исследование кала на простейшие и гельминты ручными методами
86.	B01.101.001	Исследование на малярию ручными методами ("толстая капля", мазок крови)
87.	B01.104.001	Обнаружение скрытой крови в кале качественное ручным методом
88.	B01.109.001	Исследование перианального соскоба ручным методом
89.	B01.294.001	Определение атипических клеток в мокроте ручным методом
90.	B01.299.001	Определение белка в моче (качественно) ручным методом
91.	B01.300.001	Определение белка в моче (количественно) ручным методом
92.	B01.323.001	Определение гемосидерина в моче ручным методом
93.	B01.332.001	Определение глюкозы в моче (качественно) ручным методом
94.	B01.333.001	Определение глюкозы в моче (количественно) ручным методом
95.	B01.334.001	Определение глюкозы в суточной моче ручным методом
96.	B01.341.001	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 биологическом материале 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 биологическом материале 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	Электорофорез белковых фракций в сыворотке крови ручным методом
154.	V06.681.012	Постановка реакции микропреципитации с кардиолипиновым 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 глутамтадегидрогеназы в сыворотке крови на анализаторе
176.	V03.315.002	Определение газов крови (рСО ₂ , рО ₂ , СО ₂) 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 определение 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 <i>Helicobacter pylori</i> (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 фибриномономеров (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 зуглобулинового 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.	B04.436.002	Определение растворимых комплексов фибриномономеров (РФМК) в плазме крови на анализаторе
239.	B04.439.002	Определение резистентности фактора V к протеину C в плазме крови на анализаторе
240.	B04.441.002	Определение рептилазного времени на анализаторе
241.	B04.550.002	Проведение реакции адгезии и агрегации тромбоцитов (ГАТ) крови на анализаторе
242.	B04.552.002	Проведение зуглобулинового теста в плазме крови на анализаторе
	B05.000.000	Микробиология
	B05.000.001	Ручные методы
243.	B05.007.001	Бактериологическое исследование аутопсийного материала ручным методом
244.	B05.010.001	Бактериологическое исследование биологического материала на анаэробы ручным методом (выделение чистой культуры)
245.	B05.012.001	Бактериологическое исследование биологического материала на <i>Vibrio cholerae</i> (вибрио холера) (ручным методом (выделение чистой культуры))
246.	B05.013.001	Бактериологическое исследование биологического материала на <i>Haemophilus influenzae</i> (гемофилус инфлуэнзае) ручным методом (выделение чистой культуры)
247.	B05.014.001	Бактериологическое исследование биологического материала на <i>Neisseria gonorrhoeae</i> (нейссерия гонококкае) ручным методом (выделение чистой культуры)
248.	B05.015.001	Бактериологическое исследование биологического материала на грибы рода <i>Candida</i> (кандида) ручным методом (выделение чистой культуры)
249.	B05.016.001	Бактериологическое исследование биологического материала на <i>Mycoplasma</i> (микоплазма) ручным методом (выделение чистой культуры)
250.	B05.017.001	Бактериологическое исследование биологического материала на пищевые токсикоинфекции ручным методом (выделение чистой культуры)
251.	B05.018.001	Бактериологическое исследование биологического материала на <i>Trichomonas</i> (трихомонас) ручным методом (выделение чистой культуры)
252.	B05.019.001	Бактериологическое исследование биологического материала на <i>Ureaplasma</i> (уреаплазма) ручным методом (выделение чистой культуры)
253.	B05.022.001	Бактериологическое исследование грудного молока ручным методом (выделение чистой культуры)
254.	B05.023.001	Бактериологическое исследование желчи на сальмонеллез ручным методом (выделение чистой культуры)

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

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

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

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

359.	V06.551.005	Определение а/Ь-триптазы ИФА-методом
360.	V06.552.005	Определение эозинофильно-катионного протеина (ЕСР) ИФА-методом
361.	V06.144.005	Определение avidности Ig G к <i>Toxoplasma gondii</i> (токсоплазмоз) в сыворотке крови ИФА-методом
362.	V06.145.005	Определение avidности Ig M к <i>Toxoplasma gondii</i> (токсоплазмоз) в сыворотке крови ИФА-методом
363.	V06.146.005	Определение адреналина в сыворотке крови ИФА-методом
364.	V06.147.005	Определение адренотропного гормона (АКТГ) в сыворотке крови ИФА-методом
365.	V06.157.005	Определение альдостерона в сыворотке крови ИФА-методом
366.	V06.162.005	Определение андростендиона (АСД) в сыворотке крови ИФА-методом
367.	V06.163.005	Определение анти Мюллера гормона в сыворотке крови ИФА-методом
368.	V06.164.005	Определение антигена <i>Chlamydia trachomatis</i> (хламидия трахоматис) в сыворотке крови ИФА-методом
369.	V06.167.005	Определение антигена грибов рода <i>Candida</i> (кандида) в сыворотке крови ИФА-методом
370.	V06.169.005	Определение антинейтрофильных цитоплазматических Ig G (ANCA combi) в сыворотке крови ИФА-методом
371.	V06.170.005	Определение антинуклеарных аутоантител (ANA) в сыворотке крови ИФА-методом
372.	V06.171.005	Определение антиовариальных антител в сыворотке крови ИФА-методом
373.	V06.172.005	Определение антиспермальных антител (Sperm Antibodi) (сперм антибоди) в сыворотке крови ИФА-методом
374.	V06.175.005	Определение антител к CENP в сыворотке крови ИФА-методом
375.	V06.176.005	Определение антител к <i>Echinococcus</i> (эхинококкус) (эхинококкоз) в сыворотке крови ИФА-методом
376.	V06.177.005	Определение антител к Fibrillarín (фибрилларин) в сыворотке крови ИФА-методом
377.	V06.178.005	Определение антител к GBM в сыворотке крови ИФА-методом
378.	V06.179.005	Определение антител к HBeAg вируса гепатита В в сыворотке крови ИФА-методом
379.	V06.180.005	Определение антител к Jo-1 в сыворотке крови ИФА-методом
380.	V06.181.005	Определение антител к Mi-2 в сыворотке крови ИФА-методом
381.	V06.182.005	Определение антител к MPO в сыворотке крови ИФА-методом
382.	V06.183.005	Определение антител к PCNA в сыворотке крови ИФА-методом
383.	V06.184.005	Определение антител к PM-Scl в сыворотке крови ИФА-методом
384.	V06.185.005	Определение антител к PR3 в сыворотке крови ИФА-методом
385.	V06.186.005	Определение антител к Rib-P в сыворотке крови ИФА-методом
386.	V06.187.005	Определение антител к RNA Pol III в сыворотке крови ИФА-методом
387.	V06.188.005	Определение антител к RNP70 в сыворотке крови ИФА-методом
388.	V06.189.005	Определение антител к U1RNP в сыворотке крови ИФА-методом
389.	V06.194.005	Определение антител к гладкой мускулатуре (SMA) в сыворотке крови ИФА-методом
390.	V06.195.005	Определение антител к двуспиральной (неденатурированной) ДНК в сыворотке крови ИФА-методом

391.	V06.196.005	Определение антител к инсулину в сыворотке крови ИФА-методом
392.	V06.197.005	Определение антител к кальпротектину в сыворотке крови ИФА-методом
393.	V06.198.005	Определение антител к миелопероксидазе в сыворотке крови ИФА-методом
394.	V06.199.005	Определение антител к модифицированному цитруллинированному виментину (Anti-MCV) в сыворотке крови ИФА-методом
395.	V06.202.005	Определение антител к тиреопероксидазе (а-ТПО) в сыворотке крови ИФА-методом
396.	V06.203.005	Определение антител к рецепторам тиреотропного гормона в сыворотке крови ИФА-методом
397.	V06.204.005	Определение антител к тиреоглобулину (АТ к ТГ) в сыворотке крови ИФА-методом
398.	V06.205.005	Определение антител к экстрагируемым ядерным антигенам (ENA) в сыворотке крови ИФА-методом
399.	V06.207.005	Определение Ig A к Chlamydia trachomatis (хламидия трахоматис) в сыворотке крови ИФА-методом
400.	V06.208.005	Определение Ig A к Helicobacter pylori (хеликобактер пилори) (HP) в сыворотке крови ИФА-методом
401.	V06.556.005	Определение суммарных антител к Helicobacter pylori (хеликобактер пилори) (HP) в сыворотке крови ИФА-методом
402.	V06.209.005	Определение Ig A к Mycoplasma hominis (микоплазма хоминис) в сыворотке крови ИФА-методом
403.	V06.210.005	Определение Ig A к Ureaplasma urealyticum (уреаплазма уреалитикум) в сыворотке крови ИФА-методом
404.	V06.211.005	Определение Ig A к Yersinia enterocolitica (иерсиния энтероколитика) в сыворотке крови ИФА-методом
405.	V06.212.005	Определение Ig A к b2- Гликопротеину I в сыворотке крови ИФА-методом
406.	V06.213.005	Определение Ig A к глиадину в сыворотке крови ИФА-методом
407.	V06.214.005	Определение Ig A к кардиолипину в сыворотке крови ИФА-методом
408.	V06.216.005	Определение Ig G к Ascaris lumbricoides (аскарис лумбрикойдес) (аскаридоз) в сыворотке крови ИФА-методом
409.	V06.217.005	Определение Ig G к Borellia burgdorferi (боррелия бургдорфери) (болезнь Лайма) в сыворотке крови ИФА-методом
410.	V06.218.005	Определение Ig G к Chlamydia pneumoniae (хламидия пнеумоние) в сыворотке крови ИФА-методом
411.	V06.219.005	Определение Ig G к Chlamydia trachomatis (хламидия трахоматис) в сыворотке крови ИФА-методом
412.	V06.220.005	Определение Ig G к Gardnerella vaginalis (гарднерелла вагиналис) в сыворотке крови ИФА-методом
413.	V06.221.005	Определение Ig G к Helicobacter pylori (хеликобактер пилори) (HP) в сыворотке крови ИФА-методом
414.	V06.222.005	Определение Ig G к La в сыворотке крови ИФА-методом
415.	V06.223.005	Определение Ig G к Leptospira interrogans (лептоспира интерроганс) в сыворотке крови ИФА-методом
416.	V06.224.005	Определение Ig G к Mycoplasma hominis (микоплазма хоминис) в сыворотке крови ИФА-методом

417.	B06.225.005	Определение Ig G к <i>Opisthorchis felineus</i> (описторхис фелинеус) и <i>Opisthorchis viverrini</i> (описторхис виверрини) (описторхоз) в сыворотке крови ИФА-методом
418.	B06.226.005	Определение Ig G к Ro в сыворотке крови ИФА-методом
419.	B06.227.005	Определение Ig G к Ro52 в сыворотке крови ИФА-методом
420.	B06.228.005	Определение Ig G к Ro60 в сыворотке крови ИФА-методом
421.	B06.229.005	Определение Ig G к Scl-70 в сыворотке крови ИФА-методом
422.	B06.230.005	Определение Ig G к Sm в сыворотке крови ИФА-методом
423.	B06.231.005	Определение Ig G к <i>Toxocara canis</i> (токсокара канис) (токсокароз) в сыворотке крови ИФА-методом
424.	B06.232.005	Определение Ig G к <i>Toxoplasma gondii</i> (токсоплазма гондии) (токсоплазмоз) в сыворотке крови ИФА-методом
425.	B06.234.005	Определение Ig G к <i>Trichinella spiralis</i> (трихинелла спиралис) (трихинеллез) в сыворотке крови ИФА-методом
426.	B06.233.005	Определение Ig G к <i>Treponema pallidum</i> (трепанема паллидум) в сыворотке крови ИФА-методом
427.	B06.235.005	Определение Ig G к <i>Trichomonas vaginalis</i> (трихомонас вагиналис) в сыворотке крови ИФА-методом
428.	B06.236.005	Определение Ig G к <i>Ureaplasma urealyticum</i> (уреаплазма уреалитикум) в сыворотке крови ИФА-методом
429.	B06.237.005	Определение Ig G к <i>Varicella Zoster</i> (варицелла зостер) (ВПГ-III) в сыворотке крови ИФА-методом
430.	B06.238.005	Определение Ig G к <i>Yersinia enterocolitica</i> (иерсиния энтероколитика) в сыворотке крови ИФА-методом
431.	B06.239.005	Определение Ig G к b2-Гликопротеину I в сыворотке крови ИФА-методом
432.	B06.241.005	Определение Ig G к HbcAg вируса гепатита В в сыворотке крови ИФА-методом
433.	B06.242.005	Определение Ig G к вирусам простого герпеса 1 и 2 типа (ВПГ-I, II) в сыворотке крови ИФА-методом
434.	B06.243.005	Определение Ig G к вирусу гепатита С в сыворотке крови ИФА-методом
435.	B06.244.005	Определение Ig G к вирусу гепатита А в сыворотке крови ИФА-методом
436.	B06.245.005	Определение Ig G к вирусу гепатита Е в сыворотке крови ИФА-методом
437.	B06.246.005	Определение Ig G к вирусу герпеса 8 типа (ВПГ-VIII) в сыворотке крови ИФА-методом
438.	B06.247.005	Определение Ig G к вирусу клещевого энцефалита в сыворотке крови ИФА-методом
439.	B06.559.005	Определение суммарных антител к вирусу клещевого энцефалита в сыворотке крови ИФА-методом
440.	B06.249.005	Определение Ig G к вирусу парагриппа гриппа в сыворотке крови ИФА-методом
441.	B06.250.005	Определение Ig G к вирусу простого герпеса 1 типа (ВПГ-I) в сыворотке крови ИФА-методом
442.	B06.251.005	Определение Ig G к вирусу простого герпеса 2 типа (ВПГ-II) в сыворотке крови ИФА-методом
443.	B06.248.005	Определение Ig G к возбудителю краснухи в сыворотке крови ИФА-методом
444.	B06.253.005	Определение Ig G к гистонам в сыворотке крови ИФА-методом
445.	B06.254.005	Определение Ig G к глиадину в сыворотке крови ИФА-методом

446.	B06.255.005	Определение Ig G к грибам рода <i>Aspergillus</i> (аспергиллез) в сыворотке крови ИФА-методом
447.	B06.256.005	Определение Ig G к грибам рода <i>Candida</i> (кандида) в сыворотке крови ИФА-методом
448.	B06.561.005	Определение Ig M к грибам рода <i>Candida</i> (кандида) в сыворотке крови ИФА-методом
449.	B06.562.005	Определение суммарных антител к грибам рода <i>Candida</i> (кандида) в сыворотке крови ИФА-методом
450.	B06.257.005	Определение Ig G к кардиолипину в сыворотке крови ИФА-методом
451.	B06.563.005	Определение avidности Ig G/M к цитомегаловирусу (ВПГ-VI) в сыворотке крови ИФА-методом
452.	B06.259.005	Определение Ig G к цитруллиновому C-пептиду (ССР) в сыворотке крови ИФА-методом
453.	B06.261.005	Определение Ig M к <i>Borellia burgdorferi</i> (боррелия бургдорфери) (болезнь Лайма) в сыворотке крови ИФА-методом
454.	B06.262.005	Определение Ig M к <i>Chlamydia pneumoniae</i> (хламидия пневмонии) в сыворотке крови ИФА-методом
455.	B06.263.005	Определение Ig M к <i>Chlamydia trachomatis</i> (хламидия трахоматис) в сыворотке крови ИФА-методом
456.	B06.264.005	Определение Ig M к <i>Gardnerella vaginalis</i> (гарднерелла вагиналис) в сыворотке крови ИФА-методом
457.	B06.265.005	Определение Ig M к <i>Giardia intestinalis</i> (гиардия интестиналис) (лямблиоз) в сыворотке крови ИФА-методом
458.	B06.567.005	Определение Ig G к <i>Giardia intestinalis</i> (гиардия интестиналис) (лямблиоз) в сыворотке крови ИФА-методом
459.	B06.266.005	Определение Ig M к <i>Helicobacter pylori</i> (хеликобактер пилори) (HP) в сыворотке крови ИФА-методом
460.	B06.267.005	Определение Ig M к <i>Leptospira interrogans</i> (лептоспира интерроганс) в сыворотке крови ИФА-методом
461.	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
462.	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
463.	B06.269.005	Определение Ig M к <i>Toxoplasma gondii</i> (токсоплазма гондии) (токсоплазмоз) в сыворотке крови ИФА-методом
464.	B06.270.005	Определение Ig M к <i>Treponema pallidum</i> (трепанема паллидум) в сыворотке крови ИФА-методом
465.	B06.569.005	Определение суммарных антител к <i>Treponema pallidum</i> (трепанема паллидум) в сыворотке крови ИФА-методом
466.	B06.271.005	Определение Ig M к <i>Varicella Zoster</i> (варицелла зостер) (ВПГ-III) в сыворотке крови ИФА-методом
467.	B06.570.005	Определение суммарных антител к <i>Varicella Zoster</i> (варицелла зостер) (ВПГ-III) в сыворотке крови ИФА-методом
468.	B06.272.005	Определение Ig M к <i>Yersinia enterocolitica</i> (иерсиния энтероколитика) в сыворотке крови ИФА-методом
469.	B06.273.005	Определение Ig M к b2- Гликопротеину I в сыворотке крови ИФА-методом

470.	V06.592.005	Определение Ig M к ревматоидному фактору в сыворотке крови ИФА- методом
471.	V06.593.006	Определение Ig G к нуклеосомам в сыворотке крови методом ИФА
472.	V06.275.005	Определение Ig M к вирусам простого герпеса 1 и 2 типа (ВПГ-I,II) в сыворотке крови ИФА-методом
473.	V06.571.005	Определение avidности антител к вирусам простого герпеса 1/2 типа (ВПГ-I,II) в сыворотке крови ИФА-методом
474.	V06.276.005	Определение Ig M к вирусу гепатита А в сыворотке крови ИФА-методом
475.	V06.572.005	Определение суммарных антител к вирусу гепатита А в сыворотке крови ИФА-методом
476.	V06.277.005	Определение Ig M к вирусу клещевого энцефалита в сыворотке крови ИФА-методом
477.	V06.279.005	Определение Ig M к вирусу простого герпеса 1 типа (ВПГ-I) в сыворотке крови ИФА-методом
478.	V06.280.005	Определение Ig M к вирусу простого герпеса 2 типа (ВПГ-II) в сыворотке крови ИФА-методом
479.	V06.281.005	Определение Ig M к кардиолипину в сыворотке крови ИФА-методом
480.	V06.283.005	Определение Ig M к HВсAg вируса гепатита В в сыворотке крови ИФА-методом
481.	V06.284.005	Определение Ig M к вирусу гепатита D в сыворотке крови ИФА-методом
482.	V06.285.005	Определение Ig M к вирусу гепатита Е в сыворотке крови ИФА-методом
483.	V06.286.005	Определение Ig M к вирусу парагриппа гриппа в сыворотке крови ИФА-методом
484.	V06.287.005	Определение Ig M к возбудителю краснухи в сыворотке крови ИФА-методом
485.	V06.302.005	Определение бетта-2 микроглобулина в сыворотке крови ИФА-методом
486.	V06.303.005	Определение ванилилминдальной кислоты (ВМК) в сыворотке крови ИФА-методом
487.	V06.304.005	Определение Витамина D в сыворотке крови ИФА-методом
488.	V06.305.005	Определение Витамина В 12 в сыворотке крови ИФА-методом
489.	V06.307.005	Определение Витамина С в сыворотке крови ИФА-методом
490.	V06.318.005	Определение гастрин 17 в сыворотке крови ИФА-методом
491.	V06.325.005	Определение гиалуроновой кислоты в сыворотке крови ИФА-методом
492.	V06.326.005	Определение гистамина в сыворотке крови ИФА-методом
493.	V06.327.005	Определение глиального фибриллярного кислого белка в сыворотке крови ИФА-методом
494.	V06.337.005	Определение глобулинсвязывающего полового гормона (ГСПГ) в сыворотке крови ИФА-методом
495.	V06.338.005	Определение дегидроэпиандростерона (ДГЭА) в сыворотке крови ИФА-методом
496.	V06.346.005	Определение инсулина в сыворотке крови ИФА-методом
497.	V06.351.005	Определение кальцитонина в сыворотке крови ИФА-методом
498.	V06.354.005	Определение катехоламинов в сыворотке крови ИФА-методом
499.	V06.361.005	Определение кортизола в сыворотке крови ИФА-методом
500.	V06.368.005	Определение лактоферрина в сыворотке крови ИФА-методом
501.	V06.369.005	Определение лютеинизирующий гормон (ЛГ) в сыворотке крови ИФА-методом
502.	V06.381.005	Определение миелопероксидазы в сыворотке крови ИФА-методом
503.	V06.382.005	Определение микроальбумина в моче ИФА-методом
504.	V06.384.005	Определение миоглобина в сыворотке крови ИФА-методом

505.	V06.385.005	Определение митохондриальных аутоантител (АМА М2) в сыворотке крови ИФА-методом
506.	V06.391.005	Определение HBeAg вируса гепатита В в сыворотке крови ИФА-методом
507.	V06.395.005	Определение норадrenalина в сыворотке крови ИФА-методом
508.	V06.399.005	Определение общего простат-специфический антиген (ПСА) в сыворотке крови ИФА-методом
509.	V06.400.005	Определение общего тироксина (Т4) в сыворотке крови ИФА-методом
510.	V06.405.005	Определение Ig A (общий) в сыворотке крови ИФА-методом
511.	V06.406.005	Определение Ig E (общий) в сыворотке крови ИФА-методом
512.	V06.407.005	Определение Ig G (общий) в сыворотке крови ИФА-методом
513.	V06.408.005	Определение Ig M (общий) в сыворотке крови ИФА-методом
514.	V06.413.005	Определение опухолевого антигена (CA 125) в сыворотке крови ИФА-методом
515.	V06.414.005	Определение опухолевого антигена (CA 15-3) в сыворотке крови ИФА-методом
516.	V06.415.005	Определение опухолевого антигена (CA 19-9) в сыворотке крови ИФА-методом
517.	V06.416.005	Определение опухолевого антигена (CA 72-4) в сыворотке крови ИФА-методом
518.	V06.422.005	Определение остеокальцина в сыворотке крови ИФА-методом
519.	V06.423.005	Определение паратиреоидного гормона в сыворотке крови ИФА-методом
520.	V06.424.005	Определение пепсиногена 1 в сыворотке крови ИФА-методом
521.	V06.425.005	Определение пепсиногена 2 в сыворотке крови ИФА-методом
522.	V06.427.005	Определение плацентарного белка (РАРА-А) в сыворотке крови ИФА-методом
523.	V06.430.005	Определение предсуществующих НLА-антител в сыворотке крови ИФА-методом.
524.	V06.432.005	Определение прогестерона в сыворотке крови ИФА-методом
525.	V06.433.005	Определение пролактина в сыворотке крови ИФА-методом
526.	V06.573.005	Определение 17-оксипрогестерона в сыворотке крови ИФА-методом
527.	V06.440.005	Определение ренина в сыворотке крови ИФА-методом
528.	V06.442.005	Определение ракового эмбрионального антигена (РЭА) в сыворотке крови ИФА-методом
529.	V06.444.005	Определение свободного ПСА (F-простат-специфический антиген) в сыворотке крови ИФА-методом
530.	V06.445.005	Определение свободного тироксина (Т4) в сыворотке крови ИФА-методом
531.	V06.446.005	Определение свободного трийодтиронина (Т3) в сыворотке крови ИФА-методом
532.	V06.448.005	Определение серотонина в сыворотке крови ИФА-методом
533.	V06.449.005	Определение соматотропного гормона (СТГ) в сыворотке крови ИФА-методом
534.	V06.450.005	Определение С-пептида в сыворотке крови ИФА-методом
535.	V06.576.005	Определение специфических Ig E к прочим аллергенам ИФА-методом
536.	V06.462.005	Определение суммарных антител к Gardnerella vaginalis (гарднерелла вагиналис) в сыворотке крови ИФА-методом
537.	V06.463.005	Определение суммарных антител к Giardia intestinalis (гиардиа интестиналис) (лямблиоз) в сыворотке крови ИФА-методом
538.	V06.464.005	Определение суммарных антител к HBeAg вируса гепатита В в сыворотке крови ИФА-методом
539.	V06.465.005	Определение суммарных антител к Mycoplasma hominis (микоплазма хоминис) в сыворотке крови ИФА-методом

540.	B06.466.005	Определение суммарных антител к <i>Yersinia pseudotuberculosis</i> (иерсиния псеудотуберкулозис) в сыворотке крови ИФА-методом
541.	B06.467.005	Определение суммарных антител к вирусу гепатита D в сыворотке крови ИФА-методом
542.	B06.468.005	Определение суммарных антител к вирусу гепатита E в сыворотке крови ИФА-методом
543.	B06.469.005	Определение суммарных антител к вирусу гепатита C в сыворотке крови ИФА-методом
544.	B06.471.005	Определение суммарных антител к вирусу гепатита G в сыворотке крови ИФА-методом
545.	B06.473.005	Определение суммарных антител к вирусу гриппа в сыворотке крови ИФА-методом
546.	B06.475.005	Определение суммарных антител к HbcAg вируса гепатита B в сыворотке крови ИФА-методом
547.	B06.476.005	Определение суммарных антител к респираторно-синцитиальному вирусу в сыворотке крови ИФА-методом
548.	B06.477.005	Определение суммарных антител к циклическим цитруллиновым пептидам (АЦПП) в сыворотке крови ИФА-методом
549.	B06.478.005	Определение суммарных анти-фосфолипидных антител ИФА-методом
550.	B06.581.005	Определение анти-фосфолипидных Ig G в сыворотке крови ИФА-методом
551.	B06.582.005	Определение анти-фосфолипидных Ig M в сыворотке крови ИФА-методом
552.	B06.481.005	Определение общего трийодтиронина (Т3) в сыворотке крови ИФА-методом
553.	B06.482.005	Определение тестостерона в сыворотке крови ИФА-методом
554.	B06.483.005	Определение тиреоглобулина в сыворотке крови ИФА-методом
555.	B06.484.005	Определение тиреотропного гормона (ТТГ) в сыворотке крови ИФА-методом
556.	B06.488.005	Определение тропонина в сыворотке крови ИФА-методом
557.	B06.489.005	Определение тестостеронстимулирующего гормона (ТСГ) в сыворотке крови ИФА-методом
558.	B06.497.005	Определение фактора Виллебранда в плазме крови ИФА-методом
559.	B06.512.005	Определение фолликулостимулирующий гормон (ФСГ) в сыворотке крови ИФА-методом
560.	B06.517.005	Определение хорионического гонадотропина человека (ХГЧ) в моче ИФА-методом
561.	B06.518.005	Определение хорионического гонадотропина человека (ХГЧ) в сыворотке крови ИФА-методом
562.	B06.521.005	Определение цитокинов-ИЛ-8 в сыворотке крови ИФА-методом
563.	B06.522.005	Определение цитокинов-ИЛ-2 в сыворотке крови ИФА-методом
564.	B06.523.005	Определение цитокинов-ИЛ-4 в сыворотке крови ИФА-методом
565.	B06.524.005	Определение цитокинов-ИЛ-6 в сыворотке крови ИФА-методом
566.	B06.252.005	Определение цитокинов-интерферона-альфа в сыворотке крови ИФА-методом
567.	B06.278.005	Определение цитокинов-интерферона-гамма в сыворотке крови ИФА-методом
568.	B06.674.005	Определение цитокинов-ФНО-альфа в сыворотке крови ИФА-методом
569.	B06.527.005	Определение эстрадиола в сыворотке крови ИФА-методом
570.	B06.584.005	Определение Ig A к целиакии в сыворотке крови ИФА-методом
571.	B06.585.005	Определение Ig G к целиакии в сыворотке крови ИФА-методом

572.	B06.587.005	Определение амфетаминов в сыворотке крови ИФА- методом
573.	B06.588.005	Определение опиатов в сыворотке крови ИФА- методом
574.	B06.589.005	Определение канабиноидов в сыворотке крови ИФА-методом
575.	B06.590.005	Определение амфетаминов в моче ИФА- методом
576.	B06.591.005	Определение опиоидов в моче ИФА- методом
577.	B06.853.005	Определение антител к <i>Treponema pallidum</i> (трепанема паллидум) в сухой капле капиллярной кров ИФА-методом
578.	B06.856.005	Определение антител к ВИЧ 1,2 в сухой капле капиллярной крови ИФА-методом
579.	B06.854.005	Определение антител к гепатиту С в сухой капле капиллярной крови ИФА-методом
580.	B06.855.005	Определение суммарных антител к ВИЧ-1,2 и антигена р24 в сыворотке крови ИФА-методом
581.	B06.857.005	Подтверждающий тест на ВИЧ 1,2 методом иммуноблотинга
582.	B06.000.006	Иммунохемилюминисценция
583.	B06.056.006	Диагностика нарушений резорбции костной ткани (b-Cross Laps) в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции
584.	B06.057.006	Диагностика хронической сердечной недостаточности pro-BNP (натрийуретические пептиды) в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции
585.	B06.117.006	Определение 11-оксикортикостероидов (11-ОКС) в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции
586.	B06.118.006	Определение 17-кетостероидов (17-КС) в моче методом иммунохемилюминисценции
587.	B06.119.006	Определение 17-оксикортикостероидов (17-ОКС) в моче методом иммунохемилюминисценции
588.	B06.120.006	Определение 17-оксикортикостероидов (17-ОКС) в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции
589.	B06.123.006	Определение альфафетопротеина (АФП) в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции
590.	B06.127.006	Определение HBsAg вируса гепатита В в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции
591.	B06.128.006	Определение HBeAg вируса гепатита В в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции
592.	B06.130.006	Определение Ig G к капсидному антигену вируса Эпштейн-Барра (ВПГ-IV) в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции
593.	B06.555.006	Определение Ig M к капсидному антигену вируса Эпштейн-Барра (ВПГ-IV) в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции
594.	B06.131.006	Определение Ig G к раннему антигену вируса Эпштейн-Барра (ВПГ-IV) в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции
595.	B06.556.006	Определение Ig M к раннему антигену вируса Эпштейн-Барра (ВПГ-IV) в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции
596.	B06.132.006	Определение Ig G к цитомегаловирусу (ВПГ-V) в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции
597.	B06.134.006	Определение Ig M к цитомегаловирусу (ВПГ-V) в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции

598.	B06.133.006	Определение Ig G к ядерному антигену вируса Эпштейн-Барра (ВПГ-IV) в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции
599.	B06.140.006	Определение S100 в биологическом материале методом иммунохемилюминисценции
600.	B06.141.006	Определение NGAL в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции
601.	B06.558.006	Определение uNGAL в моче методом иммунохемилюминисценции
602.	B06.144.006	Определение avidности Ig G к <i>Toxoplasma gondii</i> (токсоплазма гондии) (токсоплазмоз) в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции
603.	B06.145.006	Определение avidности Ig M к <i>Toxoplasma gondii</i> (токсоплазма гондии) (токсоплазмоз) в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции
604.	B06.146.006	Определение адреналина в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции
605.	B06.147.006	Определение адренокортикотропный гормон (АКТГ) в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции
606.	B06.157.006	Определение альдостерона в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции
607.	B06.158.006	Определение альфа-2-макроглобулина в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции
608.	B06.163.006	Определение анти Мюллера гормона в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции
609.	B06.165.006	Определение HBsAg вируса гепатита В в сыворотке крови (подтверждающий) методом иммунохемилюминисценции
610.	B06.168.006	Определение антигена плоскоклеточной карциномы (SCCA) в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции
611.	B06.169.006	Определение антинейтрофильных цитоплазматических Ig G (ANCA combi) в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции
612.	B06.170.006	Определение антиядерных аутоантител (ANA) в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции
613.	B06.171.006	Определение антиовариальных антител в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции
614.	B06.172.006	Определение антиспермальных антител (Sperm Antibodi) в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции
615.	B06.174.006	Определение Ig M к вирусу гепатита С в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции
616.	B06.179.006	Определение антител к HBeAg вируса гепатита В в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции
617.	B06.192.006	Определение антител к гепарину в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции
618.	B06.193.006	Определение антител к гистонам в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции
619.	B06.196.006	Определение антител к инсулину в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции
620.	B06.199.006	Определение антител к модифицированному цитруллинированному виментину (Anti-MCV) в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции
621.	B06.200.006	Определение антител к неструктурным белкам вируса гепатита С в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции

622.	V06.201.006	Определение антител к островковым клеткам поджелудочной железы в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции
623.	V06.202.006	Определение антител к тиреопероксидазе (а-ТПО) в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции
624.	V06.203.006	Определение антител к рецепторам тиреотропного гормона в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции
625.	V06.204.006	Определение антител к тиреоглобулину (АТ к ТГ) в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции
626.	V06.205.006	Определение антител к экстрагируемым ядерным антигенам (ЕНА) в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции
627.	V06.212.006	Определение Ig А к b2- Гликопротеину I в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции
628.	V06.213.006	Определение Ig А к глиадину в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции
629.	V06.214.006	Определение Ig А к кардиолипину в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции
630.	V06.215.006	Определение Ig А целиакии в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции
631.	V06.232.006	Определение Ig G к Toxoplasma gondii (токсоплазма гондии) (токсоплазмоз) в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции
632.	V06.237.006	Определение Ig G к Varicella Zoster (варицелла зостер) (ВПГ-III) в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции
633.	V06.239.006	Определение Ig G к b2-Гликопротеину I в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции
634.	V06.241.006	Определение Ig G к НВсAg вируса гепатита В в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции
635.	V06.242.006	Определение Ig G к вирусам простого герпеса 1 и 2 типа (ВПГ-I,II) в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции
636.	V06.243.006	Определение Ig G к вирусу гепатита С в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции
637.	V06.244.006	Определение Ig G к вирусу гепатита А в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции
638.	V06.245.006	Определение Ig G к вирусу гепатита Е в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции
639.	V06.250.006	Определение Ig G к вирусу простого герпеса 1 типа (ВПГ-I) в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции
640.	V06.251.006	Определение Ig G к вирусу простого герпеса 2 типа (ВПГ-II) в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции
641.	V06.248.006	Определение Ig G к возбудителю краснухи в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции
642.	V06.254.006	Определение Ig G к глиадину в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции
643.	V06.257.006	Определение Ig G к кардиолипину в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции
644.	V06.259.006	Определение Ig G к цитруллиновому С-пептиду (ССР) в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции

645.	V06.260.006	Определение Ig G целиакии в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции
646.	V06.269.006	Определение Ig M к <i>Toxoplasma gondii</i> (токсоплазма гондии) (токсоплазмоз) в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции
647.	V06.271.006	Определение Ig M к <i>Varicella Zoster</i> (варицелла зостер) (ВПГ-III) в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции
648.	V06.273.006	Определение Ig M к b2- Гликопротеину I в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции
649.	V06.275.006	Определение Ig M к вирусам простого герпеса 1 и 2 типа (ВПГ-I, II) в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции
650.	V06.276.006	Определение Ig M к вирусу гепатита А в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции
651.	V06.279.006	Определение Ig M к вирусу простого герпеса 1 типа (ВПГ-I) в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции
652.	V06.280.006	Определение Ig M к вирусу простого герпеса 2 типа (ВПГ-II) в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции
653.	V06.281.006	Определение Ig M к кардиолипину в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции
654.	V06.283.006	Определение Ig M к НВсAg вируса гепатита В в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции
655.	V06.284.006	Определение Ig M к вирусу гепатита D в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции
656.	V06.285.006	Определение Ig M к вирусу гепатита E в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции
657.	V06.287.006	Определение Ig M к возбудителю краснухи в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции
658.	V06.289.006	Определение анти-фосфолипидных Ig G в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции
659.	V06.290.006	Определение анти-фосфолипидных Ig M в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции
660.	V06.296.006	Определение аутоиммунных антител к циклическим цитруллиновым пептидам (АЦПП) в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции
661.	V06.297.006	Определение аутоиммунных Ig G к двуспиральной ДНК в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции
662.	V06.302.006	Определение b-2 микроглобулина в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции
663.	V06.305.006	Определение витамина В 12 методом иммунохемилюминисценции
664.	V06.318.006	Определение гастрина 17 в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции
665.	V06.336.006	Определение гомоцистеина в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции
666.	V06.337.006	Определение глобулинсвязывающего полового гормона (ГСПГ) в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции
667.	V06.338.006	Определение дегидроэпиандростерона (ДГЭА) в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции
668.	V06.342.006	Определение ингибина Вв в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции

669.	V06.346.006	Определение инсулина в сыворотке крови методом иммунохемилюминесценции
670.	V06.351.006	Определение кальцитонина в сыворотке крови методом иммунохемилюминесценции
671.	V06.561.006	Определение прокальцитонина в сыворотке крови методом иммунохемилюминесценции
672.	V06.361.006	Определение кортизола в сыворотке крови методом иммунохемилюминесценции
673.	V06.369.006	Определение лютеинизирующий гормон (ЛГ) в сыворотке крови методом иммунохемилюминесценции
674.	V06.382.006	Определение микроальбумина в моче методом иммунохемилюминесценции
675.	V06.384.006	Определение миоглобина в сыворотке крови методом иммунохемилюминесценции
676.	V06.385.006	Определение митохондриальных аутоантител (AMA M2) в сыворотке крови методом иммунохемилюминесценции
677.	V06.392.006	Определение нейрон - специфической энлазы (NSE) в сыворотке крови методом иммунохемилюминесценции
678.	V06.393.006	Определение нейропептидов в сыворотке крови методом иммунохемилюминесценции
679.	V06.395.006	Определение норадреналина в сыворотке крови методом иммунохемилюминесценции
680.	V06.399.006	Определение общего простат-специфического антигена (ПСА) в сыворотке крови методом иммунохемилюминесценции
681.	V06.400.006	Определение общего тироксина (Т4) в сыворотке крови методом иммунохемилюминесценции
682.	V06.405.006	Определение Ig A в сыворотке крови методом иммунохемилюминесценции
683.	V06.406.006	Определение Ig E в сыворотке крови методом иммунохемилюминесценции
684.	V06.407.006	Определение Ig G в сыворотке крови методом иммунохемилюминесценции
685.	V06.408.006	Определение Ig M в сыворотке крови методом иммунохемилюминесценции
686.	V06.411.006	Определение онкомаркера немелкоклеточного рака легкого (CYFRA 21-1) в сыворотке крови методом иммунохемилюминесценции
687.	V06.412.006	Определение онкомаркера рака поджелудочной железы и прямой кишки (CA 242) в сыворотке крови методом иммунохемилюминесценции
688.	V06.413.006	Определение опухолевого антигена (CA 125) в сыворотке крови методом иммунохемилюминесценции
689.	V06.414.006	Определение опухолевого антигена (CA 15-3) в сыворотке крови методом иммунохемилюминесценции
690.	V06.415.006	Определение опухолевого антигена (CA 19-9) в сыворотке крови методом иммунохемилюминесценции
691.	V06.416.006	Определение опухолевого антигена (CA 72-4) в сыворотке крови методом иммунохемилюминесценции
692.	V06.417.006	Определение опухолевого маркера мелкоклеточного рака (Pro-GRP) в сыворотке крови методом иммунохемилюминесценции
693.	V06.418.006	Определение опухолевого маркера рака яичников (HE-4) в сыворотке крови методом иммунохемилюминесценции
694.	V06.422.006	Определение остеокальцина в сыворотке крови методом иммунохемилюминесценции

695.	B06.423.006	Определение паратиреоидного гормона в сыворотке крови методом иммунохемилюминесценции
696.	B06.424.006	Определение пепсиногена 1 в сыворотке крови методом иммунохемилюминесценции
697.	B06.425.006	Определение пепсиногена 2 в сыворотке крови методом иммунохемилюминесценции
698.	B06.431.006	Определение про-простатспецифического антигена (про-ПСА) в сыворотке крови методом иммунохемилюминесценции
699.	B06.432.006	Определение прогестерона в сыворотке крови методом иммунохемилюминесценции
700.	B06.433.006	Определение пролактина в сыворотке крови методом иммунохемилюминесценции
701.	B06.434.006	Определение простатической кислой фосфатазы в сыворотке крови методом иммунохемилюминесценции
702.	B06.440.006	Определение ренина в сыворотке крови методом иммунохемилюминесценции
703.	B06.442.006	Определение ракового эмбрионального антигена (РЭА) в сыворотке крови методом иммунохемилюминесценции
704.	B06.444.006	Определение свободного F-простат-специфический антиген (F-ПСА) в сыворотке крови методом иммунохемилюминесценции
705.	B06.445.006	Определение свободного тироксина (Т4) в сыворотке крови методом иммунохемилюминесценции
706.	B06.446.006	Определение свободного трийодтиронина (Т3) в сыворотке крови методом иммунохемилюминесценции
707.	B06.449.006	Определение соматотропного гормона (СТГ) в сыворотке крови методом иммунохемилюминесценции
708.	B06.450.006	Определение С-пептида в сыворотке крови методом иммунохемилюминесценции
709.	B06.457.006	Определение специфических Ig E с идентификацией возбудителя методом иммунохемилюминесценции
710.	B06.461.006	Определение ревматоидного фактора в сыворотке крови методом иммунохемилюминесценции
711.	B06.462.006	Определение суммарных антител к <i>Gardnerella vaginalis</i> (гарднерелла вагиналис) в сыворотке крови методом иммунохемилюминесценции
712.	B06.563.006	Определение Ig M к HBsAg в сыворотке крови методом иммунохемилюминесценции
713.	B06.564.006	Определение Ig G к HBsAg в сыворотке крови методом иммунохемилюминесценции
714.	B06.464.006	Определение суммарных антител к HBsAg вируса гепатита В в сыворотке крови методом иммунохемилюминесценции
715.	B06.467.006	Определение суммарных антител к вирусу гепатита D в сыворотке крови методом иммунохемилюминесценции
716.	B06.468.006	Определение суммарных антител к вирусу гепатита E в сыворотке крови методом иммунохемилюминесценции
717.	B06.469.006	Определение вируса гепатита С в сыворотке крови (подтверждающий тест) методом иммунохемилюминесценции
718.	B06.470.006	Определение суммарных антител к вирусу гепатита С в сыворотке крови методом иммунохемилюминесценции

719.	B06.474.006	Определение суммарных антител к вирусу иммунодефицита человека (ВИЧ) в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции
720.	B06.475.006	Определение суммарных антител к HBeAg вируса гепатита В в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции
721.	B06.478.006	Определение суммарных анти-фосфолипидных антител методом иммунохемилюминисценции
722.	B06.480.006	Определение сывороточного уровня плацентарного фактора роста (PIGF) методом иммунохемилюминисценции
723.	B06.481.006	Определение общего триодтиронина (Т3) в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции
724.	B06.482.006	Определение тестостерона в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции
725.	B06.483.006	Определение тиреоглобулина в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции
726.	B06.484.006	Определение тиреотропного гормона (ТТГ) в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции
727.	B06.488.006	Определение тропонина в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции
728.	B06.498.006	Определение фактора некроза опухолей (ФНО) в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции
729.	B06.500.006	Определение ферритина в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции
730.	B06.503.006	Определение ФМС-подобной тирозинкиназы IsFlt в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции
731.	B06.504.006	Определение фолатов методом иммунохемилюминисценции
732.	B06.512.006	Определение фолликулостимулирующий гормон (ФСГ) в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции
733.	B06.517.006	Определение хорионического гонадотропина человека (ХГЧ) в моче методом иммунохемилюминисценции
734.	B06.518.006	Определение хорионического гонадотропина человека (ХГЧ) в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции
735.	B06.521.006	Определение цитокинов - ИЛ-8 в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции
736.	B06.527.006	Определение эстрадиола в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции
737.	B06.554.006	Тест на преэклампсию в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции
738.	B06.000.007	Иммунофлюоресценция
739.	B06.560.007	Определение антител к <i>Treponema pallidum</i> (трепанема паллидум) в биологическом материале в реакции иммунофлюоресценции
740.	B06.561.007	Определение антител к <i>Chlamydia trachomatis</i> (хламидия трахоматис) в биологическом материале в реакции иммунофлюоресценции
741.	B06.562.007	Определение антител к <i>Ureaplasma urealyticum</i> (уреаплазма уреалитикум) в биологическом материале в реакции иммунофлюоресценции
742.	B06.563.007	Определение антител к <i>Mycoplasma hominis</i> (микоплазма хоминис) в биологическом материале в реакции иммунофлюоресценции
743.	B06.565.007	Определение антител к <i>Trichomonas vaginalis</i> (трихомонас вагиналис) в биологическом материале в реакции иммунофлюоресценции

744.	B06.566.007	Определение антител к <i>Gardnerella vaginalis</i> (гарднерелла вагиналис) в биологическом материале в реакции иммунофлюоресценции
745.	B06.568.007	Определение вируса герпеса в биологическом материале в реакции иммунофлюоресценции
746.	B06.569.007	Определение цитомегаловируса (ВПГ-V) в биологическом материале в реакции иммунофлюоресценции
747.	B06.570.007	Определение вируса папилломы человека в биологическом материале в реакции иммунофлюоресценции
	B06.000.008	Иммунофенотипирование
748.	B06.570.008	Иммунофенотипирование "панель для определения иммунного статуса (6 пар)" в крови методом проточной цитофлуориметрии
749.	B06.572.008	Иммунофенотипирование "Общий цитокератин" в крови методом проточной цитофлуориметрии
750.	B06.573.008	Иммунофенотипирование "панель для миеломной болезни" в крови методом проточной цитофлуориметрии
751.	B06.574.008	Иммунофенотипирование "панель для острых лейкозов" в крови методом проточной цитофлуориметрии
752.	B06.575.008	Иммунофенотипирование "панель для пароксизмальной ночной гемоглобинурии" в крови методом проточной цитофлуориметрии
753.	B06.576.008	Иммунофенотипирование "панель для хронических лейкозов/ лимфопролиферативных заболеваний" в крови методом проточной цитофлуориметрии
754.	B06.623.008	Иммунофенотипирование "панель для диагностики минимальной остаточной болезни при лейкозах"
755.	B06.577.008	Иммунофенотипирование "фагоцитоз" в крови методом проточной цитофлуориметрии
756.	B06.578.008	Иммунофенотипирование (кластера дифференцировки) CD 3+ в крови методом проточной цитофлуориметрии
757.	B06.579.008	Иммунофенотипирование 3+-DR+ в крови методом проточной цитофлуориметрии
758.	B06.599.008	Иммунофенотипирование CD 34 Pe в крови методом проточной цитофлуориметрии
759.	B06.613.008	Иммунофенотипирование Fagotest в крови методом проточной цитофлуориметрии
760.	B06.614.008	Иммунофенотипирование HLA-DRFitc в крови методом проточной цитофлуориметрии
	B06.000.009	Радиоиммунология (РИА)
761.	B06.623.009	Определение антигена простаты радиоиммунологическим методом
762.	B06.628.009	Определение онкомаркеров радиоиммунологическим методом
763.	B06.632.009	Определение свободного трийодтиронина (Т3) радиоиммунологическим методом
	B06.000.010	Иммуноцитология
764.	B06.638.010	Иммунограмма (Е-розетки и Манчини)
765.	B06.639.010	Определение В-лимфоцитов в крови
766.	B06.652.010	Определение Т-лимфоцитов в крови
	B06.000.011	Иммуногистохимия

767.	V06.660.011	Исследование блок-препарата опухолевой ткани иммуногистохимическим методом с использованием 1-4 маркеров
768.	V06.670.011	Исследование блок-препарата опухолевой ткани иммуногистохимическим методом с использованием 5-10 маркеров
769.	V06.671.011	Исследование блок-препарата опухолевой ткани иммуногистохимическим методом с использованием более 10 маркеров
770.	V06.661.011	Исследование материала трепанобиопсии костного мозга иммуногистохимическим методом (стандарт-панель)
771.	V06.674.011	Исследование материала трепанобиопсии костного мозга иммуногистохимическим методом (расширенная панель)
772.	V06.664.011	Исследование ткани кожи иммуногистохимическим методом
773.	V06.665.011	Исследование ткани печени иммуногистохимическим методом
774.	V06.666.011	Исследование ткани почек иммуногистохимическим методом
775.	V06.667.011	Исследование чувствительности опухолевых клеток к заместительной терапии иммуногистохимическим методом
776.	V06.668.011	Исследование чувствительности опухолевых клеток к химиопрепаратам иммуногистохимическим методом
777.	V06.669.011	Исследование на лимфопролиферативные заболевания иммуногистохимическим методом (стандарт-панель)
778.	V06.673.011	Исследование лимфопролиферативных заболеваний иммуногистохимическим методом (расширенная панель)
779.	V06.675.011	Определение рецептора PD-L1 из биоптата опухолевой ткани иммуногистохимическим методом
780.	V06.676.011	Определение мутации гена ALK из биоптата опухолевой ткани иммуногистохимическим методом
	V06.000.012	Серология
781.	V06.405.012	Определение Ig A (общий) в сыворотке крови на анализаторе
782.	V06.407.012	Определение Ig G (общий) в сыворотке крови на анализаторе
783.	V06.408.012	Определение Ig M (общий) в сыворотке крови на анализаторе
784.	V06.678.012	Определение субклассов Ig G с использованием ID-карт
785.	V06.679.012	Постановка пробы Кумбса
786.	V06.685.012	Постановка реакция Колмера в сыворотке крови ручным методом
787.	V06.687.012	Постановка реакции пассивной гемагглютинации (РПГА) на вирус Коксаки в сыворотке крови
788.	V06.688.012	Постановка реакции пассивной гемагглютинации (РПГА) на вирус краснухи в сыворотке крови
789.	V06.689.012	Постановка реакции пассивной гемагглютинации (РПГА) на дифтерию в сыворотке крови
790.	V06.690.012	Постановка реакции пассивной гемагглютинации (РПГА) на иерсиниоз в сыворотке крови
791.	V06.691.012	Постановка реакции пассивной гемагглютинации (РПГА) на коклюш в сыворотке крови
792.	V06.692.012	Постановка реакции пассивной гемагглютинации (РПГА) на псевдотуберкулез в сыворотке крови
793.	V06.693.012	Постановка реакции пассивной гемагглютинации (РПГА) на сальмонеллез в сыворотке крови

794.	V06.694.012	Постановка реакции пассивной гемагглютинации (РПГА) на токсоплазмоз в сыворотке крови
795.	V06.695.012	Постановка реакции пассивной гемагглютинации (РПГА) на эхинококкоз в сыворотке крови
796.	V06.696.012	Постановка реакции пассивной гемагглютинации (РПГА) с антигеном бледной трепонемы в сыворотке крови
797.	V06.697.012	Постановка реакции связывания комплемента (РСК) на вирус Коксаки в сыворотке крови
798.	V06.698.012	Постановка реакции связывания комплемента (РСК) на лептоспироз в сыворотке крови
799.	V06.699.012	Применение парных сывороток на обнаружение вирусов в сыворотке крови
800.	V06.700.012	Реакция Видаля
801.	V06.701.012	Реакция Пауля-Буннеля (мононуклеоз)
802.	V06.702.012	Типирование по системе ABO/RhD(VI), обратным методом: DiaClonABO/D
803.	V06.703.012	Постановка непрямой реакции гемагглютинации (РНГА) на листериоз в сыворотке крови
804.	V06.704.012	Постановка непрямой реакции гемагглютинации (РНГА) на пастереллез в сыворотке крови
805.	V06.705.012	Постановка непрямой реакции гемагглютинации (РНГА) на сыпной тиф в сыворотке крови
806.	V06.706.012	Постановка непрямой реакции гемагглютинации (РНГА) на туляремию в сыворотке крови
	V07.000.000	Токсикология
	V07.000.003	Экспресс методы
807.	V07.703.003	Определение амфетаминов в биологическом материале экспресс методом
808.	V07.704.003	Определение галлюциногенов в биологическом материале экспресс методом
809.	V07.705.003	Определение канабиноидов в биологическом материале экспресс методом
810.	V07.706.003	Определение кокаина в биологическом материале экспресс методом
811.	V07.707.003	Определение производных 1-4 бензодиазепина в биологическом материале экспресс методом
812.	V07.708.003	Определение седативных и снотворных веществ в биологическом материале экспресс методом
813.	V07.711.003	Определение барбитуратов в биологическом материале экспресс методом
814.	V07.717.003	Определение опиатов в биологическом материале экспресс методом
815.	V07.727.003	Определение опиоидов в биологическом материале экспресс методом
816.	V07.718.003	Определение порфиринов в биологическом материале экспресс методом
817.	V07.719.003	Определение производных фенотиазинового ряда в биологическом материале экспресс методом
818.	V07.720.003	Определение этанола в биологическом материале экспресс методом
819.	V07.721.003	Определение наркотических средств и психотропных веществ 3-х компонентным тестом в биологическом материале экспресс методом
820.	V07.722.003	Определение наркотических средств и психотропных веществ 4-х компонентным тестом в биологическом материале экспресс методом
821.	V07.723.003	Определение наркотических средств и психотропных веществ 5-и компонентным тестом в биологическом материале экспресс методом

822.	V07.724.003	Определение наркотических средств и психотропных веществ 6-и компонентным тестом в биологическом материале экспресс методом
823.	V07.000.013	Газовая хроматография
824.	V07.703.013	Определение амфетаминов в биологическом материале методом газовой хроматографии
825.	V07.704.013	Определение галлюциногенов в биологическом материале методом газовой хроматографии
826.	V07.706.013	Определение кокаина в биологическом материале методом газовой хроматографии
827.	V07.707.013	Определение производных 1-4 бензодиазепина в биологическом материале методом газовой хроматографии
828.	V07.709.013	Определение стимуляторов, включая кофеин, в биологическом материале методом газовой хроматографии
829.	V07.721.013	Определение опиатов (морфин, кодеин и др.) в биологическом материале методом газовой хроматографии
830.	V07.710.013	Определение алкоголя в биологическом материале методом газовой хроматографии
831.	V07.734.013	Определение суррогатов алкоголя в биологическом материале методом газовой хроматографии
832.	V07.711.013	Определение барбитуратов в биологическом материале методом газовой хроматографии
833.	V07.725.013	Определение каннабиноидов в биологическом материале методом газовой хроматографии
834.	V07.729.013	Определение опиоидов в биологическом материале методом газовой хроматографии
835.	V07.719.013	Определение производных фенотиазинового ряда в биологическом материале методом газовой хроматографии
	V07.000.014	Жидкостная хроматография
836.	V07.703.014	Определение амфетаминов в биологическом материале методом жидкостной хроматографии
837.	V07.704.014	Определение галлюциногенов в биологическом материале методом жидкостной хроматографии
838.	V07.706.014	Определение кокаина в биологическом материале методом жидкостной хроматографии
839.	V07.707.014	Определение производных 1-4 бензодиазепина в биологическом материале методом жидкостной хроматографии
840.	V07.709.014	Определение стимуляторов, включая кофеин, в биологическом материале методом жидкостной хроматографии
841.	V07.721.014	Определение опиатов (морфин, кодеин и др.) в биологическом материале методом жидкостной хроматографии
842.	V07.711.014	Определение барбитуратов в биологическом материале методом жидкостной хроматографии
843.	V07.725.014	Определение каннабиноидов в биологическом материале методом жидкостной хроматографии
844.	V07.729.014	Определение опиоидов в биологическом материале методом жидкостной хроматографии

845.	V07.719.014	Определение производных фенотиазинового ряда в биологическом материале методом жидкостной хроматографии
	V07.000.015	Тонкослойная хроматография
846.	V07.703.015	Определение амфетаминов в биологическом материале методом тонкослойной хроматографии
847.	V07.704.015	Определение галлюциногенов в биологическом материале методом тонкослойной хроматографии
848.	V07.706.015	Определение кокаина в биологическом материале методом тонкослойной хроматографии
849.	V07.707.015	Определение производных 1-4 бензодиазепина в биологическом материале методом тонкослойной хроматографии
850.	V07.709.015	Определение стимуляторов, включая кофеин, в биологическом материале методом тонкослойной хроматографии
851.	V07.721.015	Определение опиатов (морфин, кодеин и др.) в биологическом материале методом тонкослойной хроматографии
852.	V07.711.015	Определение барбитуратов в биологическом материале методом тонкослойной хроматографии
853.	V07.725.015	Определение каннабиноидов в биологическом материале методом тонкослойной хроматографии
854.	V07.729.015	Определение опиоидов в биологическом материале методом тонкослойной хроматографии
855.	V07.719.015	Определение производных фенотиазинового ряда в биологическом материале методом тонкослойной хроматографии
	V08.000.000	Гистопатология и цитология
856.	V08.765.001	Патолого-анатомическое вскрытие трупа – аутопсия 1 категории сложности
857.	V08.767.001	Патолого-анатомическое вскрытие трупа – аутопсия 2 категории сложности
858.	V08.768.001	Патолого-анатомическое вскрытие трупа – аутопсия 3 категории сложности
859.	V08.769.001	Патолого-анатомическое вскрытие трупа – аутопсия 4 категории сложности
860.	V08.766.001	Судебно-медицинская экспертиза трупа без лабораторных методов исследования
861.	V08.735.001	Гистологическое исследование 1 блок-препарата операционно-биопсийного 2-й категории сложности
862.	V08.737.001	Гистологическое исследование 1 блок-препарата операционно-биопсийного материала 3 категории сложности
863.	V08.764.001	Гистологическое исследование 1 блок-препарата операционно-биопсийного материала 4 категории сложности
864.	V08.742.001	Оценка степени пролиферации вагинального эпителия ("гормональное зеркало")
865.	V08.749.001	Цитологическое исследование мазка из шейки матки ПАП-тест
866.	V08.750.001	Цитологическое исследование материала (интраоперационные экспресс цитологические исследования)
867.	V08.758.001	Цитохимическое исследование биоптата с конго красным
868.	V08.759.001	Цитохимическое исследование биоптата с серебрением
869.	V08.760.001	Цитохимическое исследование биоптата с трихромом
870.	V08.761.001	Цитохимическое исследование биоптата с ШИК реакцией
871.	V08.851.021	Исследование биологического материала методом иммунофлюоресцентной микроскопии

872.	V08.851.022	Исследование гистологического/цитологического материала методом электронной микроскопии
873.	V08.763.001	Экспресс исследование операционного и биопсийного материала (1-го блок-препарата)
874.	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
875.	V09.763.016	Биологическая индикация мутагенного воздействия (Хромосомные aberrации)
876.	V09.765.016	Молекулярно-цитогенетическое исследование с использованием ДНК-зондов (ФИШ-метод) биологического материала (1 зонд)
877.	V09.766.016	Молекулярно-цитогенетическое исследование с использованием ДНК-зондов (ФИШ-метод) клеток костного мозга (1 зонд)
878.	V09.767.016	Молекулярно-цитогенетическое исследование с использованием ДНК-зондов (ФИШ-метод) лимфоцитов периферической крови (1 зонд)
879.	V09.768.016	Молекулярно-цитогенетическое исследование с использованием ДНК-зондов (ФИШ-метод) некультивируемых клеток амниотической жидкости (1 зонд)
880.	V09.769.016	Молекулярно-цитогенетическое исследование с использованием ДНК-зондов (ФИШ-метод) цитологических препаратов, гистологических срезов (1 зонд)
881.	V09.770.016	Цитогенетическое исследование клеток периферической крови (кариотип)
882.	V09.771.016	Цитогенетическое исследование ворсин хориона/ плаценты
883.	V09.772.016	Цитогенетическое исследование клеток амниотической жидкости
884.	V09.773.016	Цитогенетическое исследование клеток костного мозга
885.	V09.775.016	Цитогенетическое исследование клеток пуповинной крови
886.	V09.776.016	Молекулярно-цитогенетическое исследование с использованием ДНК-зондов (ФИШ -метод) для определения ALK -положительных генов
		Молекулярно-генетический метод
887.	V09.776.017	Выделение ДНК из биологического материала молекулярно-генетический методом
888.	V09.777.017	Исследование ДНК на мутации молекулярно-генетический методом
889.	V09.778.017	Определение 17 аутомсомных маркеров хромосом человека в ДНК молекулярно-генетический методом
890.	V09.779.017	Определение AZF фактора Y хромосомы в ДНК молекулярно-генетический методом
891.	V09.780.017	Определение Y хромосомы плода в крови матери молекулярно-генетический методом
892.	V09.781.017	Определение гаплогруппы ДНК по 17 аллелям молекулярно-генетический методом
893.	V09.782.017	Определение мутации F2 ДНК молекулярно-генетический методом
894.	V09.783.017	Определение мутации F5 ДНК молекулярно-генетический методом
895.	V09.784.017	Определение мутаций гена LMNB1 при лейкодистрофии в ДНК молекулярно-генетический методом
896.	V09.785.017	Определение мутаций гена MLD при миопатии Дюшенна в ДНК молекулярно-генетический методом
897.	V09.786.017	Определение мутаций гена PАН при фенилкетонурии в ДНК молекулярно-генетический методом

898.	B09.787.017	Определение мутаций гена SMN при спинальной мышечной амиотрофии в ДНК молекулярно-генетический методом
899.	B09.788.017	Определение мутаций гена муковосцидоза в ДНК молекулярно-генетический методом
900.	B09.789.017	Определение мутаций гена при болезни Слая 7 типа в ДНК молекулярно-генетический методом
901.	B09.790.017	Определение мутаций гена при синдроме Гурлера 1 типа в ДНК молекулярно-генетический методом
902.	B09.791.017	Определение мутаций гена при синдроме Марото-Лами 6 типа в ДНК молекулярно-генетический методом
903.	B09.792.017	Определение мутаций гена при синдроме Мартина -Белла в ДНК молекулярно-генетический методом
904.	B09.793.017	Определение мутаций гена при синдроме Моркио 4 типа в ДНК молекулярно-генетический методом
905.	B09.794.017	Определение мутаций гена при синдроме Санфилиппо 3 типа в ДНК молекулярно-генетический методом
906.	B09.795.017	Определение мутаций гена при синдроме Хантера 2 типа в ДНК молекулярно-генетический методом
907.	B09.796.017	Определение мутаций при мукополисахаридозах в ДНК молекулярно-генетический методом
908.	B09.797.017	Определение полиморфизма в геноме человека молекулярно-генетический методом
909.	B09.798.017	Определение резус фактора плода в крови матери молекулярно-генетический методом
910.	B09.799.017	Проведение HLA-типирования крови 1 класса молекулярно-генетический методом
911.	B09.800.017	Проведение HLA-типирования крови 2 класса молекулярно-генетический методом
912.	B09.861.017	Определение лекарственной устойчивости ВИЧ-1 к антиретровирусным препаратам молекулярно-генетическим методом (методом генотипирования)
	B09.000.018	Флуориметрический метод
913.	B09.801.018	Диагностика орфанных заболеваний в крови флуориметрическим методом
914.	B09.802.018	Лекарственный мониторинг флуориметрическим методом
	B09.000.019	Масс-спектрометрия
915.	B09.801.019	Диагностика орфанных заболеваний в крови методом масс-спектрометрии
916.	B09.802.019	Лекарственный мониторинг орфанных заболеваний методом масс-спектрометрии
	B09.000.020	Полимеразная цепная реакция (ПЦР)
917.	B09.806.020	Молекулярно-генетический подтверждающий тест при сомнительных результатах методом ПЦР (NASBA)
918.	B09.807.020	Обнаружение Brucella abortus (бруцелла абортус) в биологическом материале методом ПЦР
919.	B09.808.020	Обнаружение Brucella melitensis (бруцелла мелитенсис) в биологическом материале методом ПЦР
920.	B09.809.020	Обнаружение Brucella suis (бруцелла суис) в биологическом материале методом ПЦР

921.	B09.810.020	Обнаружение <i>Candida</i> spp. (кандида) в биологическом материале методом ПЦР
922.	B09.811.020	Обнаружение <i>Chlamydia</i> spp. (хламидия) в биологическом материале методом ПЦР
923.	B09.812.020	Обнаружение <i>Gardnerella vaginalis</i> (гарднерелла вагиналис) в биологическом материале методом ПЦР
924.	B09.813.020	Обнаружение <i>Helicobacter pylori</i> (хеликобактер пилори) в биологическом материале методом ПЦР
925.	B09.814.020	Обнаружение <i>Listeria</i> (листерия) в биологическом материале методом ПЦР
926.	B09.815.020	Обнаружение <i>Mycobacterium tuberculosis</i> (микобактериум туберкулозис) в биологическом материале методом ПЦР
927.	B09.816.020	Обнаружение <i>Mycoplasma hominis</i> (микоплазма хоминис) в биологическом материале методом ПЦР
928.	B09.817.020	Обнаружение <i>Mycoplasma pneumoniae</i> (микоплазма пневмония) в биологическом материале методом ПЦР
929.	B09.818.020	Обнаружение <i>Mycoplasma urealyticum</i> (микоплазма уреалитикум) в биологическом материале методом ПЦР
930.	B09.852.020	Обнаружение <i>Mycoplasma genitalium</i> (микоплазма гениталиум) в биологическом материале методом ПЦР
931.	B09.819.020	Обнаружение <i>Neisseria gonorrhoea</i> (нейссерия гонорея) в биологическом материале методом ПЦР
932.	B09.820.020	Обнаружение РНК вируса гепатита С в биологическом материале методом ПЦР качественное
933.	B09.821.020	Обнаружение <i>Toxoplasma gondii</i> (токсоплазма гондии) в биологическом материале методом ПЦР качественное
934.	B09.822.020	Обнаружение <i>Toxoplasma gondii</i> (токсоплазма гондии) в биологическом материале методом ПЦР количественное
935.	B09.823.020	Обнаружение <i>Treponema pallidum</i> (трепанема паллидум) в биологическом материале методом ПЦР
936.	B09.824.020	Обнаружение <i>Trichomonas vaginalis</i> (трихомонас вагиналис) в биологическом материале методом ПЦР
937.	B09.825.020	Обнаружение <i>Ureaplasma urealyticum</i> (уреаплазма уреалитикум) в биологическом материале методом ПЦР
938.	B09.826.020	Обнаружение аренавируса в биологическом материале методом ПЦР
939.	B09.827.020	Обнаружение вирус простого герпеса 1 и 2 типов в биологическом материале методом ПЦР качественное
940.	B09.828.020	Обнаружение вирус простого герпеса 1 и 2 типов в биологическом материале методом ПЦР количественное
941.	B09.829.020	Обнаружение вируса гепатита А в биологическом материале методом ПЦР
942.	B09.830.020	Обнаружение вируса гепатита D в биологическом материале методом ПЦР
943.	B09.831.020	Обнаружение вируса гепатита E в биологическом материале методом ПЦР
944.	B09.832.020	Обнаружение вируса гепатита G в биологическом материале методом ПЦР
945.	B09.833.020	Обнаружение вируса герпеса 3 типа (ВПГ-III) в биологическом материале методом ПЦР
946.	B09.834.020	Обнаружение вируса иммунодефицита человека (ВИЧ) в биологическом материале методом ПЦР
947.	B09.835.020	Обнаружение вируса кори в биологическом материале методом ПЦР

948.	V09.836.020	Обнаружение вируса папилломы человека в биологическом материале методом ПЦР количественное
949.	V09.837.020	Обнаружение вируса папилломы человека в биологическом материале методом ПЦР качественное
950.	V09.851.020	Определение генотипа вируса папилломы человека в биологическом материале методом ПЦР
951.	V09.838.020	Обнаружение вируса простого герпеса 6 типа в биологическом материале методом ПЦР
952.	V09.839.020	Обнаружение вируса Эпштейн - Барра (ВПГ-IV) в биологическом материале методом ПЦР качественное
953.	V09.840.020	Определение вируса Эпштейн - Барра (ВПГ-IV) в биологическом материале методом ПЦР количественное
954.	V09.841.020	Обнаружение вируса гепатита В в биологическом материале методом ПЦР качественное
955.	V09.842.020	Обнаружение парвовируса в биологическом материале методом ПЦР
956.	V09.843.020	Обнаружение риновируса в биологическом материале методом ПЦР
957.	V09.844.020	Обнаружение Т-лимфотропного вируса в биологическом материале методом ПЦР
958.	V09.845.020	Обнаружение филовируса в биологическом материале методом ПЦР
959.	V09.846.020	Обнаружение цитомегаловируса (ВПГ-V) в биологическом материале методом ПЦР качественное
960.	V09.847.020	Обнаружение цитомегаловируса (ВПГ-V) в биологическом материале методом ПЦР количественное
961.	V09.848.020	Обнаружение энтеровируса в биологическом материале методом ПЦР
962.	V09.849.020	Обнаружение вируса краснухи в биологическом материале методом ПЦР
963.	V09.675.020	Определение вируса гепатита В в биологическом материале методом ПЦР количественное
964.	V09.676.020	Определение вируса гепатита С в биологическом материале методом ПЦР количественное
965.	V09.472.020	Определение генотипа вируса гепатита С методом ПЦР
966.	V09.859.020	Качественное определение провирусной ДНК ВИЧ-1 методом ПЦР
967.	V09.858.020	Количественное определение РНК ВИЧ 1 в плазме крови методом ПЦР
968.	V09.860.020	Определение мутаций гена BRAF из биоптата опухолевой ткани методом ПЦР
969.	V09.861.020	Определение мутаций гена KRAS из биоптата опухолевой ткани методом ПЦР
970.	V09.862.020	Определение мутаций гена EGFR из биоптата опухолевой ткани методом ПЦР
	С	ДИАГНОСТИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ
971.	C01.000.000	Эндоскопические исследования
972.	C01.000.001	Диагностическая эндоскопия
973.	C01.002.001	Видеоэзофагогастроуденоскопия
974.	C01.004.001	Видеоэзофагоскопия
975.	C01.032.001	Ригидная бронхоскопия
976.	C01.009.001	Фибробронхоскопия диагностическая
977.	C01.010.001	Видеобронхоскопия диагностическая
978.	C01.011.001	Фибротрахеоскопия

979.	C01.012.001	Видеотрахеоскопия
980.	C01.013.001	Эндоскопическая интубация трахеи
981.	C01.014.001	Эндоскопический забор содержимого трахеи/bronхов для исследования
982.	C01.015.001	Тотальная фиброколоноскопия
983.	C01.016.001	Тотальная видеоколоноскопия
984.	C01.017.001	Фиброректосигмоидоскопия
985.	C01.018.001	Видеоректосигмоидоскопия
986.	C01.020.001	Эндоскопическая ретроградная холангио-панкреатография
987.	C01.021.001	Суточная рН метрия эндоскопическим методом
988.	C01.022.001	Одномоментная рН метрия эндоскопическим методом
989.	C01.023.001	Эндоскопическая ультрасонография пищевода/желудка/12 перстной кишки кишки
990.	C01.024.001	Эндоскопическая ультрасонография толстого кишечника
991.	C01.025.001	Фиброларингоскопия
992.	C01.026.001	Фиброэпифаринголарингоскопия
993.	C01.027.001	Эндоскопическая щипковая биопсия
994.	C01.028.001	Видеоэпифаринголарингоскопия
995.	C01.030.001	Торакоскопия диагностическая
996.	C01.031.001	Риноскопия диагностическая
997.	C01.033.001	Видеоларингоскопия
998.	C01.034.001	Видеокольпоскопия
999.	C01.035.001	Видеоэнтероскопия
1000.	C01.036.001	Видеокапсульная эндоскопия
1001.	C01.037.001	Тотальная видеоколоноскопия скрининговая
	C01.000.002	Лечебная эндоскопия
1002.	C01.001.002	Бронхоскопия лечебная
1003.	C01.002.002	Эндоскопическое удаление инородного тела из ЖКТ
1004.	C01.003.002	Эндоскопическая механическая экстракция конкрементов/литотрипсия
1005.	C01.004.002	Эндоскопическая электрохирургическая литотрипсия
1006.	C01.006.002	Эндоскопическое удаление новообразований пищевода/желудка/12 перстной кишки кишки
1007.	C01.007.002	Эндоскопическое удаление новообразований толстого кишечника
1008.	C01.008.002	Эндоскопическая установка назобилиарного дренажа
1009.	C01.009.002	Эндоскопическое удаление новообразований трахеи/bronха

1010	C01.010.002	Эндоскопическая резекция новообразования пищевода, желудка, тонкого, толстого кишечника
1011	C01.011.002	Эндоскопическая пневмодилатация при ахалазии кардии
1012	C01.018.002	Медиастиноскопия лечебно-диагностическая
1013	C01.019.002	Артроскопия лечебно-диагностическая
1014	C01.020.002	Фистулоскопия лечебно-диагностическая
1015	C01.021.002	Фистулохоледохоскопия лечебно-диагностическая
1016	C01.022.002	Цистоуретроскопия лечебно-диагностическая
1017	C01.023.002	Эндоскопическое удаление новообразований гортани/глотки
1018	C01.024.002	Эндоскопическое удаление инородных тел из дыхательных путей
1019	C01.025.002	Эндоскопическая склеротерапия варикозно-расширенных вен пищевода и желудка
1020	C01.027.002	Эндоскопический гемостаз инъекционный
1021	C01.028.002	Эндоскопический гемостаз диатермокоагуляцией
1022	C01.029.002	Эндоскопический гемостаз механический (лигирование, клипирование)
1023	C01.030.002	Эндоскопическая подслизистая диссекция
1024	C01.031.002	Эндоскопическая баллоная дилатация
1025	C01.032.002	Бужирование пищевода по проводнику под эндоскопическим контролем
1026	C01.012.002	Стентирование верхних отделов желудочно-кишечного тракта (ЖКТ)
1027	C01.015.002	Эндоскопическое стентирование желчевыводящих путей
	C02.000.000	Функциональная диагностика
1028	C02.002.000	Электрокардиографическое исследование по Нэбу
1029	C02.003.000	Электрокардиографическое исследование по Слопаку
1030	C02.004.000	Электрокардиографическое исследование с дозированной физической нагрузкой (тредмил, велоэргометр)
1031	C02.005.000	Электрокардиографическое дополнительное исследование с фармакологическими пробами (обзидан, KCL)
1032	C02.006.000	Чрезпищеводная кардиостимуляция (исследование аритмии)

1033	C02.007.000	Чрезпищеводная кардиостимуляция (ишемический тест)
1034	C02.011.000	Стресс тесты: психоэмоциональные на ишемию
1035	C02.013.000	Стресс-эхокардиография
1036	C02.014.000	Стресс-эхокардиография с фармакологической пробой (добутамин)
1037	C02.015.000	Чрезпищеводная эхокардиография
1038	C02.016.000	Кардиоинтервалография
1039	C02.017.000	Кардиотокография плода
1040	C02.018.000	Видеозапись эхокардиографии
1041	C02.019.000	Нейросонография
1042	C02.020.000	Электроэнцефалография
1043	C02.021.000	Холтеровское мониторирование электроэнцефалограммы
1044	C02.042.000	Ночной видеомониторинг электроэнцефалограммы
1045	C02.043.000	Видеомониторинг электроэнцефалограммы (первый час)
1046	C02.044.000	Видеомониторинг электроэнцефалограммы (последующий час)
1047	C02.046.000	Спирография на неавтоматизированных аппаратах
1048	C02.047.000	Реоэнцефалография
1049	C02.022.000	Электроэнцефалография с компьютерной обработкой
1050	C02.023.000	Электроэнцефалографические пробы (фото-, фоностимуляция, гипервентиляция)
1051	C02.031.000	Электромиография игольчатая
1052	C02.032.000	Электронейромиография
1053	C02.045.000	Электромиография
1054	C02.035.000	Бодиплетизмография
1055	C02.037.000	Исследование функции внешнего дыхания (спирография, бодиплетизмография)

1056	C02.039.000	Паллестезиометрия
1057	C02.040.000	Исследование вегетативного статуса
1058	C02.041.000	Реовазография
1059	C02.049.000	Полисомнография
	C03.000.000	Лучевая диагностика и терапия
	C03.000.003	Ультразвуковая доплерография (УЗДГ)
1060	C03.001.003	УЗДГ сосудов плода
1061	C03.002.003	УЗДГ брахиоцефального ствола
1062	C03.004.003	УЗДГ сосудов головного мозга
1063	C03.005.003	УЗДГ брюшного отдела аорты и ее ветвей
1064	C03.006.003	УЗДГ сосудов печени
1065	C03.007.003	УЗДГ сосудов селезенки
1066	C03.008.003	УЗДГ сосудов почек
1067	C03.009.003	УЗДГ сосудов яичка
1068	C03.010.003	УЗДГ сосудов полового члена
1069	C03.011.003	УЗДГ артерий верхних и нижних конечностей
1070	C03.016.003	УЗДГ артерий верхних конечностей
1071	C03.012.003	УЗДГ артерий нижних конечностей
1072	C03.013.003	УЗДГ вен нижних конечностей
1073	C03.014.003	УЗДГ вен верхних конечностей
1074	C03.015.003	Определение соотношения скорости кровотока на аорте и периферических артериях прибором для неинвазивного определения атеросклероза (40 мин)
1075	C03.000.004	Ультразвуковое исследование (УЗИ)
1076	C03.001.004	УЗИ гепатобилиопанкреатической области (печень, желчный пузырь, поджелудочная железа, селезенка)
1077	C03.002.004	УЗИ печени

1078	C03.055.004	УЗИ желчного пузыря и протоков
1079	C03.003.004	УЗИ желчного пузыря с определением функций
1080	C03.004.004	УЗИ селезенки
1081	C03.005.004	УЗИ поджелудочной железы
1082	C03.006.004	УЗИ почек
1083	C03.007.004	УЗИ надпочечников
1084	C03.008.004	Ультразвуковая диагностика комплексная (печень, желчный пузырь, поджелудочная железа, селезенка, почек)
1085	C03.009.004	УЗИ желудка трансабдоминальное
1086	C03.010.004	УЗИ органов мочеполовой системы комплексное у мужчин (почки, надпочечники, мочевого пузыря с определением остаточной мочи, предстательная железа, яички)
1087	C03.011.004	УЗИ почек, мочевого пузыря с определением остаточной мочи
1088	C03.012.004	УЗИ мочевого пузыря с определением остаточной мочи
1089	C03.013.004	Трансабдоминальное УЗИ предстательной железы и мочевого пузыря с определением остаточной мочи
1090	C03.014.004	УЗИ трансректальное предстательной железы
1091	C03.015.004	УЗИ трансуретральное предстательной железы и мочевого пузыря
1092	C03.016.004	УЗИ органов мошонки
1093	C03.017.004	УЗИ щитовидной железы
1094	C03.018.004	УЗИ молочных желѳз
1095	C03.019.004	УЗИ поверхностных лимфатических узлов (одна анатомическая зона)
1096	C03.020.004	Эхоэнцефалография
1097	C03.021.004	УЗИ легких
1098	C03.022.004	УЗИ плевры и плевральной полости
1099	C03.023.004	УЗИ мягких тканей
1100	C03.024.004	УЗИ забрюшинного пространства

1101	C03.025.004	УЗИ слюнных желез
1102	C03.026.004	УЗИ придаточных пазух носа
1103	C03.027.004	УЗИ глаз
1104	C03.028.004	УЗИ гинекологическое (трансабдоминальное)
1105	C03.029.004	УЗИ гинекологическое (трансвагинальное)
1106	C03.030.004	Гистеросальпингография под контролем УЗИ
1107	C03.031.004	УЗИ акушерское в 1 триместре беременности
1108	C03.032.004	УЗИ акушерское во 2 - 3 триместре беременности
1109	C03.033.004	УЗИ в 3-4 D режиме
1110	C03.034.004	Трансабдоминальная аспирация ворсин хориона под контролем УЗИ
1111	C03.035.004	Трансабдоминальный кордоцентез под контролем УЗИ
1112	C03.036.004	Трансабдоминальный плацентоцентез под контролем УЗИ
1113	C03.037.004	Ультразвуковое исследование одного сустава конечностей
1114	C03.043.004	УЗИ кисти
1115	C03.044.004	УЗИ шейного отдела позвоночника
1116	C03.045.004	УЗИ поясничного отдела позвоночника
1117	C03.056.004	УЗИ забрюшинных лимфатических узлов
1118	C03.057.004	УЗИ брюшной полости, малого таза (наличие жидкости)
1119	C03.046.004	Соноэластография щитовидной железы
1120	C03.047.004	Соноэластография молочной железы
1121	C03.048.004	Соноэластография печени
1122	C03.049.004	Соноэластография почек
1123	C03.050.004	Соноэластография женских половых органов

1124	C03.051.004	Соноэластография предстательной железы
1125	C03.052.004	Соноэластография периферических лимфоузлов
1126	C03.053.004	Соноэластография мягких тканей
1127	C03.054.004	Интраоперационные ультразвуковые исследования
1128	C03.058.004	Фибросканирование печени
	C03.000.005	Рентген
1129	C03.004.005	Рентгенография черепа (2 проекции)
1130	C03.005.005	Рентгенография черепа (1 проекция)
1131	C03.007.005	Рентгенография турецкого седла
1132	C03.009.005	Рентгенография костей носа
1133	C03.011.005	Рентгенография сосцевидных отростков
1134	C03.012.005	Рентгенография челюсти (1 проекция)
1135	C03.013.005	Рентгенография челюсти (2 проекции)
1136	C03.014.005	Рентгенография зуба внутриворотная
1137	C03.094.005	Рентгенография зуба вневоротная
1138	C03.015.005	Рентгенография шейного отдела позвоночника
1139	C03.016.005	Рентгенография шейного отдела позвоночника с функциональными пробами
1140	C03.017.005	Рентгенография грудного отдела позвоночника
1141	C03.018.005	Рентгеноскопия органов грудной клетки
1142	C03.019.005	Рентгенография обзорная органов грудной клетки (1 проекция)
1143	C03.020.005	Рентгенография органов грудной клетки (2 проекции)
1144	C03.022.005	Рентгенография ребер
1145	C03.023.005	Рентгенография грудины
1146	C03.024.005	Рентгенография ключицы

1147	C03.095.005	Рентгенография лопатки
1148	C03.025.005	Рентгенография сердца с контрастированием пищевода
1149	C03.026.005	Рентгенография гортани с контрастированием
1150	C03.027.005	Рентгеноскопия органов брюшной полости
1151	C03.028.005	Обзорная рентгенография органов брюшной полости
1152	C03.029.005	Спленопортография
1153	C03.030.005	Непрямая возвратная спленография
1154	C03.031.005	Рентгеноскопическое исследование пищевода с контрастированием
1155	C03.032.005	Рентгеноскопическое исследование желудка с контрастированием (двойное контрастирование)
1156	C03.033.005	Дуоденография
1157	C03.034.005	Ирригоскопия/ирригография (двойное контрастирование)
1158	C03.035.005	Дуоденография с релаксацией
1159	C03.036.005	Рентгеноскопия тонкой кишки с контрастированием
1160	C03.037.005	Рентгенография костей плеча
1161	C03.096.005	Рентгенография костей предплечья
1162	C03.038.005	Рентгенография локтевого сустава
1163	C03.039.005	Рентгенография плечевого сустава
1164	C03.040.005	Рентгенография кисти с захватом лучезапястного сустава
1165	C03.097.005	Рентгенография кисти
1166	C03.041.005	Рентгенография пояснично-крестцового отдела позвоночника
1167	C03.042.005	Рентгенография пояснично-крестцового отдела позвоночника с функциональными пробами
1168	C03.043.005	Рентгенография костей таза и тазобедренных суставов
1169	C03.044.005	Рентгенография крестцово-подвздошных сочленений

1170	C03.098.005	Рентгенография крестцово-копчикового отдела
1171	C03.099.005	Рентгенография тазобедренного сустава
1172	C03.045.005	Рентгенография бедренной кости
1173	C03.100.005	Рентгенография коленного сустава (1 проекция)
1174	C03.101.005	Рентгенография коленного сустава (2 проекции)
1175	C03.102.005	Рентгенография голеностопного сустава (1 проекция)
1176	C03.103.005	Рентгенография голеностопного сустава (2 проекции)
1177	C03.046.005	Рентгенография костей голени
1178	C03.048.005	Рентгенография пальцев кисти/стопы
1179	C03.049.005	Рентгенография стопы
1180	C03.050.005	Рентгенография стоп в боковой проекции
1181	C03.051.005	Рентгеноскопический контроль репозиции и фиксации
1182	C03.052.005	Ортопантомография
1183	C03.053.005	Холангиохолецистография внутривенная
1184	C03.055.005	Фистулохолангиография
1185	C03.056.005	Обзорная урография
1186	C03.058.005	Урография внутривенная
1187	C03.059.005	Антеградная пиелоуретерография
1188	C03.060.005	Ретроградная пиелоуретерография
1189	C03.061.005	Цистография нисходящая
1190	C03.062.005	Цистография восходящая
1191	C03.063.005	Микционная цистоуретерография
1192	C03.064.005	Уретрография (нисходящая, восходящая)

1193	C03.065.005	Пневмоперитонеум, ретропневмоперитонеум
1194	C03.066.005	Фистулография
1195	C03.067.005	Гистеросальпингография
1196	C03.069.005	Рентгенография пазух носа
1197	C03.070.005	Рентгенография височных костей (по Стенверсу, Шюллеру, Майеру)
1198	C03.071.005	Томография гортани
1199	C03.072.005	Томография носоглотки, пазух носа
1200	C03.073.005	Томография черепа
1201	C03.076.005	Лимфография
1202	C03.077.005	Фистулоангиография под контролем ЭОП
1203	C03.078.005	Дакриоцистография
1204	C03.080.005	Рентгенография орбит по Резе
1205	C03.081.005	Сиалография
1206	C03.082.005	Маммография (4 снимка)
1207	C03.084.005	Прицельная маммография (1 проекция)
1208	C03.085.005	Дуктография (контрастирование млечных протоков)
1209	C03.086.005	Пункционная/аспирационная биопсия под стереотаксическим контролем
1210	C03.087.005	Продольная томография органов грудной клетки
1211	C03.089.005	Томография костей и суставов
1212	C03.090.005	Томография позвоночника
1213	C03.092.005	Рентгеновская денситометрия всего скелета
1214	C03.104.005	Рентгеновская денситометрия поясничного отдела позвоночника
1215	C03.105.005	Рентгеновская денситометрия тазобедренных суставов

1216	C03.093.005	Контрастная бронхография
.		
	C03.000.006	Компьютерная томография
1217	C03.001.006	Компьютерная томография головного мозга
.		
1218	C03.002.006	Компьютерная томография шеи
.		
1219	C03.003.006	Компьютерная томография органов грудной клетки и средостения
.		
1220	C03.005.006	Компьютерная томография органов брюшной полости и забрюшинного пространства
.		
1221	C03.006.006	Компьютерная томография органов малого таза
.		
1222	C03.007.006	Компьютерная томография костно-суставной системы (1 анатомическая зона)
.		
1223	C03.008.006	Компьютерная томография придаточных пазух носа
.		
1224	C03.009.006	Компьютерная томография пирамид височных костей
.		
1225	C03.010.006	Компьютерная томография прочих органов
.		
1226	C03.011.006	Компьютерная томография головного мозга с контрастированием
.		
1227	C03.012.006	Компьютерная томография шеи с контрастированием
.		
1228	C03.013.006	Компьютерная томография органов грудной клетки с контрастированием
.		
1229	C03.014.006	Компьютерная томография сердца с контрастированием
.		
1230	C03.015.006	Компьютерная томография органов брюшной полости и забрюшинного пространства с контрастированием
.		
1231	C03.016.006	Компьютерная томография органов малого таза с контрастированием
.		
1232	C03.017.006	Компьютерная томография прочих органов с контрастированием
.		
1233	C03.018.006	Компьютерная томография толстого кишечника (виртуальная колоноскопия)
.		
	C03.000.007	Магниторезонансная томография (МРТ)
1234	C03.001.007	Магниторезонансная томография головного мозга
.		
1235	C03.002.007	Магниторезонансная томография органов грудной клетки
.		
1236	C03.003.007	Магниторезонансная томография органов брюшной полости и забрюшинного пространства
.		
1237	C03.004.007	Магниторезонансная томография органов таза
.		

1238	C03.005.007	Магниторезонансная томография костей/суставов
1239	C03.006.007	Магниторезонансная томография позвоночника (1 анатомическая зона)
1240	C03.007.007	Магниторезонансная томография прочих органов
1241	C03.008.007	Магниторезонансная томография головного мозга с контрастированием
1242	C03.009.007	Магниторезонансная томография органов средостения с контрастированием
1243	C03.017.007	Магниторезонансная томография сердца с контрастированием
1244	C03.010.007	Магниторезонансная томография органов брюшной полости и забрюшинного пространства с контрастированием
1245	C03.011.007	Магниторезонансная томография органов таза с контрастированием
1246	C03.012.007	Магниторезонансная томография костей/суставов с контрастированием
1247	C03.013.007	Магниторезонансная томография позвоночника с контрастированием (1 анатомическая зона)
1248	C03.014.007	Магниторезонансная томография прочих органов с контрастированием
1249	C03.015.007	Магниторезонансная томография головного мозга с оценкой перфузии, МРТ-трактографией
1250	C03.016.007	Магниторезонансная томография молочных желез с динамическим контрастным усилением
	C04.000.008	Радиометрия и радиография
1251	C04.006.008	Радиометрические исследования функции щитовидной железы
1252	C04.000.009	Однофотонная эмиссионная компьютерная томография
1253	C04.001.009	Однофотонная эмиссионная компьютерная томография статическая миокарда (3 проекции)
1254	C04.002.009	Однофотонная эмиссионная компьютерная томография статическая скелета (1 проекция)
1255	C04.003.009	Однофотонная эмиссионная компьютерная томография динамическая скелета (1 проекция)
1256	C04.004.009	Однофотонная эмиссионная компьютерная томография статическая скелета - каждая последующая проекция
1257	C04.005.009	Однофотонная эмиссионная компьютерная томография динамическая легких (4 проекции)
1258	C04.006.009	Однофотонная эмиссионная компьютерная томография статическая щитовидной железы
1259	C04.007.009	Однофотонная эмиссионная компьютерная томография статическая паращитовидных желез
1260	C04.008.009	Однофотонная эмиссионная компьютерная томография статическая гепатобилиарной системы

1261	C04.009.009	Однофотонная эмиссионная компьютерная томография динамическая почек
1262	C04.010.009	Однофотонная эмиссионная компьютерная томография перфузионная статическая головного мозга (3 проекции)
1263	C04.011.009	Однофотонная эмиссионная компьютерная томография перфузионная динамическая головного мозга
1264	C04.012.009	Однофотонная эмиссионная компьютерная томография (сцинтиграфия динамическая сердца)
1265	C04.013.009	Однофотонная эмиссионная компьютерная томография (сцинтиграфия динамическая гепатобилиарной системы)
1266	C04.014.009	Однофотонная эмиссионная компьютерная томография (сцинтиграфия динамическая почек)
1267	C04.015.009	Однофотонная эмиссионная компьютерная томография (сцинтиграфия динамическая моторно-эвакуаторной функции желудка)
1268	C04.000.010	ПЭТ
1269	C04.001.010	Позитронно-эмиссионная томография (ПЭТ) + компьютерная томография одной анатомической зоны
1270	C04.002.010	Позитронно-эмиссионная томография (ПЭТ) + компьютерная томография всего тела
	C05.000.000	Ангиографические услуги
	CXX.XXX.011	Ангиография
1271	C88.482.011	Ретроградная артериография конечностей
1272	C88.490.011	Селективная артериография прочих органов
1273	C88.470.011	Целиакография
1274	C88.471.011	Мезентерикопортография
1275	C88.472.011	Гепатоартериография
1276	C88.660.011	Периферическая флебография
1277	C88.670.011	Почечная флебография
1278	C88.480.011	Периферическая артериография
1279	C88.550.011	Коронарная артериография с использованием одного катетера
1280	C88.560.011	Коронарная артериография с использованием двух катетеров
1281	C88.420.011	Аортография
	D	ПРОЦЕДУРЫ И МАНИПУЛЯЦИИ
	D01.000.000	Клинические процедуры и манипуляции

	DXX.XXX.000	Общие
1282	D93.950.001	Гипербарическая оксигенация (ГБО), 6-10 местная барокамера
1283	D93.950.002	Гипербарическая оксигенация (ГБО), одноместная барокамера
1284	D93.950.003	Гипербарическая оксигенация (ГБО), барокамера передвижная
1285	D99.295.007	Наркоз внутривенный
1286	D96.700.027	Интубационный наркоз
1287	D04.820.008	Новокаиновая блокада
1288	D45.161.016	Дуоденальное зондирование
1289	D45.162.017	Взятие желудочного сока
1290	D89.700.020	Диагностическая пункция (поверхностная)
1291	D93.981.022	Обеспечение ламинарным фильтрованным потоком воздуха палат (онкогематология)
1292	D92.060.023	Предлучевая топометрическая подготовка-центрация
1293	D92.320.024	Дистанционная лучевая терапия
1294	D92.320.025	Дистанционная лучевая терапия, РОД Гр
1295	D92.231.026	Конформная лучевая терапия
1296	D92.241.026	Интенсивно-модулированная лучевая терапия опухолей различных локализаций
1297	D92.242.026	Интенсивно-модулированная лучевая терапия злокачественных новообразований висцеральных органов грудной клетки, брюшной полости, малого таза и лимфом
1298	D92.244.026	Лучевая терапия с модуляцией (изменением) интенсивности (флюенса) внутри пучка во время облучения рака молочной железы, органов головы и шеи
1299	D92.245.026	Лучевая терапия с модулированной интенсивностью при раке женских гениталий
1300	D92.246.026	Лучевая терапия, управляемая по изображениям для опухолей отдельных локализаций
1301	D92.201.030	Высокодозная брахитерапия рака предстательной железы
1302	D92.202.030	Интерстициальная лучевая терапия (брахитерапия) локализованного рака предстательной железы
1303	D92.320.041	Стереотаксическая радиотерапия при акустической невриноме (Шваннома) (1 процедура)

1304	D92.320.042	Стереотаксическая радиохирургия при акустической невриноме (Шваннома)
1305	D92.320.043	Стереотаксическая радиотерапия при опухоли назофарингиальной зоны (1 процедура)
1306	D92.320.044	Стереотаксическая радиотерапия при опухоли или MTS головного мозга (1 процедура)
1307	D92.320.045	Стереотаксическая радиохирургия при опухоли или MTS головного мозга
1308	D92.320.046	Стереотаксическая радиотерапия при артериовенозной мальформации (AVM) (1 процедура)
1309	D92.320.047	Стереотаксическая радиохирургия при артериовенозной мальформации (AVM)
1310	D92.320.048	Стереотаксическая радиотерапия при раке печени или MTS в печень/ раке поджелудочной железы) (1 процедура)
1311	D92.320.049	Стереотаксическая радиотерапия при раке лёгкого или MTS в лёгкое или метастазировании (MTS) в лимфоузлы средостения (1 процедура)
1312	D92.062.027	Изготовление индивидуальной фиксирующей маски для радиотерапии
1313	D92.061.028	Подбор индивидуального режима радиотерапии
1314	D92.201.029	Внутриполостная гамматерапия (при раке шейки матки и прямой кишки), РОД 5Гр
1315	D92.063.030	Индивидуальное дозиметрическое планирование
1316	D86.190.031	Открытая биопсия образования лимфоузла
1317	D99.711.034	Экстракорпоральное удаление липидов низкой плотности
1318	D50.920.035	Альбуминовый диализ на аппарате искусственная печень - MARS (экстракорпоральной печеночное пособие)
1319	D99.792.036	Заготовка, культивирование и криоконсервация фетальных клеток и медиаторов - 5 доз
1320	D99.793.037	Заготовка стволовых клеток костного мозга для аутотрансплантации (ручной способ)
1321	D99.796.038	Заготовка стволовых клеток костного мозга для аутотрансплантации (автоматизированный способ)
1322	D99.974.039	Заготовка стволовых клеток периферической крови для аутотрансплантации
1323	D99.795.040	Заготовка, культивирование и криоконсервация фетальных клеточных медиаторов - 10 доз
1324	D88.790.001	Пункционная/аспирационная биопсия под УЗИ контролем
1325	D92.090.001	Пункционная/аспирационная биопсия под КТ контролем
1326	D92.090.003	Тонкоигольная аспирационная биопсия

1327	D92.090.002	Лечебная пункция под КТ контролем
1328	D99.712.052	Экстракорпоральный метод лечения Грамм - негативного сепсиса
1329	D00.931.053	Подготовка трупа к мультиорганному забору органов и/или тканей
1330	D92.247.026	Дистанционная лучевая терапия с использованием фотонов на линейном ускорителе
1331	D00.120.054	Применение монооксида азота в лечении легочной гипертензии (с учетом стоимости газовой смеси) у взрослых
1332	D00.120.055	Применение монооксида азота в лечении легочной гипертензии (с учетом стоимости газовой смеси) у детей
1333	D93.980.051	Применение монооксида азота в лечении легочной гипертензии (без учета стоимости газовой смеси)
	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-кумулясных комплексов
1339	D99.962.111	Обработка спермы: метод центрифугирование-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 кохлеарного 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) (2глаза)
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 мускултренере (2 глаза)
1430	D93.764.347	Диплоптика (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	Стерильная пункция
1478	D54.910.426	Лапароцентез
1479	D41.312.427	Трепанобиопсия
1480	D86.041.428	Атеромотомия/эктомия
1481	D39.700.429	Рентгеноэндовазкулярная склеротерапия
1482	D39.701.430	Рентгеноэндовазкулярная 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	Внутриуставное 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	Инстилляция 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	D39.955.703	Гемодиализ на уровне круглосуточного стационара

1510	D54.980.704	Имплантация перитонеального катетера взрослым
1511	D54.980.705	Имплантация перитонеального катетера детям
1512	D54.981.705	Постоянный амбулаторный перитонеальный диализ с лактатным буфером (взрослые)
1513	D54.982.706	Постоянный амбулаторный перитонеальный диализ с бикарбонатным буфером (дети)
1514	D54.985.709	Автоматизированный перитонеальный диализ с бикарбонатным буфером на уровне круглосуточного стационара (дети)
1515	D54.986.710	Автоматизированный перитонеальный диализ с лактатным буфером на уровне круглосуточного стационара (взрослые)
1516	D39.952.713	Гемосорбция
1517	D99.710.714	Плазмаферез
1518	D39.952.715	Гемо(диа)фильтрация
1519	D39.953.716	Изолированная фильтрация
1520	D54.985.717	Постоянный амбулаторный перитонеальный диализ с лактатным буфером (дети)
1521	D54.985.718	Постоянный перитонеальный диализ с лактатным буфером на уровне круглосуточного стационара (взрослые)
1522	D54.985.719	Постоянный перитонеальный диализ с лактатным буфером на уровне круглосуточного стационара (дети)
1523	D54.985.720	Постоянный перитонеальный диализ с бикарбонатным буфером на уровне круглосуточного стационара (взрослые)
1524	D54.985.721	Постоянный амбулаторный перитонеальный диализ с бикарбонатным буфером (взрослые)
1525	D54.985.722	Постоянный перитонеальный диализ с бикарбонатным буфером на уровне круглосуточного стационара (дети)
1526	D54.985.723	Амбулаторный автоматизированный перитонеальный диализ с лактатным буфером (взрослые)
1527	D54.985.724	Амбулаторный автоматизированный перитонеальный диализ с лактатным буфером (дети)
1528	D54.985.725	Автоматизированный перитонеальный диализ с лактатным буфером на уровне круглосуточного стационара (дети)
1529	D54.985.726	Амбулаторный автоматизированный перитонеальный диализ с бикарбонатным буфером (взрослые)
1530	D54.985.727	Амбулаторный автоматизированный перитонеальный диализ с бикарбонатным буфером (дети)
1531	D54.985.728	Автоматизированный перитонеальный диализ с бикарбонатным буфером на уровне круглосуточного стационара (взрослые)
	DXX.XXX.800	Процедуры и манипуляции аллерголога
1532	D99.121.801	Кожные тесты с аллергенами

1533	D99.122.802	Кожные тесты с лекарствами
1534	D99.123.803	Провокационная проба аллергенами (конъюнктивальная, эндоназальная, эндобронхиальная, аппликационная и так далее)
1535	D99.124.804	Аллергометрическое титрование (конъюнктивальная, эндоназальная, эндобронхиальная, аппликационная и так далее методики)
1536	D99.125.805	Сеанс специфической гипосенсибилизации
	DXX.XXX.900	Психотерапевтические процедуры и манипуляции
1537	D94.021.901	Аутотренинг
1538	D94.022.902	Психотерапия рациональная
1539	D94.081.903	Психологическое диагностирование
1540	D94.023.904	Психокоррекционная работа
1541	D94.024.905	Гипноза сеанс
1542	D94.025.906	Психотерапия по методу Телешковской Л.Е.
1543	D94.026.907	Гештальт-терапия
1544	D94.027.908	Программирование нейролингвистическое
1545	D94.028.909	Холотропное дыхание
1546	D94.111.910	Медицинское освидетельствование органами следствия и дознания на предмет употребления психоактивных веществ
1547	D94.111.911	Медицинское освидетельствование на факт употребления алкоголя и состояния опьянения
1548	D94.110.911	Судебно-психиатрическая экспертиза
1549	D94.450.912	Судебно-наркологическая экспертиза
	D02.000.000	Физиопроцедуры
	D02.000.001	Электролечение
1550	D02.001.001	Гальванизация
1551	D02.002.001	Электрофорез
1552	D02.003.001	4-х камерная электрогальваническая ванна
1553	D02.004.001	Электрофорез с импульсными токами
1554	D02.005.001	Электросон

1555 .	D02.006.001	Трансцеребральная электроанальгезия
1556 .	D02.007.001	Диадинамические токи (ДДТ)
1557 .	D02.008.001	Амплипульстерапия (СМТ)
1558 .	D02.009.001	Флюктуоризация
1559 .	D02.010.001	Электронейростимуляция чрескожная (TENS-терапия)
1560 .	D02.011.001	Интерференцтерапия
1561 .	D02.012.001	СМВ-терапия
1562 .	D02.013.001	Электростимуляция мышц
1563 .	D02.014.001	Дарсонвализация
1564 .	D02.015.001	Ультратонотерапия
1565 .	D02.016.001	Франклинизация
1566 .	D02.017.001	Индуктотермия
1567 .	D02.018.001	Ультравысокочастотная терапия (УВЧ)
1568 .	D02.019.001	УВЧ индуктотермия
1569 .	D02.020.001	Сантиметровая терапия (СМВ)
1570 .	D02.021.001	Дециметровая терапия (ДМВ-терапия)
1571 .	D02.022.001	Миллиметровая терапия (КВЧ- терапия)
1572 .	D02.023.001	Магнитотерапия
1573 .	D02.024.001	Ультразвуковая терапия
1574 .	D02.025.001	Магнитолазеротерапия
1575 .	D02.026.001	Магнитоультразвуковая терапия
1576 .	D02.027.001	Электросон-электрофорез
1577 .	D02.028.001	Вакуум-фонофорез

1578	D02.029.001	Гальваноиндуктотермия
1579	D02.030.001	Биоптрон
1580	D02.000.002	Фотолечение (светолечение)
1581	D02.001.002	Местное ультрафиолетовое облучение
1582	D02.002.002	Общее ультрафиолетовое облучение
1583	D02.003.002	Ультрафиолетовое облучение крови
1584	D02.004.002	Лазеротерапия (квантовая терапия)
1585	D02.005.002	Красный диапазон
1586	D02.008.002	Внутривенная лазеротерапия
1587	D02.009.002	Гидролазерный душ
1588	D02.010.002	Терапия лазерным сканирующим лучом
1589	D02.011.002	Инфракрасное излучение
1590	D02.012.002	Видимое излучение
1591	D02.013.002	Фототерапия белым светом на зрительный анализатор
1592	D02.014.002	Фотохимиотерапия
1593	D02.000.003	Ингаляционная терапия
1594	D02.001.003	Аэрозольтерапия
1595	D02.002.003	Аэрозольтерапия синглетно-кислородной смесью
1596	D02.003.003	Электроаэрозольтерапия
1597	D02.000.004	Водолечение
1598	D02.001.004	Общие влажные укутывания
1599	D02.002.004	Влажные обтирания
1600	D02.003.004	Обливания

1601	D02.004.004	Лечебные души
1602	D02.005.004	Общие ванны по Валинскому
1603	D02.006.004	Ванны по Гауффе
1604	D02.007.004	Общие контрастные ванны
1605	D02.008.004	Местные контрастные ванны
1606	D02.009.004	4-х камерная струйно-контрастная ванна
1607	D02.010.004	Подводный душ-массаж
1608	D02.011.004	Лечебные ванны
1609	D02.012.004	Сочетанные методики бальнеотерапии
1610	D02.013.004	Сочетанные методики бальнеофизиотерапии
1611	D02.014.004	Гидроколонтотерапия
	D02.000.005	Теплолечение
1612	D02.001.005	Парафинотерапия
1613	D02.002.005	Озокеритолечение
1614	D02.003.005	Нафталанолечение
1615	D02.004.005	Лечебное применение нативной грязи
1616	D02.005.005	Сочетанные грязелечебные процедуры
1617	D02.006.005	"Соляная" камера (спелеокамера)
	D02.000.006	Пунктурная рефлексотерапия (физиопунктура)
1618	D02.001.006	Многоигольчатый массаж
1619	D02.002.006	Акупунктура (иглотерапия)
1620	D02.003.006	Су-джок терапия
1621	D02.004.006	Акупрессура (точечный массаж)
1622	D02.005.006	Магнитопунктура

1623	D02.006.006	Металлотерапия
1624	D02.007.006	Ультрафонопунктура
1625	D02.008.006	Фармакопунктура с ультрафонофорезом
1626	D02.009.006	Прижигание (прогревание полынными сигарами, моксотерапия)
1627	D02.010.006	Электропунктура и электроакупунктура
1628	D02.011.006	Метод Фоля
1629	D02.012.006	Лазеропунктура
1630	D02.013.006	КВЧ-пунктура
1631	D02.014.006	Термопунктура
1632	D02.015.006	Криопунктура
1633	D02.016.006	Франклинизация в сочетании с иглорефлексотерапией
1634	D02.017.006	Ультразвуковая терапия (фонофорез)
	D02.000.007	Массаж
1635	D02.001.007	Классический массаж всего тела
1636	D02.002.007	Сегментарный массаж
1637	D02.003.007	Точечный массаж
1638	D02.004.007	Вакуумный массаж
1639	D02.005.007	Вибромассаж
1640	D02.006.007	Цигун-массаж
1641	D02.007.007	Тракция позвоночника (один отдел)
1642	D02.008.007	Массаж головы (лобно-височной и затылочно-теменной области)
1643	D02.009.007	Массаж волосистой части головы
1644	D02.010.007	Массаж воротниковой зоны
1645	D02.011.007	Массаж шейно-грудного отдела позвоночника

1646 .	D02.012.007	Массаж шеи, воротниковой зоны и обоих плечевых суставов
1647 .	D02.013.007	Массаж грудного отдела позвоночника
1648 .	D02.014.007	Массаж верхней конечностей
1649 .	D02.015.007	Массаж области грудной клетки
1650 .	D02.016.007	Массаж плечевого сустава
1651 .	D02.017.007	Массаж локтевого сустава
1652 .	D02.018.007	Массаж лучезапястного сустава
1653 .	D02.019.007	Массаж кисти и предплечья
1654 .	D02.020.007	Массаж всего позвоночника
1655 .	D02.021.007	Массаж мышц передней брюшной стенки
1656 .	D02.022.007	Массаж пояснично-крестцовой области
1657 .	D02.023.007	Массаж тазобедренного сустава
1658 .	D02.024.007	Массаж тазобедренного сустава и ягодичной области (одноименной стороны)
1659 .	D02.025.007	Массаж нижней конечности и поясничной области
1660 .	D02.026.007	Массаж нижней конечности
1661 .	D02.027.007	Массаж коленного сустава
1662 .	D02.028.007	Массаж голеностопного сустава
1663 .	D02.029.007	Массаж стопы и голени
	D02.000.008	Лечебная физическая культура (ЛФК)
1664 .	D02.004.008	Механотерапия
1665 .	D02.005.008	Лечение положением
1666 .	D02.006.008	Пассивная разработка
1667 .	D02.007.008	Гидрокинезотерапия
1668 .	D02.008.008	Иппотерапия

1669	D02.009.008	Измерение объема движения в суставе
1670	D02.010.008	Постурография (роботизированная) диагностическая и лечебная
1671	D02.011.008	Проприоцептивная коррекция: костюм "Адели", костюм "Гравистат"
1672	D02.012.008	Подометрия
1673	D02.013.008	Занятие на аналитических тренажерах с программой биологической обратной связи (БОС)
1674	D02.014.008	Занятия по системе Монтессори
1675	D02.015.008	Занятия по системе Бобат, Войт-терапия
1676	D02.017.008	Занятие по эрготерапии
1677	D02.020.008	Ударно-волновая терапия
	D03.000.000	Стоматологические услуги
1678	D03.000.001	Терапевтический прием
1679	D03.001.001	Лечение пульпита однокорневого зуба, заверщенное пломбой из КМХО
1680	D03.002.001	Лечение пульпита первого премоляра заверщенное пломбой из КМХО
1681	D03.003.001	Лечение пульпита моляра, заверщенное пломбой из КМХО
1682	D03.004.001	Лечение пульпита временных зубов у дошкольников заверщенное пломбой из цемента
1683	D03.005.001	Лечение пульпита временных зубов у дошкольников заверщенное пломбой из КМХО
1684	D03.006.001	Лечение пульпита пломбированием 1 корня постоянного зуба или методом прижизненной ампутации пульпы, заверщенное пломбой из цемента
1685	D03.007.001	Лечение пульпита пломбированием 1 корня постоянного зуба или методом прижизненной ампутации пульпы, заверщенное пломбой из КМХО
1686	D03.008.001	Лечение пульпита пломбированием двух корней постоянного зуба, заверщенное пломбой из цемента
1687	D03.009.001	Лечение пульпита пломбированием двух корней постоянного зуба, заверщенное пломбой из КМХО
1688	D03.010.001	Лечение пульпита пломбированием 3 корней постоянного зуба, заверщенное пломбой из цемента
1689	D03.011.001	Лечение пульпита пломбированием 3 корней постоянного зуба, заверщенное пломбой из КМХО
1690	D03.012.001	Лечение периодонтита моляра с пломбированием всех каналов, заверщенное пломбой из КМХО
1691	D03.013.001	Лечение периодонтита большого коренного зуба с пломбированием двух каналов, заверщенное пломбой из КМХО

1692	D03.014.001	Лечение периодонтита моляра с пломбированием одного канала, заверщенное пломбой из КМХО
1693	D03.015.001	Лечение периодонтита первого премоляра верхней челюсти с пломбированием всех каналов, заверщенное пломбой из КМХО
1694	D03.016.001	Лечение периодонтита первого премоляра верхней челюсти с пломбированием одного канала, заверщенное пломбой из КМХО
1695	D03.017.001	Лечение периодонтита однокорневого зуба, заверщенное пломбой из цемента
1696	D03.018.001	Лечение периодонтита однокорневого зуба, заверщенное пломбой из КМХО
1697	D03.019.001	Лечение периодонтита временного или постоянного зуба импрегнационным методом, заверщенное пломбой из цемента
1698	D03.020.001	Лечение периодонтита временного или постоянного зуба импрегнационным методом, заверщенное пломбой из КМХО
1699	D03.021.001	Лечение периодонтита с пломбированием 1 корня постоянного зуба, заверщенное пломбой из цемента
1700	D03.022.001	Лечение периодонтита с пломбированием 1 корня постоянного зуба, заверщенное пломбой из КМХО
1701	D03.023.001	Лечение периодонтита с пломбированием 2 корней постоянного зуба, заверщенное пломбой из цемента
1702	D03.024.001	Лечение периодонтита с пломбированием 2 корней постоянного зуба, заверщенное пломбой из КМХО
1703	D03.025.001	Лечение периодонтита с пломбированием 3 корней постоянного зуба, заверщенное пломбой из цемента
1704	D03.026.001	Лечение периодонтита с пломбированием 3 корней постоянного зуба, заверщенное пломбой из КМХО
1705	D03.027.001	Распломбирование корневого канала, запломбированного пастой на окись-цинковой основе
1706	D03.028.001	Распломбирование корневого канала, запломбированного пастой на резорцин-формалиновой основе
1707	D03.029.001	Распломбирование корневого канала, запломбированного цементом
1708	D03.030.001	Лечение поверхностного и среднего кариеса I и II степени активности заверщенное пломбой из цемента
1709	D03.031.001	Лечение поверхностного и среднего кариеса I и II степени активности заверщенное пломбой из КМХО
1710	D03.032.001	Лечение глубокого кариеса, заверщенное пломбой из цемента
1711	D03.033.001	Лечение глубокого кариеса, заверщенное пломбой из КМХО
1712	D03.034.001	Комплексное лечение 1 зуба при неосложненном кариесе III степени активности, заверщенное пломбой из цемента
1713	D03.035.001	Комплексное лечение 1 зуба при неосложненном кариесе III степени активности, заверщенное пломбой из КМХО
1714	D03.036.001	Ремтерапия под контролем окрашивания зуба или местная флюоризация

1715	D03.037.001	Извлечение инородного тела из канала коренного зуба
1716	D03.038.001	Извлечение инородного тела из фронтального зуба
1717	D03.039.001	Удаление старой пломбы
1718	D03.040.001	Консервативное лечение при травматическом повреждении 1 зуба
1719	D03.041.001	Полное функциональное восстановление анатомической формы зуба при гипоплазии, флюорозе в 1 зубе КМХО
1720	D03.042.001	Медикаментозная обработка пародонтальных карманов ирригации, орошения, аппликации
1721	D03.043.001	Медикаментозная обработка пародонтальных карманов ирригации, орошения, аппликации с наложением повязки на 2-5 зубов
1722	D03.044.001	Кюретаж парадонтального кармана в области 1 зуба
1723	D03.045.001	Кюретаж парадонтального кармана в области 1 зуба с использованием методик направленной регенерации костной ткани
1724	D03.046.001	Вскрытие парадонтального абсцесса (в области 1 зуба)
1725	D03.047.001	Лечение острых форм стоматита
1726	D03.048.001	Избирательная пришлифовка (1-2 зуба)
1727	D03.049.001	Лечение пульпита моляра, заверщенное пломбой светоотвердевающей
1728	D03.050.001	Лечение периодонтита большого коренного зуба, заверщенное пломбой светоотвердевающей
1729	D03.051.001	Лечение периодонтита фронтального зуба, заверщенное пломбой светоотвердевающей
1730	D03.052.001	Лечение пульпита фронтального зуба в 1 посещение, заверщенное пломб светоотвердевающей
1731	D03.053.001	Лечение пульпита премоляра, заверщенное пломбой светоотвердевающей
1732	D03.054.001	Лечение периодонтита премоляра, заверщенное пломбой светоотвердевающей
1733	D03.055.001	Лечение глубокого кариеса, заверщенное пломбой светоотвердевающей
1734	D03.056.001	Лечение среднего кариеса, заверщенное пломбой светоотвердевающей
1735	D03.057.001	Изготовление штифтовой вкладки (для дальнейшего протезирования)
	D03.000.002	Хирургический прием
1736	D03.001.002	Удаление постоянного зуба простое
1737	D03.002.002	Удаление постоянного зуба сложное

1738	D03.003.002	Удаление постоянного зуба с вмешательством на альвеолярном отростке
1739	D03.004.002	Вскрытие абсцесса, разрез или иссечение капиюсона
1740	D03.005.002	Перевязка после операции (стоматолог)
1741	D03.006.002	Перевязка гнойной раны с дренированием (стоматолог)
1742	D03.007.002	Удаление одонтогенной кисты в области 1-2 зубов
1743	D03.008.002	Удаление одонтогенной кисты в области 3-4 зубов
1744	D03.009.002	Вправление вывиха верхне-нижнечелюстного сустава
1745	D03.010.002	Временное шинирование зубов (6-8 зубов)
1746	D03.011.002	Шинирование при переломе челюстей одиночелюстное
1747	D03.012.002	Шинирование при переломе челюстей двучелюстное
1748	D03.013.002	Лечение альвеолита
1749	D03.014.002	Альвеолоэктомия в области 1 зуба
1750	D03.015.002	Лечение неврита луночкового нерва
1751	D03.016.002	Лечение невралгии (стомалог)
1752	D03.017.002	Удаление временного зуба по смене прикуса
1753	D03.018.002	Удаление временного зуба по поводу осложнения кариеса
1754	D03.019.002	Удаление постоянного зуба с компактостеотомией
1755	D03.020.002	Операция пластики уздечки губ, языка
1756	D03.021.002	Цистостомия (стоматолог)
1757	D03.022.002	Цистоэктомия (стоматолог)
1758	D03.023.002	Компактостеотомия в области 2 зубов
1759	D03.024.002	Резекция верхушки корня зуба
1760	D03.025.002	Иссечение мягких тканей полости рта

1761	D03.026.002	Удаление эпюлиса
1762	D03.027.002	Удаление ретенционной кисты слизистой оболочки полости рта
1763	D03.028.002	Удаление сверхкомплектного зуба, осложненный
1764	D03.029.002	Удаление сверхкомплектного зуба, не осложненный
1765	D03.030.002	Удаление нескольких зубов в одной зоне (2-3 зуба)
1766	D03.031.002	Удаление доброкачественных новообразований альвеолярного отростка
1767	D03.032.002	Удаление новообразований мягких тканей полости рта
1768	D03.033.002	Лечение заболеваний слюнных желез: зондирование протока слюнных желез
1769	D03.034.002	Первичная хирургическая обработка раны челюстно-лицевой области
1770	D03.035.002	Операция пластики преддверия полости рта
1771	D03.036.002	Репозиция и фиксация зуба при его вывихе с пришлифовкой
1772	D03.037.002	Ортодонтическая помощь детям с врожденной патологией челюстно-лицевой области с использованием аппарата для устранения зубочелюстных аномалий (ортодонтическая пластика)
1773	D03.038.002	Гемисекция
	D03.000.003	Профилактический прием
1774	D03.001.003	Миотерапия (1 сеанс)
1775	D03.002.003	Местное применение реминерализующих препаратов
1776	D03.003.003	Покрытие фторлаком молочных зубов
1777	D03.004.003	Сеанс аппликации фтор-цементом в одном зубе
1778	D03.005.003	Сошлифовывание бугров временных зубов
1779	D03.006.003	Закрытие фиссур герметиками в одном зубе
1780	D03.007.003	Сепарация временных зубов
1781	D03.008.003	Профилактические осмотры полости рта детей в детских дошкольных образовательных организациях, учащихся средних общеобразовательных организаций, женщин, вставших на учет по беременности
1782	D03.009.003	Обучение детей санитарно-гигиеническим навыкам по уходу за зубами и слизистой оболочкой полости рта

1783	D99.292.005	Анестезия проводниковая
1784	D99.294.006	Анестезия инфильтративная
1785	D03.901.028	Регионарная анестезия
	E01.000.000	Медицинская реабилитация
1786	E01.000.001	Услуги по медицинской реабилитации с выездом на дом мультидисциплинарной команды
1787	E01.003.000	Услуги с использованием телемедицинских и информационных технологий
1788	E01.004.001	Услуги по медицинской реабилитации в кабинете/отделении реабилитации
	P01.000.000	Паллиативная помощь
1789	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 кардиолипиновым 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.	B01.077.001	Исследование мочи общеклиническое (общий анализ мочи) ручным методом
25.	B01.077.002	Исследование общего анализа мочи на анализаторе (физико-химические свойства с подсчетом количества клеточных элементов мочевого осадка)
26.	B01.078.002	Исследование мочевого осадка с подсчетом абсолютного количества всех клеточных элементов (лейкоциты, эритроциты, бактерии, цилиндры, эпителий) на анализаторе
27.	B01.299.001	Определение белка в моче (качественно) ручным методом
28.	B01.080.001	Исследование урогенитального мазка общеклиническое, ручным методом
29.	B01.458.001	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.	V06.134.005	Определение Ig M к цитомегаловирусу (ВПГ-V) в сыворотке крови ИФА-методом
48.	V06.144.005	Определение avidности Ig G к Toxoplasma gondii (токсоплазмоз) в сыворотке крови ИФА-методом
49.	V06.145.005	Определение avidности Ig M к Toxoplasma gondii (токсоплазмоз) в сыворотке крови ИФА-методом
50.	V06.164.005	Определение антигена Chlamydia trachomatis (хламидия трахоматис) в сыворотке крови ИФА-методом
51.	V06.207.005	Определение Ig A к Chlamydia trachomatis (хламидия трахоматис) в сыворотке крови ИФА-методом
52.	V06.209.005	Определение Ig A к Mycoplasma hominis (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 желез
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 (2 проекции)
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 желез
18.	C03.082.005	Маммография (4 снимка)
19.	C03.019.005	Рентгенография обзорная органов грудной клетки (1 проекция)
Медицинские услуги, оказываемые медицинскими поездками		
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
Процедуры и манипуляции		
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 ручному методу
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 аспартатаминотрансферазы (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)
66.	C01.001.001	Фиброэзофагогастродуоденоскопия
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 пузырь 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 завершённое пломбой из КМХО
4.	D03.033.001	Лечение глубокого кариеса, завершённое пломбой из КМХО
5.	D03.035.001	Комплексное лечение 1 зуба при неосложненном кариесе III степени активности, завершённое 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 пришлифовка (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
<p>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)</p>		
	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, заверщенное пломбой из КМХО
16.	D03.024.001	Лечение периодонтита с пломбированием 2 корней постоянного зуба, заверщенное пломбой из КМХО
17.	D03.026.001	Лечение периодонтита с пломбированием 3 корней постоянного зуба, заверщенное 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.	D03.019.002	Удаление постоянного зуба с компактостеотомией
33.	D03.024.002	Резекция верхушки корня зуба
34.	D03.025.002	Иссечение мягких тканей полости рта
35.	D03.028.002	Удаление сверхкомплектного зуба, осложненный
36.	D03.030.002	Удаление нескольких зубов в одной зоне (2-3 зуба)
37.	D03.034.002	Первичная хирургическая обработка раны челюстно-лицевой области
38.	D03.042.001	Медикаментозная обработка пародонтальных карманов ирригации, орошения, аппликации
39.	D03.043.001	Медикаментозная обработка пародонтальных карманов ирригации, орошения, аппликации с наложением повязки на 2-5 зубов
40.	D03.044.001	Кюретаж пародонтального кармана в области 1 зуба
41.	D03.045.001	Кюретаж пародонтального кармана в области 1 зуба с использованием методик направленной регенерации костной ткани
42.	D03.046.001	Вскрытие пародонтального абсцесса (в области 1 зуба)
Общие услуги		
1.	A02.055.000	Консультация: Стоматолог-терапевт
2.	A02.056.000	Консультация: Стоматолог-хирург
3.	A02.057.000	Консультация: Стоматолог-ортопед
4.	A02.058.000	Консультация: Стоматолог-ортодонт
5.	C03.012.005	Рентгенография челюсти (1 проекция)
6.	C03.013.005	Рентгенография челюсти (2 проекции)
7.	C03.014.005	Рентгенография зуба внутриротовая
8.	C03.094.005	Рентгенография зуба внеротовая
9.	D99.291.004	Анестезия аппликационная
10.	D99.292.005	Анестезия проводниковая
11.	D99.294.006	Анестезия инфильтративная
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 пластинка)

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
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.	C03.001.003	УЗДГ сосудов плода
18.	C03.031.004	УЗИ акушерское в 1 триместре беременности
19.	C03.032.004	УЗИ акушерское во 2 - 3 триместре беременности
20.	C03.033.004	УЗИ в 3-4 D режиме
21.	C03.034.004	Трансабдоминальная аспирация ворсин хориона под контролем УЗИ
22.	C03.035.004	Трансабдоминальный кордоцентез под контролем УЗИ
23.	C03.036.004	Трансабдоминальный плацентоцентез под контролем УЗИ
24.	D95.470.223	Регистрация задержанной вызванной отоакустической эмиссии
25.	D99.293.012	Забор крови из вены
Перечень консультативно-диагностических услуг, оказываемых кожно-венерологическими диспансерами		
1.	A02.029.000	Консультация: Дерматовенеролог
2.	V01.069.001	Исследование биологического материала на патогенные грибы ручным методом
3.	V01.089.001	Исследование трансудатов и экссудатов общеклиническое ручным методом
4.	V01.091.001	Исследования биологического материала на демодекоз ручным методом
5.	V01.097.001	Обнаружение бледной трепонемы в отделяемом половых органов с помощью темнопольной микроскопии ручным методом
6.	V03.552.002	Определение Ig E (общий) в сыворотке крови на анализаторе
7.	V04.308.002	Определение волчаночного антикоагулянта (LA1/LA2) в плазме крови на анализаторе
8.	V05.009.002	Бактериологическое исследование биологического материала на Neisseria gonorrhoea на анализаторе
9.	V05.010.002	Бактериологическое исследование биологического материала на анаэробы на анализаторе

10.	B05.014.001	Бактериологическое исследование биологического материала на <i>Neisseria gonorrhoeae</i> ручным методом (выделение чистой культуры)
11.	B05.015.001	Бактериологическое исследование биологического материала на грибы рода <i>Candida</i> ручным методом (выделение чистой культуры)
12.	B05.015.002	Бактериологическое исследование биологического материала на грибы рода <i>Candida</i> на анализаторе
13.	B05.016.001	Бактериологическое исследование биологического материала на <i>Mycoplasma</i> ручным методом (выделение чистой культуры)
14.	B05.016.002	Бактериологическое исследование биологического материала на <i>Mycoplasma</i> на анализаторе
15.	B05.018.001	Бактериологическое исследование биологического материала на <i>Trichomonas</i> ручным методом (выделение чистой культуры)
16.	B05.018.002	Бактериологическое исследование биологического материала на <i>Trichomonas</i> на анализаторе
17.	B05.019.001	Бактериологическое исследование биологического материала на <i>Ureaplasma</i> ручным методом (выделение чистой культуры)
18.	B05.019.002	Бактериологическое исследование биологического материала на <i>Ureaplasma</i> 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> 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.	B06.145.005	Определение avidности Ig M к <i>Toxoplasma gondii</i> (токсоплазмоз) в сыворотке крови ИФА-методом
28.	B06.167.005	Определение антигена грибов рода <i>Candida</i> в сыворотке крови ИФА-методом
29.	B06.207.005	Определение антител класса A к <i>Chlamydia trachomatis</i> в сыворотке крови ИФА-методом
30.	B06.209.005	Определение Ig A к <i>Mycoplasma hominis</i> в сыворотке крови ИФА-методом
31.	B06.210.005	Определение Ig A к <i>Ureaplasma urealyticum</i> в сыворотке крови ИФА-методом
32.	B06.219.005	Определение антител класса G к <i>Chlamydia trachomatis</i> в сыворотке крови ИФА-методом
33.	B06.220.005	Определение Ig G к <i>Gardnerella vaginalis</i> в сыворотке крови ИФА-методом
34.	B06.224.005	Определение Ig G к <i>Mycoplasma hominis</i> в сыворотке крови ИФА-методом

35.	V06.232.005	Определение антител класса G к <i>Toxoplasma gondii</i> (токсоплазмоз) в сыворотке крови ИФА-методом
36.	V06.233.005	Определение Ig G к <i>Treponema pallidum</i> в сыворотке крови ИФА-методом
37.	V06.235.005	Определение Ig G к <i>Trichomonas vaginalis</i> в сыворотке крови ИФА-методом
38.	V06.236.005	Определение Ig G к <i>Ureaplasma urealyticum</i> в сыворотке крови ИФА-методом
39.	V06.237.005	Определение Ig G к <i>Varicella Zoster</i> (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> в сыворотке крови ИФА-методом
47.	V06.263.005	Определение антител класса M к <i>Chlamydia trachomatis</i> в сыворотке крови ИФА-методом
48.	V06.264.005	Определение Ig M к <i>Gardnerella vaginalis</i> в сыворотке крови ИФА-методом
49.	V06.269.005	Определение Ig M к <i>Toxoplasma gondii</i> (токсоплазмоз) в сыворотке крови ИФА-методом
50.	V06.270.005	Определение Ig M к <i>Treponema pallidum</i> в сыворотке крови ИФА-методом
51.	V06.271.005	Определение Ig M к <i>Varicella Zoster</i> (ВПГ-III) в сыворотке крови ИФА-методом
52.	V06.275.005	Определение Ig M к вирусам простого герпеса 1 и 2 типа (ВПГ-I,II) в сыворотке крови ИФА-методом
53.	V06.279.005	Определение Ig M к вирусу простого герпеса 1 типа (ВПГ-I) в сыворотке крови ИФА-методом
54.	V06.280.005	Определение Ig M к вирусу простого герпеса 2 типа (ВПГ-II) в сыворотке крови ИФА-методом
55.	V06.326.005	Определение гистамина в сыворотке крови ИФА-методом
56.	V06.405.005	Определение Ig A (общий) в сыворотке крови ИФА-методом
57.	V06.405.012	Определение Ig A (общий) в сыворотке крови на анализаторе
58.	V06.406.005	Определение Ig E (общий) в сыворотке крови ИФА-методом
59.	V06.407.005	Определение Ig G (общий) в сыворотке крови ИФА-методом
60.	V06.407.012	Определение Ig G (общий) в сыворотке крови на анализаторе
61.	V06.408.005	Определение Ig M (общий) в сыворотке крови ИФА-методом
62.	V06.408.012	Определение Ig M (общий) в сыворотке крови на анализаторе
63.	V06.462.005	Определение суммарных антител к <i>Gardnerella vaginalis</i> в сыворотке крови ИФА-методом
64.	V06.465.005	Определение суммарных антител к <i>Mycoplasma hominis</i> в сыворотке крови ИФА-методом
65.	V06.560.007	Определение антител к <i>Treponema pallidum</i> в биологическом материале в реакции иммунофлюоресценции
66.	V06.561.005	Определение Ig M к грибам рода <i>Candida</i> в сыворотке крови ИФА-методом

67.	B06.561.007	Определение антител к <i>Chlamydia trachomatis</i> в биологическом материале в реакции иммунофлюоресценции
68.	B06.562.005	Определение суммарных антител к грибам рода <i>Candida</i> в сыворотке крови ИФА-методом
69.	B06.562.007	Определение антител к <i>Ureaplasma urealyticum</i> 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> в биологическом материале в реакции иммунофлюоресценции
72.	B06.565.007	Определение антител к <i>Trichomonas vaginalis</i> в биологическом материале в реакции иммунофлюоресценции
73.	B06.566.007	Определение антител к <i>Gardnerella vaginalis</i> 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> 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> (ВПГ-III) в сыворотке крови ИФА-методом
78.	B06.570.007	Определение вируса папилломы человека в биологическом материале в реакции иммунофлюоресценции
79.	B06.571.005	Определение avidности антител к вирусам простого герпеса 1/2 типа (ВПГ-I,II) в сыворотке крови ИФА-методом
80.	B06.680.012	Постановка реакции Вассермана в сыворотке крови ручным методом
81.	B06.696.012	Постановка РПГА с антигеном бледной трепонемы в сыворотке крови
82.	B06.853.005	Определение антител к <i>Treponema pallidum</i> в сухой капле капиллярной крови ИФА-методом
83.	B09.810.020	Обнаружение <i>Candida spp.</i> в биологическом материале методом ПЦР
84.	B09.811.020	Обнаружение <i>Chlamydia spp.</i> в биологическом материале методом ПЦР
85.	B09.812.020	Обнаружение <i>Gardnerella vaginalis</i> в биологическом материале методом ПЦР
86.	B09.816.020	Обнаружение <i>Mycoplasma hominis</i> в биологическом материале методом ПЦР
87.	B09.818.020	Обнаружение <i>Mycoplasma urealiticum</i> в биологическом материале методом ПЦР
88.	B09.819.020	Обнаружение <i>Neisseria gonorrhoea</i> в биологическом материале методом ПЦР
89.	B09.821.020	Обнаружение <i>Toxoplasma gondii</i> в биологическом материале методом ПЦР качественное
90.	B09.822.020	Обнаружение <i>Toxoplasma gondii</i> в биологическом материале методом ПЦР количественное
91.	B09.823.020	Обнаружение <i>Treponema pallidum</i> в биологическом материале методом ПЦР
92.	B09.824.020	Обнаружение <i>Trichomonas vaginalis</i> в биологическом материале методом ПЦР
93.	B09.825.020	Обнаружение <i>Ureaplasma urealyticum</i> в биологическом материале методом ПЦР
94.	B09.827.020	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	Определение вируса Эпштейн - Барра (ВПГ-IV) в биологическом материале методом ПЦР количественное
103.	V09.846.020	Обнаружение цитомегаловируса (ВПГ-V) в биологическом материале методом ПЦР качественное
104.	V09.847.020	Обнаружение цитомегаловируса (ВПГ-V) в биологическом материале методом ПЦР количественное
105.	V09.851.020	Определение генотипа вируса папилломы человека в биологическом материале методом ПЦР
106.	V09.852.020	Обнаружение Mycoplasma genitalium в биологическом материале методом ПЦР
107.	D91.911.013	Забор материала на микробиологические исследования
108.	D96.492.606	Инстилляция уретры
109.	D99.121.801	Кожные тесты с аллергенами
110.	D99.122.802	Кожные тесты с лекарствами

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

Группа поводов обращения	Наименование поводов обращения	Наименование заболевания	Код по Международной классификации болезней 10 пересмотра(МКБ-10)	Перечень консультативно-диагностической помощи согласно приложению 1	Перечень консультативной помощи
Острое заболевание (состояние)/Обострение хронического заболевания					
Заболевания, представляющие опасность для окружающих					
	Острое заболевание (состояние)/				

Заболевание	Обострение хронического заболевания	Холера	A00	ГОБМП	ГОБМ
Заболевание	Острое заболевание (состояние)/ Обострение хронического заболевания	Брюшной тиф	A01.0	ГОБМП	ГОБМ
Заболевание	Острое заболевание (состояние)/ Обострение хронического заболевания	Чума	A20	ГОБМП	ГОБМ
Заболевание	Острое заболевание (состояние)/ Обострение хронического заболевания	Туляремия	A21	ГОБМП	ГОБМ
Заболевание	Острое заболевание (состояние)/ Обострение хронического заболевания	Сибирская язва	A22	ГОБМП	ГОБМ
Заболевание	Острое заболевание (состояние)/ Обострение хронического заболевания	Лепра	A30	ГОБМП	ГОБМ
Заболевание	Острое заболевание (состояние)/ Обострение хронического заболевания	Дифтерия	A36	ГОБМП	ГОБМ
Заболевание	Острое заболевание (состояние)/ Обострение хронического заболевания	Менингококковая инфекция	A39	ГОБМП	ГОБМ
Заболевание	Острое заболевание (состояние)/ Обострение хронического заболевания	Сифилис	A50-A53.9	ГОБМП	ГОБМ
Заболевание	Острое заболевание (состояние)/ Обострение хронического заболевания	Полиомиелит	A80	ГОБМП	ГОБМ
Заболевание	Острое заболевание (состояние)/ Обострение	Вирусные лихорадки, передаваемые членистоногими, и	A92-A99		ГОБМ

	хронического заболевания	вирусные геморрагические лихорадки		ГОБМП	
Заболевание	Острое заболевание (состояние)/ Обострение хронического заболевания	Острый вирусный гепатит	B15-B17	ГОБМП	ГОБМ
Заболевание	Острое заболевание (состояние)/ Обострение хронического заболевания	Болезнь, вызванная вирусом иммунодефицита человека (ВИЧ)	B20-B24	ГОБМП	ГОБМ
Заболевание	Острое заболевание (состояние)/ Обострение хронического заболевания	Малярия	B50-54	ГОБМП	ГОБМ
Некоторые инфекционные и паразитарные болезни (A00-B99)					
Заболевание	Острое заболевание (состояние)/ Обострение хронического заболевания	Кишечные инфекции	A02-A09	ГОБМП	ОСМС
Заболевание	Острое заболевание (состояние)/ Обострение хронического заболевания	Некоторые бактериальные зоонозы	A20-A28	ГОБМП	ОСМС
Заболевание	Острое заболевание (состояние)/ Обострение хронического заболевания	Другие бактериальные болезни	A31-A35, A37	ГОБМП	ОСМС
Заболевание	Острое заболевание (состояние)/ Обострение хронического заболевания	Инфекции, передающиеся преимущественно половым путем	A54-A64	ГОБМП	ОСМС
Заболевание	Острое заболевание (состояние)/ Обострение хронического заболевания	Другие болезни, вызываемые спирохетами	A65-A69	ГОБМП	ОСМС
Заболевание	Острое заболевание (состояние)/ Обострение хронического заболевания	Другие болезни, вызываемые хламидиями	A70-A74	ГОБМП	ОСМС
Заболевание	Острое заболевание (состояние)/ Обострение	Риккетсиозы	A75-A79		ОСМС

	хронического заболевания			ГОБМП	
Заболевание	Острое заболевание (состояние)/ Обострение хронического заболевания	Вирусные инфекции ЦНС	A81-A89	ГОБМП	ОСМС
Заболевание	Острое заболевание (состояние)/ Обострение хронического заболевания	Вирусные инфекции, характеризующиеся поражением кожи и слизистых оболочек	B00-B09	ГОБМП	ОСМС
Заболевание	Острое заболевание (состояние)/ Обострение хронического заболевания	Другие вирусные болезни	B25-B34	ГОБМП	ОСМС
Заболевание	Острое заболевание (состояние)/ Обострение хронического заболевания	Микозы	B35-B49	ГОБМП	ОСМС
Заболевание	Острое заболевание (состояние)/ Обострение хронического заболевания	Протозойные болезни	B55-B64	ГОБМП	ОСМС
Заболевание	Острое заболевание (состояние)/ Обострение хронического заболевания	Гельминтозы	B65-B83	ГОБМП	ОСМС
Заболевание	Острое заболевание (состояние)/ Обострение хронического заболевания	Педикулез, акариаз и другие инфекации	B85-B89	ГОБМП	ОСМС
Заболевание	Острое заболевание (состояние)/ Обострение хронического заболевания	Последствия инфекционных и паразитарных болезней	B90-B94	ГОБМП	ОСМС
Заболевание	Острое заболевание (состояние)/ Обострение хронического заболевания	Бактериальные, вирусные и другие инфекционные агенты	B95-B98	ГОБМП	ОСМС
Заболевание	Острое заболевание (состояние)/		B99-B99	ГОБМП	ОСМС

	Обострение хронического заболевания	Другие инфекционные болезни			
Новообразования (C00-D48)					
Заболевание	Острое заболевание (состояние)/ Обострение хронического заболевания	Злокачественные новообразования	C00-C97	ГОБМП	ГОБМ
Заболевание	Острое заболевание (состояние)/ Обострение хронического заболевания	Новообразования in situ	D00-D09	ГОБМП	ГОБМ
Заболевание	Острое заболевание (состояние)/ Обострение хронического заболевания	Доброкачественные новообразования	D10-D36	ГОБМП	ОСМС
Заболевание	Острое заболевание (состояние)/ Обострение хронического заболевания	Новообразования неопределенного или неизвестного характера	D37-D48	ГОБМП	ГОБМ
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	ОСМС
Заболевание	Острое заболевание (состояние)/ Обострение хронического заболевания	Гемолитические анемии	D55-D59	ГОБМП	ГОБМ
Заболевание	Острое заболевание (состояние)/ Обострение хронического заболевания	Апластические и другие анемии	D60-D64	ГОБМП	ГОБМ
Заболевание	Острое заболевание (состояние)/ Обострение хронического заболевания	Нарушения свертываемости крови, пурпура и другие геморрагические состояния	D65-D69	ГОБМП	ГОБМ
Заболевание	Острое заболевание (состояние)/ Обострение хронического заболевания	Другие болезни крови и кроветворных органов	D70-D77	ГОБМП	ГОБМ

Заболевание	Острое заболевание (состояние)/ Обострение хронического заболевания	Отдельные нарушения, вовлекающие иммунный механизм	D80-D89	ГОБМП	ГОБМ
Болезни эндокринной системы, расстройства питания и нарушения обмена веществ					
Заболевание	Острое заболевание (состояние)/ Обострение хронического заболевания	Болезни щитовидной железы	E00-E07	ГОБМП	ГОБМ
Заболевание	Острое заболевание (состояние)/ Обострение хронического заболевания	Сахарный диабет	E10-E14	ГОБМП	ГОБМ
Заболевание	Острое заболевание (состояние)/ Обострение хронического заболевания	Другие нарушения регуляции глюкозы и внутренней секреции поджелудочной железы	E15-E16	ГОБМП	ГОБМ
Заболевание	Острое заболевание (состояние)/ Обострение хронического заболевания	Нарушения других эндокринных желез	E20-E35	ГОБМП	ГОБМ
Заболевание	Острое заболевание (состояние)/ Обострение хронического заболевания	Недостаточность питания	E40-E46	ГОБМП	ОСМС
Заболевание	Острое заболевание (состояние)/ Обострение хронического заболевания	Другие виды недостаточности питания	E50-E64	ГОБМП	ОСМС
Заболевание	Острое заболевание (состояние)/ Обострение хронического заболевания	Ожирение и другие виды избыточности питания	E65-E68	ГОБМП	ОСМС
Заболевание	Острое заболевание (состояние)/ Обострение хронического заболевания	Нарушения обмена веществ	E70-E90	ГОБМП	ГОБМ
Психические расстройства и расстройства поведения					
Заболевание	Острое заболевание (состояние)/		F00-F99	ГОБМП	ГОБМ

	Обострение хронического заболевания	Психические расстройства и расстройства поведения			
Болезни нервной системы					
Заболевание	Острое заболевание (состояние)/ Обострение хронического заболевания	Воспалительные заболевания центральной нервной системы	G00-G09	ГОБМП	ОСМС
Заболевание	Острое заболевание (состояние)/ Обострение хронического заболевания	Системные атрофии, поражающие преимущественно центральную нервную систему	G10-G11, G12.1, G12.8, G13	ГОБМП	ОСМС
Заболевание	Острое заболевание (состояние)/ Обострение хронического заболевания	Болезнь двигательного нейрона	G12.2	ГОБМП	ГОБМ
Заболевание	Острое заболевание (состояние)/ Обострение хронического заболевания	Экстрапирамидные и другие двигательные нарушения	G20-G26	ГОБМП	ОСМС
Заболевание	Острое заболевание (состояние)/ Обострение хронического заболевания	Другие дегенеративные болезни центральной нервной системы	G30-G32	ГОБМП	ГОБМ
Заболевание	Острое заболевание (состояние)/ Обострение хронического заболевания	Рассеянный склероз	G35	ГОБМП	ГОБМ
Заболевание	Острое заболевание (состояние)/ Обострение хронического заболевания	Демиелинизирующие болезни центральной нервной системы	G36-G37	ГОБМП	ГОБМ
Заболевание	Острое заболевание (состояние)/ Обострение хронического заболевания	Эпилепсия Эпилептический статус	G40, G41	ГОБМП	ГОБМ
Заболевание	Острое заболевание (состояние)/ Обострение хронического заболевания	Эпизодические и пароксизмальные расстройства	G42-G47	ГОБМП	ОСМС
	Острое заболевание (состояние)/				

Заболевание	Обострение хронического заболевания	Поражения отдельных нервов, нервных корешков и сплетений	G50-G59	ГОБМП	ОСМС
Заболевание	Острое заболевание (состояние)/ Обострение хронического заболевания	Полиневропатии и другие поражения периферической нервной системы	G60-G64	ГОБМП	ОСМС
Заболевание	Острое заболевание (состояние)/ Обострение хронического заболевания	Болезни нервно-мышечного синапса и мышц	G70-G73	ГОБМП	ГОБМ
Заболевание	Острое заболевание (состояние)/ Обострение хронического заболевания	Церебральный паралич и другие паралитические синдромы	G80-G83	ГОБМП	ГОБМ
Заболевание	Острое заболевание (состояние)/ Обострение хронического заболевания	Другие нарушения нервной системы	G90-G92, G93.1, G93.2, G93.3, G94-G99	ГОБМП	ОСМС
Заболевание	Острое заболевание (состояние)/ Обострение хронического заболевания	Энцефалопатия неуточненная	G93.4	ГОБМП	ГОБМ
Болезни глаза и его придаточного аппарата					
Заболевание	Острое заболевание (состояние)/ Обострение хронического заболевания	Болезни век, слезных путей и глазницы	H00-H06	ГОБМП	ОСМС
Заболевание	Острое заболевание (состояние)/ Обострение хронического заболевания	Болезни конъюнктивы	H10-H13	ГОБМП	ОСМС
Заболевание	Острое заболевание (состояние)/ Обострение хронического заболевания	Болезни склеры, роговицы, радужной оболочки и цилиарного тела	H15-H22	ГОБМП	ОСМС
Заболевание	Острое заболевание (состояние)/ Обострение хронического заболевания	Болезни хрусталика	H25-H28	ГОБМП	ОСМС
	Острое заболевание (состояние)/				

Заболевание	Обострение хронического заболевания	Болезни сосудистой оболочки и сетчатки	H30-H36	ГОБМП	ОСМС
Заболевание	Острое заболевание (состояние)/ Обострение хронического заболевания	Глаукома	H40-H42	ГОБМП	ОСМС
Заболевание	Острое заболевание (состояние)/ Обострение хронического заболевания	Болезни зрительного нерва и зрительных путей	H43-H45	ГОБМП	ОСМС
Заболевание	Острое заболевание (состояние)/ Обострение хронического заболевания	Болезни стекловидного тела и глазного яблока	H46-H48	ГОБМП	ОСМС
Заболевание	Острое заболевание (состояние)/ Обострение хронического заболевания	Болезни мышц глаза, нарушения содружественного движения глаз, аккомодации и рефракции	H49-H52	ГОБМП	ОСМС
Заболевание	Острое заболевание (состояние)/ Обострение хронического заболевания	Зрительные расстройства и слепота	H53-H54	ГОБМП	ОСМС
Заболевание	Острое заболевание (состояние)/ Обострение хронического заболевания	Другие болезни глаза и его придаточного аппарата	H55-H59	ГОБМП	ОСМС
Болезни уха и сосцевидного отростка					
Заболевание	Острое заболевание (состояние)/ Обострение хронического заболевания	Болезни наружного уха	H60-H62	ГОБМП	ОСМС
Заболевание	Острое заболевание (состояние)/ Обострение хронического заболевания	Болезни среднего уха и сосцевидного отростка	H65-H75	ГОБМП	ОСМС
Заболевание	Острое заболевание (состояние)/ Обострение хронического заболевания	Болезни внутреннего уха	H80-H83	ГОБМП	ОСМС
	Острое заболевание (состояние)/				

Заболевание	Обострение хронического заболевания	Другие болезни уха	I90-I95	ГОБМП	ОСМС
Болезни системы кровообращения					
Заболевание	Острое заболевание (состояние)/ Обострение хронического заболевания	Острая ревматическая лихорадка	I00-I02	ГОБМП	ГОБМ
Заболевание	Острое заболевание (состояние)/ Обострение хронического заболевания	Хронические ревматические болезни сердца	I05-I09	ГОБМП	ГОБМ
Заболевание	Острое заболевание (состояние)/ Обострение хронического заболевания	Болезни, характеризующиеся повышенным артериальным давлением	I10-I15	ГОБМП	ГОБМ
Заболевание	Острое заболевание (состояние)/ Обострение хронического заболевания	Ишемическая болезнь сердца	I20-I25	ГОБМП	ГОБМ
Заболевание	Острое заболевание (состояние)/ Обострение хронического заболевания	Легочное сердце и нарушение легочного кровообращения	I26-I28	ГОБМП	ГОБМ
Заболевание	Острое заболевание (состояние)/ Обострение хронического заболевания	Другие болезни сердца	I30-I52	ГОБМП	ГОБМ
Заболевание	Острое заболевание (состояние)/ Обострение хронического заболевания	Цереброваскулярные болезни	I60-I69	ГОБМП	ГОБМ
Заболевание	Острое заболевание (состояние)/ Обострение хронического заболевания	Болезни артерий, артериол и капилляров	I70-I79	ГОБМП	ОСМС
Заболевание	Острое заболевание (состояние)/ Обострение хронического заболевания	Болезни вен, лимфатических сосудов и лимфатических узлов	I80-I89	ГОБМП	ОСМС
	Острое заболевание (состояние)/				

Заболевание	Обострение хронического заболевания	Другие и неуточненные болезни системы кровообращения	I95-I99	ГОБМП	ОСМС
Болезни органов дыхания					
Заболевание	Острое заболевание (состояние)/ Обострение хронического заболевания	Острые респираторные инфекции верхних дыхательных путей	J00-J06	ГОБМП	ОСМС
Заболевание	Острое заболевание (состояние)/ Обострение хронического заболевания	Грипп и пневмония	J10-J18	ГОБМП	ОСМС
Заболевание	Острое заболевание (состояние)/ Обострение хронического заболевания	Другие острые респираторные инфекции нижних дыхательных путей	J20-J22	ГОБМП	ОСМС
Заболевание	Острое заболевание (состояние)/ Обострение хронического заболевания	Другие болезни верхних дыхательных путей	J30-J39	ГОБМП	ОСМС
Заболевание	Острое заболевание (состояние)/ Обострение хронического заболевания	Хронические болезни нижних дыхательных путей	J40-J43	ГОБМП	ОСМС
Заболевание	Острое заболевание (состояние)/ Обострение хронического заболевания	Другая хроническая обструктивная легочная болезнь	J44	ГОБМП	ГОБМ
Заболевание	Острое заболевание (состояние)/ Обострение хронического заболевания	Астма	J45	ГОБМП	ГОБМ
Заболевание	Острое заболевание (состояние)/ Обострение хронического заболевания	Болезни легкого, вызванные внешними агентами	J60-J70	ГОБМП	ОСМС
Заболевание	Острое заболевание (состояние)/ Обострение хронического заболевания	Другие респираторные болезни, поражающие главным образом интерстициальную ткань	J80-J83	ГОБМП	ОСМС
	Острое заболевание (состояние)/				

Заболевание	Обострение хронического заболевания	Другие интерстициальные легочные болезни	J84	ГОБМП	ГОБМ
Заболевание	Острое заболевание (состояние)/ Обострение хронического заболевания	Гнойные и некротические состояния нижних дыхательных путей	J85-J86	ГОБМП	ОСМС
Заболевание	Острое заболевание (состояние)/ Обострение хронического заболевания	Другие заболевания плевры	J90-J94	ГОБМП	ОСМС
Заболевание	Острое заболевание (состояние)/ Обострение хронического заболевания	Другие болезни органов дыхания	J95-J99	ГОБМП	ОСМС
Болезни органов пищеварения					
Заболевание	Острое заболевание (состояние)/ Обострение хронического заболевания	Заболевания верхних отделов желудочно-кишечного тракта	K21.0, K25-K27, K29.4, K31.7	ГОБМП	ГОБМ
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	ОСМС
Заболевание	Острое заболевание (состояние)/ Обострение хронического заболевания	Болезни аппендикса	K35-K38	ГОБМП	ОСМС
Заболевание	Острое заболевание (состояние)/ Обострение хронического заболевания	Грыжи	K40-K46	ГОБМП	ОСМС
Заболевание	Острое заболевание (состояние)/ Обострение хронического заболевания	Неинфекционные энтериты и колиты	K50-K52	ГОБМП	ГОБМ
Заболевание	Острое заболевание (состояние)/ Обострение хронического заболевания	Другие болезни кишечника	K55-K64	ГОБМП	ОСМС
	Острое заболевание (состояние)/				

Заболевание	Обострение хронического заболевания	Болезни брюшины	K65-K67	ГОБМП	ОСМС
Заболевание	Острое заболевание (состояние)/ Обострение хронического заболевания	Болезни печени	K70-K76.9	ГОБМП	ГОБМ
Заболевание	Острое заболевание (состояние)/ Обострение хронического заболевания	Болезни печени	K77	ГОБМП	ОСМС
Заболевание	Острое заболевание (состояние)/ Обострение хронического заболевания	Болезни желчного пузыря, желчевыводящих путей и поджелудочной железы	K80-K87	ГОБМП	ОСМС
Заболевание	Острое заболевание (состояние)/ Обострение хронического заболевания	Другие болезни органов пищеварения	K90-K93	ГОБМП	ОСМС
Болезни кожи и подкожной клетчатки					
Заболевание	Острое заболевание (состояние)/ Обострение хронического заболевания	Инфекции кожи и подкожной клетчатки	L00-L08	ГОБМП	ОСМС
Заболевание	Острое заболевание (состояние)/ Обострение хронического заболевания	Пузырчатка (пемфигус)	L10	ГОБМП	ГОБМ
Заболевание	Острое заболевание (состояние)/ Обострение хронического заболевания	Буллезные нарушения	L11-L14	ГОБМП	ГОБМ
Заболевание	Острое заболевание (состояние)/ Обострение хронического заболевания	Дерматит и экзема	L20-L30	ГОБМП	ОСМС
Заболевание	Острое заболевание (состояние)/ Обострение хронического заболевания	Папулосквамозные нарушения	L40-L45	ГОБМП	ОСМС
	Острое заболевание (состояние)/				

Заболевание	Обострение хронического заболевания	Крапивница и эритема	L50-L54	ГОБМП	ОСМС
Заболевание	Острое заболевание (состояние)/ Обострение хронического заболевания	Болезни кожи и подкожной клетчатки, связанные с воздействием излучения	L55-L59	ГОБМП	ОСМС
Заболевание	Острое заболевание (состояние)/ Обострение хронического заболевания	Болезни придатков кожи	L60-L75	ГОБМП	ОСМС
Заболевание	Острое заболевание (состояние)/ Обострение хронического заболевания	Другие болезни кожи и подкожной клетчатки	L80-L99	ГОБМП	ОСМС
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	ОСМС
Заболевание	Острое заболевание (состояние)/ Обострение хронического заболевания	Серопозитивный ревматоидный артрит	M05	ГОБМП	ГОБМ
Заболевание	Острое заболевание (состояние)/ Обострение хронического заболевания	Другие ревматоидные артриты	M06	ГОБМП	ГОБМ
Заболевание	Острое заболевание (состояние)/ Обострение хронического заболевания	Другие псориатические артропатии	M07.3	ГОБМП	ГОБМ
Заболевание	Острое заболевание (состояние)/ Обострение хронического заболевания	Юношеский ювенильный артрит	M08	ГОБМП	ГОБМ
Заболевание	Острое заболевание (состояние)/ Обострение хронического заболевания	Палиндромный ревматизм	M12.3	ГОБМП	ГОБМ
	Острое заболевание (состояние)/				

Заболевание	Обострение хронического заболевания	Системные поражения соединительной ткани	M30-M36	ГОБМП	ГОБМ
Заболевание	Острое заболевание (состояние)/ Обострение хронического заболевания	Дорсопатии	M40-M44, M46-M54	ГОБМП	ОСМС
Заболевание	Острое заболевание (состояние)/ Обострение хронического заболевания	Анкилозирующий спондилит	M45	ГОБМП	ГОБМ
Заболевание	Острое заболевание (состояние)/ Обострение хронического заболевания	Болезни мягких тканей	M60-M79	ГОБМП	ОСМС
Заболевание	Острое заболевание (состояние)/ Обострение хронического заболевания	Остеопатии и хондропатии	M80-M94	ГОБМП	ОСМС
Заболевание	Острое заболевание (состояние)/ Обострение хронического заболевания	Другие поражения костно-мышечной системы и соединительной ткани	M95-M99	ГОБМП	ОСМС
Болезни мочеполовой системы					
Заболевание	Острое заболевание (состояние)/ Обострение хронического заболевания	Гломерулярные болезни	N00-N02; N05-N08	ГОБМП	ОСМС
Заболевание	Острое заболевание (состояние)/ Обострение хронического заболевания	Хронический нефритический синдром	N03	ГОБМП	ГОБМ
Заболевание	Острое заболевание (состояние)/ Обострение хронического заболевания	Нефротический синдром	N04	ГОБМП	ГОБМ
Заболевание	Острое заболевание (состояние)/ Обострение хронического заболевания	Тубулоинтерстициальные болезни почек	N10; N12; N13-N16	ГОБМП	ОСМС
	Острое заболевание (состояние)/				

Заболевание	Обострение хронического заболевания	Хронический тубулоинтерстициальный нефрит	N11	ГОБМП	ГОБМ
Заболевание	Острое заболевание (состояние)/ Обострение хронического заболевания	Почечная недостаточность	N17-N19	ГОБМП	ГОБМ
Заболевание	Острое заболевание (состояние)/ Обострение хронического заболевания	Мочекаменная болезнь	N20-N23	ГОБМП	ОСМС
Заболевание	Острое заболевание (состояние)/ Обострение хронического заболевания	Другие болезни почки и мочеточника	N25-N29	ГОБМП	ОСМС
Заболевание	Острое заболевание (состояние)/ Обострение хронического заболевания	Другие болезни мочевыделительной системы	N30-N39	ГОБМП	ОСМС
Заболевание	Острое заболевание (состояние)/ Обострение хронического заболевания	Болезни мужских половых органов	N41-N51	ГОБМП	ОСМС
Заболевание	Острое заболевание (состояние)/ Обострение хронического заболевания	Гиперплазия предстательной железы	N40	ГОБМП	ГОБМ
Заболевание	Острое заболевание (состояние)/ Обострение хронического заболевания	Болезни молочной железы	N61-N64	ГОБМП	ОСМС
Заболевание	Острое заболевание (состояние)/ Обострение хронического заболевания	Доброкачественная дисплазия молочной железы	N60	ГОБМП	ГОБМ
Заболевание	Острое заболевание (состояние)/ Обострение хронического заболевания	Воспалительные болезни женских тазовых органов	N70-N77	ГОБМП	ОСМС
Заболевание	Острое заболевание (состояние)/ Обострение	Эндометриоз	N80		ГОБМ

	хронического заболевания			ГОБМП	
Заболевание	Острое заболевание (состояние)/ Обострение хронического заболевания	Полип женских половых органов	N84	ГОБМП	ГОБМ
Заболевание	Острое заболевание (состояние)/ Обострение хронического заболевания	Железистая гиперплазия эндометрия	N85.0	ГОБМП	ГОБМ
Заболевание	Острое заболевание (состояние)/ Обострение хронического заболевания	Аденоматозная гиперплазия эндометрия	N85.1	ГОБМП	ГОБМ
Заболевание	Острое заболевание (состояние)/ Обострение хронического заболевания	Эрозия и эктропион шейки матки	N86	ГОБМП	ГОБМ
Заболевание	Острое заболевание (состояние)/ Обострение хронического заболевания	Лейкоплакия шейки матки	N88.0	ГОБМП	ГОБМ
Заболевание	Острое заболевание (состояние)/ Обострение хронического заболевания	Выпадение женских половых органов	N81	ГОБМП	ОСМС
Заболевание	Острое заболевание (состояние)/ Обострение хронического заболевания	Невоспалительные болезни женских половых органов	N82, N83, N87, N88, N89, N91-98	ГОБМП	ОСМС
Заболевание	Острое заболевание (состояние)/ Обострение хронического заболевания	Другие нарушения мочеполовой системы	N99	ГОБМП	ОСМС
Врожденные аномалии (пороки развития), деформации и хромосомные нарушения					
Заболевание	Острое заболевание (состояние)/ Обострение хронического заболевания	Врожденные аномалии (пороки развития) нервной системы	Q00-Q07	ГОБМП	ОСМС
Заболевание	Острое заболевание (состояние)/ Обострение		Q10-Q18	ГОБМП	ОСМС

	хронического заболевания	Врожденные аномалии (пороки развития) глаза, уха , лица и шеи			
Заболевание	Острое заболевание (состояние)/ Обострение хронического заболевания	Врожденные аномалии (пороки развития) системы кровообращения	Q20-Q28	ГОБМП	ГОБМ
Заболевание	Острое заболевание (состояние)/ Обострение хронического заболевания	Врожденные аномалии (пороки развития) органов дыхания	Q30-Q34	ГОБМП	ОСМС
Заболевание	Острое заболевание (состояние)/ Обострение хронического заболевания	Расщелина губы и неба (заячья губа и волчья пасть)	Q35-Q37	ГОБМП	ОСМС
Заболевание	Острое заболевание (состояние)/ Обострение хронического заболевания	Врожденные пороки пищевода	Q39	ГОБМП	ГОБМ
Заболевание	Острое заболевание (состояние)/ Обострение хронического заболевания	Аноректальные пороки развития	Q42	ГОБМП	ГОБМ
Заболевание	Острое заболевание (состояние)/ Обострение хронического заболевания	Незавершенный остеогенез	Q78.0	ГОБМП	ГОБМ
Заболевание	Острое заболевание (состояние)/ Обострение хронического заболевания	Врожденная диафрагмальная грыжа	Q79	ГОБМП	ГОБМ
Заболевание	Острое заболевание (состояние)/ Обострение хронического заболевания	Врожденный ихтиоз	Q80	ГОБМП	ГОБМ
Заболевание	Острое заболевание (состояние)/ Обострение хронического заболевания	Буллезный эпидермолиз	Q81	ГОБМП	ГОБМ
Заболевание	Острое заболевание (состояние)/ Обострение			ГОБМП	ОСМС

	хронического заболевания	Другие врожденные аномалии (пороки развития) органов пищеварения	Q38, Q40-Q41, Q43-Q45		
Заболевание	Острое заболевание (состояние)/ Обострение хронического заболевания	Врожденные аномалии (пороки развития) половых органов	Q50-Q56	ГОБМП	ОСМС
Заболевание	Острое заболевание (состояние)/ Обострение хронического заболевания	Врожденные аномалии (пороки развития) мочевой системы	Q60-Q64	ГОБМП	ОСМС
Заболевание	Острое заболевание (состояние)/ Обострение хронического заболевания	Врожденные аномалии (пороки развития) и деформации костно-мышечной системы	Q65-Q78	ГОБМП	ОСМС
Заболевание	Острое заболевание (состояние)/ Обострение хронического заболевания	Другие врожденные аномалии (пороки развития)	Q82-Q89	ГОБМП	ОСМС
Заболевание	Острое заболевание (состояние)/ Обострение хронического заболевания	Хромосомные аномалии, не классифицированные в других рубриках	Q90-Q99	ГОБМП	ОСМС
Подозрение на социально-значимое заболевание					
Заболевание	Подозрение на социально-значимое заболевание	Туберкулез	A15-A19	ГОБМП	ОСМС
Заболевание	Подозрение на социально-значимое заболевание	Болезнь, вызванная вирусом иммунодефицита человека (ВИЧ)	B20-B24	ГОБМП	ОСМС
Заболевание	Подозрение на социально-значимое заболевание	Хронические вирусные гепатиты и цирроз печени	B18, B19, K74	ГОБМП	ОСМС
Заболевание	Подозрение на социально-значимое заболевание	Злокачественные новообразования	C00-C97, D00-D09, D37-D48	ГОБМП	ОСМС
Заболевание	Подозрение на социально-значимое заболевание	Сахарный диабет	E10-E14	ГОБМП	ОСМС
Заболевание	Подозрение на социально-значимое заболевание	Психические расстройства и расстройства поведения	F00-F99	ГОБМП	ОСМС
Заболевание	Подозрение на социально-значимое заболевание	Церебральный паралич	G80	ГОБМП	ОСМС

Заболевание	Подозрение на социально-значимое заболевание	Острый инфаркт миокарда (первые 6 месяцев)	I21, I22, I23	ГОБМП	ОСМС
Заболевание	Подозрение на социально-значимое заболевание	Ревматизм	I00-I02, I05-I09, M12.3, M35.3	ГОБМП	ОСМС
Заболевание	Подозрение на социально-значимое заболевание	Системные поражения соединительной ткани	M30-M36	ГОБМП	ОСМС
Заболевание	Подозрение на социально-значимое заболевание	Дегенеративные болезни нервной системы	G30-G32	ГОБМП	ОСМС
Заболевание	Подозрение на социально-значимое заболевание	Демиелинизирующие болезни центральной нервной системы	G35-G37	ГОБМП	ОСМС
Заболевание	Подозрение на социально-значимое заболевание	Лейшманиоз	B55	ГОБМП	ОСМС
Заболевание	Подозрение на социально-значимое заболевание	Талассемия	D56	ГОБМП	ОСМС
Заболевание	Подозрение на социально-значимое заболевание	Серповидно-клеточные нарушения	D57	ГОБМП	ОСМС
Заболевание	Подозрение на социально-значимое заболевание	Гемолитическая анемия	D59.5	ГОБМП	ОСМС
Заболевание	Подозрение на социально-значимое заболевание	Другие апластические анемии	D61.9	ГОБМП	ОСМС
Заболевание	Подозрение на социально-значимое заболевание	Пурпура и другие геморрагические состояния	D69.3	ГОБМП	ОСМС
Заболевание	Подозрение на социально-значимое заболевание	Гистиоцитоз из клеток Лангерганса, не классифицированный в других рубриках	D76.0	ГОБМП	ОСМС
Заболевание	Подозрение на социально-значимое заболевание	Иммунодефициты	D80-D84	ГОБМП	ОСМС
Заболевание	Подозрение на социально-значимое заболевание	Недостаточность пиридоксина	E53.1	ГОБМП	ОСМС
Заболевание	Подозрение на социально-значимое заболевание	Болезни накопления гликогена	E74.0	ГОБМП	ОСМС
Заболевание	Подозрение на социально-значимое заболевание	Другие сфинголипидозы	E75.2	ГОБМП	ОСМС

Заболевание	Подозрение на социально-значимое заболевание	Мукополисахаридозы	E76.0-E76.2	ГОБМП	ОСМС
Заболевание	Подозрение на социально-значимое заболевание	Другие порфирии	E80.2	ГОБМП	ОСМС
Заболевание	Подозрение на социально-значимое заболевание	Нарушения обмена меди	E83.0	ГОБМП	ОСМС
Заболевание	Подозрение на социально-значимое заболевание	Кистозный фиброз с другими проявлениями	E84.8	ГОБМП	ОСМС
Заболевание	Подозрение на социально-значимое заболевание	Другие формы амилоидоза	E85.0	ГОБМП	ОСМС
Заболевание	Подозрение на социально-значимое заболевание	Другие нарушения обмена веществ	E88.0	ГОБМП	ОСМС
Заболевание	Подозрение на социально-значимое заболевание	Болезнь двигательного нейрона	G12.2	ГОБМП	ОСМС
Заболевание	Подозрение на социально-значимое заболевание	Рассеянный склероз	G35	ГОБМП	ОСМС
Заболевание	Подозрение на социально-значимое заболевание	Другие виды генерализованной эпилепсии и эпилептических синдромов	G40.4	ГОБМП	ОСМС
Заболевание	Подозрение на социально-значимое заболевание	Энцефалопатия неуточненная	G93.4	ГОБМП	ОСМС
Заболевание	Подозрение на социально-значимое заболевание	Другие интерстициальные легочные болезни	J84	ГОБМП	ОСМС
Заболевание	Подозрение на социально-значимое заболевание	Первичная легочная гипертензия	I27.0	ГОБМП	ОСМС
Заболевание	Подозрение на социально-значимое заболевание	Болезнь Крона	K50	ГОБМП	ОСМС
Заболевание	Подозрение на социально-значимое заболевание	Язвенный колит	K51	ГОБМП	ОСМС
Заболевание	Подозрение на социально-значимое заболевание	Пузырчатка (пемфигус)	L10	ГОБМП	ОСМС
Заболевание	Подозрение на социально-значимое заболевание	Другие буллезные изменения	L13.0	ГОБМП	ОСМС

Заболевание	Подозрение на социально-значимое заболевание	Юношеский ювенильный артрит	M08.2	ГОБМП	ОСМС
Заболевание	Подозрение на социально-значимое заболевание	Слизисто-кожный лимфонодулярный синдром (Кавасаки)	M30.3	ГОБМП	ОСМС
Заболевание	Подозрение на социально-значимое заболевание	Гранулематоз Вегенера	M31.3	ГОБМП	ОСМС
Заболевание	Подозрение на социально-значимое заболевание	Синдром дуги аорты (Такаясу)	M31.4	ГОБМП	ОСМС
Заболевание	Подозрение на социально-значимое заболевание	Другие уточненные некротизирующие васкулопатии	M31.8	ГОБМП	ОСМС
Заболевание	Подозрение на социально-значимое заболевание	Системная красная волчанка с поражением других органов или систем	M32.1	ГОБМП	ОСМС
Заболевание	Подозрение на социально-значимое заболевание	Полимйозит	M33.2	ГОБМП	ОСМС
Заболевание	Подозрение на социально-значимое заболевание	Болезнь Бехчета	M35.2	ГОБМП	ОСМС
Заболевание	Подозрение на социально-значимое заболевание	Незавершенный остеогенез	Q78.0	ГОБМП	ОСМС
Заболевание	Подозрение на социально-значимое заболевание	Врожденный ихтиоз	Q80	ГОБМП	ОСМС
Заболевание	Подозрение на социально-значимое заболевание	Буллезный эпидермолиз	Q81	ГОБМП	ОСМС
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	ГОБМ
Заболевание	Консультирование дистанционное по поводу заболевания (динамическое наблюдение)	Артериальная гипертензия	I10-I15	ГОБМП	ГОБМ
Заболевание	Консультирование дистанционное по поводу заболевания (динамическое наблюдение)	Ишемическая болезнь сердца	I20.0, I20.8, I25	ГОБМП	ГОБМ

Заболевание	Консультирование дистанционное по поводу заболевания (динамическое наблюдение)	Цереброваскулярные болезни	I60-I69	ГОБМП	ГОБМ
Заболевание	Консультирование дистанционное по поводу заболевания (динамическое наблюдение)	Эмболия и тромбоз артерии верхних конечностей	I74.2	ГОБМП	ГОБМ
Заболевание	Консультирование дистанционное по поводу заболевания (динамическое наблюдение)	Аортит при болезнях, классифицированных в других рубриках	I79.1	ГОБМП	ГОБМ
Заболевание	Консультирование дистанционное по поводу заболевания (динамическое наблюдение)	Субарахноидальное кровоизлияние	I60	ГОБМП	ГОБМ
Заболевание	Консультирование дистанционное по поводу заболевания (динамическое наблюдение)	Внутричерепное кровоизлияние	I61	ГОБМП	ГОБМ
Заболевание	Консультирование дистанционное по поводу заболевания (динамическое наблюдение)	Другое нетравматическое внутричерепное кровоизлияние	I62	ГОБМП	ГОБМ
Заболевание	Консультирование дистанционное по поводу заболевания (динамическое наблюдение)	Ишемический инсульт	I63	ГОБМП	ГОБМ
Заболевание	Консультирование дистанционное по поводу заболевания (динамическое наблюдение)	Инсульт, неуточненный как кровоизлияние или инфаркт	I64	ГОБМП	ГОБМ
Заболевание	Консультирование дистанционное по поводу заболевания (динамическое наблюдение)	Поражения клапанов сердца: ревматические пороки	I05-I09	ГОБМП	ГОБМ
Заболевание	Консультирование дистанционное по поводу заболевания (динамическое наблюдение)	Неревматические пороки	I34-I39	ГОБМП	ГОБМ

Заболевание	Консультирование дистанционное по поводу заболевания (динамическое наблюдение)	Аритмии	I47, I48	ГОБМП	ГОБМ
Заболевание	Консультирование дистанционное по поводу заболевания (динамическое наблюдение)	Хронические заболевания нижних дыхательных путей	J44, J45	ГОБМП	ГОБМ
Заболевание	Консультирование дистанционное по поводу заболевания (динамическое наблюдение)	Заболевания верхних отделов желудочно-кишечного тракта	K21.0, K25-K27, K29.4, K31.7	ГОБМП	ГОБМ
Заболевание	Консультирование дистанционное по поводу заболевания (динамическое наблюдение)	Неинфекционный энтерит и колит	K50-K52	ГОБМП	ГОБМ
Заболевание	Консультирование дистанционное по поводу заболевания (динамическое наблюдение)	Цирроз печени	K70-K76	ГОБМП	ГОБМ
Заболевание	Консультирование дистанционное по поводу заболевания (динамическое наблюдение)	Артропатии, дорсопатии	M05, M06, M08, M07.3, M45	ГОБМП	ГОБМ
Заболевание	Консультирование дистанционное по поводу заболевания (динамическое наблюдение)	Узелковый полиартериит	M30	ГОБМП	ГОБМ
Заболевание	Консультирование дистанционное по поводу заболевания (динамическое наблюдение)	Другие некротизирующие васкулопатии	M31	ГОБМП	ГОБМ
Заболевание	Консультирование дистанционное по поводу заболевания (динамическое наблюдение)	Системная красная волчанка	M32	ГОБМП	ГОБМ
Заболевание	Консультирование дистанционное по поводу заболевания (динамическое наблюдение)	Дерматополимиозит	M33	ГОБМП	ГОБМ

Заболевание	Консультирование дистанционное по поводу заболевания (динамическое наблюдение)	Системный склероз (системная склеродермия)	M34	ГОБМП	ГОБМ
Заболевание	Консультирование дистанционное по поводу заболевания (динамическое наблюдение)	Другие системные поражения соединительной ткани	M35	ГОБМП	ГОБМ
Заболевание	Консультирование дистанционное по поводу заболевания (динамическое наблюдение)	Сахарный диабет I типа	E10	ГОБМП	ГОБМ
Заболевание	Консультирование дистанционное по поводу заболевания (динамическое наблюдение)	Сахарный диабет II типа	E11	ГОБМП	ГОБМ
Заболевание	Консультирование дистанционное по поводу заболевания (динамическое наблюдение)	Диффузный токсический зоб. Тиреотоксикоз	E05	ГОБМП	ГОБМ
Заболевание	Консультирование дистанционное по поводу заболевания (динамическое наблюдение)	Гипотиреоз	E02	ГОБМП	ГОБМ
Заболевание	Консультирование дистанционное по поводу заболевания (динамическое наблюдение)	Эпилепсия	G40	ГОБМП	ГОБМ
Заболевание	Консультирование дистанционное по поводу заболевания (динамическое наблюдение)	Детский церебральный паралич	G80	ГОБМП	ГОБМ
Заболевание	Консультирование дистанционное по поводу заболевания (динамическое наблюдение)	Хронический нефритический синдром	N03	ГОБМП	ГОБМ
Заболевание	Консультирование дистанционное по поводу заболевания (динамическое наблюдение)	Нефротический синдром	N04	ГОБМП	ГОБМ

Заболевание	Консультирование дистанционное по поводу заболевания (динамическое наблюдение)	Хронический интерстициальный нефрит	N11	ГОБМП	ГОБМ
Заболевание	Консультирование дистанционное по поводу заболевания (динамическое наблюдение)	Хроническая болезнь почек	N18	ГОБМП	ГОБМ
Заболевание	Консультирование дистанционное по поводу заболевания (динамическое наблюдение)	Гиперплазия предстательной железы	N40	ГОБМП	ГОБМ
Заболевание	Консультирование дистанционное по поводу заболевания (динамическое наблюдение)	Доброкачественная дисплазия молочной железы	N60	ГОБМП	ГОБМ
Заболевание	Консультирование дистанционное по поводу заболевания (динамическое наблюдение)	Эндометриоз	N80	ГОБМП	ГОБМ
Заболевание	Консультирование дистанционное по поводу заболевания (динамическое наблюдение)	Полип женских половых органов	N84	ГОБМП	ГОБМ
Заболевание	Консультирование дистанционное по поводу заболевания (динамическое наблюдение)	Железистая гиперплазия эндометрия	N85.0	ГОБМП	ГОБМ
Заболевание	Консультирование дистанционное по поводу заболевания (динамическое наблюдение)	Аденоматозная гиперплазия эндометрия	N85.1	ГОБМП	ГОБМ
Заболевание	Консультирование дистанционное по поводу заболевания (динамическое наблюдение)	Эрозия и эктропион шейки матки	N86	ГОБМП	ГОБМ
Заболевание	Консультирование дистанционное по поводу заболевания (динамическое наблюдение)	Лейкоплакия шейки матки	N88.0	ГОБМП	ГОБМ

Заболевание	Консультирование дистанционное по поводу заболевания (динамическое наблюдение)	Доброкачественное новообразование яичника	D27	ГОБМП	ГОБМ
Заболевание	Консультирование дистанционное по поводу заболевания (динамическое наблюдение)	Наследственный дефицит фактора VIII	D66	ГОБМП	ГОБМ
Заболевание	Консультирование дистанционное по поводу заболевания (динамическое наблюдение)	Наследственный дефицит фактора IX	D67	ГОБМП	ГОБМ
Заболевание	Консультирование дистанционное по поводу заболевания (динамическое наблюдение)	Болезнь Виллебранда	D68.0	ГОБМП	ГОБМ
Заболевание	Консультирование дистанционное по поводу заболевания (динамическое наблюдение)	Наследственный дефицит других факторов свертывания	D68.2	ГОБМП	ГОБМ
Заболевание	Консультирование дистанционное по поводу заболевания (динамическое наблюдение)	Бронхолегочная дисплазия, возникшая в перинатальном периоде	P27.1	ГОБМП	ГОБМ
Заболевание	Консультирование дистанционное по поводу заболевания (динамическое наблюдение)	Врожденные аномалии (пороки развития) сердечных камер и соединений	Q20	ГОБМП	ГОБМ
Заболевание	Консультирование дистанционное по поводу заболевания (динамическое наблюдение)	Врожденные аномалии (пороки развития): сердечной перегородки, легочного и трехстворчатого клапанов	Q21, Q22	ГОБМП	ГОБМ
Заболевание	Консультирование дистанционное по поводу заболевания (динамическое наблюдение)	Врожденные аномалии (пороки развития) аортального и митрального клапанов	Q23	ГОБМП	ГОБМ
Заболевание	Консультирование дистанционное по поводу заболевания (динамическое наблюдение)	Другие врожденные аномалии (пороки развития) сердца	Q24	ГОБМП	ГОБМ

Заболевание	Консультирование дистанционное по поводу заболевания (динамическое наблюдение)	Врожденные аномалии (пороки развития) крупных артерий	Q25	ГОБМП	ГОБМ
Заболевание	Консультирование дистанционное по поводу заболевания (динамическое наблюдение)	Врожденные пороки пищевода	Q39	ГОБМП	ГОБМ
Заболевание	Консультирование дистанционное по поводу заболевания (динамическое наблюдение)	Врожденная диафрагмальная грыжа	Q79	ГОБМП	ГОБМ
Заболевание	Консультирование дистанционное по поводу заболевания (динамическое наблюдение)	Аноректальные пороки развития	Q42	ГОБМП	ГОБМ
Заболевание	Актив	В личном анамнезе медицинское лечение	Z92	ГОБМП	ГОБМ
Заболевание	Медицинская реабилитация (3 этап)	В личном анамнезе реабилитационные процедуры	Z92.5	ГОБМП	ГОБМ
Заболевание	Стоматологическая помощь: экстренная (дети до 18 лет; беременные женщины ; участники Великой Отечественной войны ; инвалиды 1, 2, 3 группы; многодетные матери, награжденные подвески "Алтын алка", "Күміс алка"; 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,	Болезни полости рта, слюнных желез и челюстей	K00-K14		ОСМС

	осуществляющие уход за инвалидом первой группы), плановая (дети до 18 лет и беременные женщины)			0	
Травма	Острая травма (Травмпункт, АПО)	Травмы, отравления, воздействие внешних причин	S00-T88	ГОБМП	ГОБМ
Травма	Последствия травмы (АПО)	Последствия травм, отравлений и других воздействий внешних причин	T90-T98	ГОБМП	ОСМС
Профилактика	Обращение с профилактической целью (кроме скрининга)	Общий осмотр и обследование лиц, не имеющих жалоб или установленного диагноза	Z00	ГОБМП	ОСМС
Профилактика	Иммунопрофилактика	Необходимость иммунизации против одной бактериальной болезни	Z23	ГОБМП	ГОБМ
Профилактика	Иммунопрофилактика	Необходимость иммунизации против одной определенной вирусной болезни	Z24	ГОБМП	ГОБМ
Профилактика	Иммунопрофилактика	Необходимость иммунизации против одной из других вирусных болезней	Z25	ГОБМП	ГОБМ
Профилактика	Иммунопрофилактика	Необходимость иммунизации против одной из других инфекционных болезней	Z26	ГОБМП	ГОБМ
Профилактика	Иммунопрофилактика	Необходимость иммунизации против комбинаций инфекционных болезней	Z27	ГОБМП	ГОБМ
Профилактика	Скрининг профосмотр)	Специальное скрининговое обследование с целью выявления инфекционных и паразитарных болезней	Z11	ГОБМП	ОСМС
Профилактика	Скрининг профосмотр)	Специальное скрининговое обследование с целью выявления злокачественных новообразований	Z12	ГОБМП	ОСМС
Профилактика	Скрининг профосмотр)	Специальное скрининговое обследование с целью выявления других болезней и нарушений	Z13	ГОБМП	ОСМС

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	ОСМС
Профилактика	Прием при антенатальном наблюдении	Отеки, протеинурия и гипертензивные расстройства во время беременности	O10-O16	ГОБМП	ОСМС
Профилактика	Прием при антенатальном наблюдении	Другие болезни матери, связанные преимущественно с беременностью	O20-O29	ГОБМП	ОСМС
Профилактика	Прием при антенатальном наблюдении	Наблюдение и контроль за течением нормальной беременности	Z34	ГОБМП	ОСМС
Профилактика	Прием при антенатальном наблюдении	Наблюдение и контроль за течением беременности у женщины, подвергающейся высокому риску	Z35	ГОБМП	ОСМС
Профилактика	Прием при антенатальном наблюдении	Дородовое обследование с целью выявления патологии у плода (антенатальный скрининг)	Z36	ГОБМП	ОСМС
Профилактика	Прием при постнатальном наблюдении	Послеродовая помощь и обследование	Z39	ГОБМП	ОСМС
Профилактика	Услуги по охране здоровья обучающихся (школьная медицина)	Общий осмотр и обследование лиц, не имеющих жалоб или установленного диагноза	Z00	ГОБМП	ОСМС
Профилактика	Услуги по охране здоровья обучающихся (школьная медицина)	Необходимость иммунизации против одной бактериальной болезни	Z23	ГОБМП	ОСМС
Профилактика	Услуги по охране здоровья обучающихся (школьная медицина)	Необходимость иммунизации против одной определенной вирусной болезни	Z24	ГОБМП	ОСМС
Профилактика	Услуги по охране здоровья обучающихся (школьная медицина)	Необходимость иммунизации против одной из других вирусных болезней	Z25	ГОБМП	ОСМС

Профилактика	Услуги по охране здоровья обучающихся (школьная медицина)	Необходимость иммунизации против одной из других инфекционных болезней	Z26	ГОБМП	ОСМС
Профилактика	Услуги по охране здоровья обучающихся (школьная медицина)	Необходимость иммунизации против комбинаций инфекционных болезней	Z27	ГОБМП	ОСМС
Профилактика	Мероприятия по здоровому образу жизни	Обращения в учреждения здравоохранения в связи с другими обстоятельствами	Z70-Z76	ГОБМП	ОСМС
Профилактика	Платные медосмотры (086/y; 108-1/y; 083/y)	Другие специальные осмотры и обследования лиц, не имеющих жалоб или установленного диагноза	Z01	Платно	Платн
Профилактика	Стоматологические услуги	Общий осмотр и обследование лиц, не имеющих жалоб или установленного диагноза	Z00	0	ОСМС
Динамическое наблюдение	Динамическое наблюдение с хроническими заболеваниями (в том числе ПУЗ)	Хронический вирусный гепатит В, С и D, без цирроза печени	B18	ГОБМП	ГОБМ
Динамическое наблюдение	Динамическое наблюдение с хроническими заболеваниями (в том числе ПУЗ)	Артериальная гипертензия	I10-I15	ГОБМП	ГОБМ
Динамическое наблюдение	Динамическое наблюдение с хроническими заболеваниями (в том числе ПУЗ)	Ишемическая болезнь сердца	I20.0, I20.8, I25	ГОБМП	ГОБМ
Динамическое наблюдение	Динамическое наблюдение с хроническими заболеваниями (в том числе ПУЗ)	Цереброваскулярные болезни	I60-I69	ГОБМП	ГОБМ
Динамическое наблюдение	Динамическое наблюдение с хроническими заболеваниями (в том числе ПУЗ)	Эмболия и тромбоз артерии верхних конечностей	I74.2	ГОБМП	ГОБМ
Динамическое наблюдение	Динамическое наблюдение с хроническими заболеваниями (в том числе ПУЗ)	Аортит при болезнях, классифицированных в других рубриках	I79.1	ГОБМП	ГОБМ

Динамическое наблюдение	Динамическое наблюдение с хроническими заболеваниями (в том числе ПУЗ)	Субарахноидальное кровоизлияние	I60	ГОБМП	ГОБМ
Динамическое наблюдение	Динамическое наблюдение с хроническими заболеваниями (в том числе ПУЗ)	Внутричерепное кровоизлияние	I61	ГОБМП	ГОБМ
Динамическое наблюдение	Динамическое наблюдение с хроническими заболеваниями (в том числе ПУЗ)	Другое нетравматическое внутричерепное кровоизлияние	I62	ГОБМП	ГОБМ
Динамическое наблюдение	Динамическое наблюдение с хроническими заболеваниями (в том числе ПУЗ)	Ишемический инсульт	I63	ГОБМП	ГОБМ
Динамическое наблюдение	Динамическое наблюдение с хроническими заболеваниями (в том числе ПУЗ)	Инсульт, неуточненный как кровоизлияние или инфаркт	I64	ГОБМП	ГОБМ
Динамическое наблюдение	Динамическое наблюдение с хроническими заболеваниями (в том числе ПУЗ)	Поражения клапанов сердца: ревматические пороки	I05-I09	ГОБМП	ГОБМ
Динамическое наблюдение	Динамическое наблюдение с хроническими заболеваниями (в том числе ПУЗ)	Неревматические пороки	I34-I39	ГОБМП	ГОБМ
Динамическое наблюдение	Динамическое наблюдение с хроническими заболеваниями (в том числе ПУЗ)	Аритмии	I47, I48	ГОБМП	ГОБМ
Динамическое наблюдение	Динамическое наблюдение с хроническими заболеваниями (в том числе ПУЗ)	Хронические заболевания нижних дыхательных путей	J44, J45	ГОБМП	ГОБМ
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	ГОБМ

Динамическое наблюдение	Динамическое наблюдение с хроническими заболеваниями (в том числе ПУЗ)	Неинфекционный энтерит и колит	K50-K52	ГОБМП	ГОБМ
Динамическое наблюдение	Динамическое наблюдение с хроническими заболеваниями (в том числе ПУЗ)	Цирроз печени	K70-K76	ГОБМП	ГОБМ
Динамическое наблюдение	Динамическое наблюдение с хроническими заболеваниями (в том числе ПУЗ)	Артропатии, дорсопатии	M05, M06, M08, M07.3, M45	ГОБМП	ГОБМ
Динамическое наблюдение	Динамическое наблюдение с хроническими заболеваниями (в том числе ПУЗ)	Узелковый полиартериит	M30	ГОБМП	ГОБМ
Динамическое наблюдение	Динамическое наблюдение с хроническими заболеваниями (в том числе ПУЗ)	Другие некротизирующие васкулопатии	M31	ГОБМП	ГОБМ
Динамическое наблюдение	Динамическое наблюдение с хроническими заболеваниями (в том числе ПУЗ)	Системная красная волчанка	M32	ГОБМП	ГОБМ
Динамическое наблюдение	Динамическое наблюдение с хроническими заболеваниями (в том числе ПУЗ)	Дерматополимиозит	M33	ГОБМП	ГОБМ
Динамическое наблюдение	Динамическое наблюдение с хроническими заболеваниями (в том числе ПУЗ)	Системный склероз (системная склеродермия)	M34	ГОБМП	ГОБМ
Динамическое наблюдение	Динамическое наблюдение с хроническими заболеваниями (в том числе ПУЗ)	Другие системные поражения соединительной ткани	M35	ГОБМП	ГОБМ
Динамическое наблюдение	Динамическое наблюдение с хроническими заболеваниями (в том числе ПУЗ)	Сахарный диабет I типа	E10	ГОБМП	ГОБМ

Динамическое наблюдение	Динамическое наблюдение с хроническими заболеваниями (в том числе ПУЗ)	Сахарный диабет II типа	E11	ГОБМП	ГОБМ
Динамическое наблюдение	Динамическое наблюдение с хроническими заболеваниями (в том числе ПУЗ)	Тиреотоксикоз	E05	ГОБМП	ГОБМ
Динамическое наблюдение	Динамическое наблюдение с хроническими заболеваниями (в том числе ПУЗ)	Гипотиреоз	E02	ГОБМП	ГОБМ
Динамическое наблюдение	Динамическое наблюдение с хроническими заболеваниями (в том числе ПУЗ)	Эпилепсия	G40	ГОБМП	ГОБМ
Динамическое наблюдение	Динамическое наблюдение с хроническими заболеваниями (в том числе ПУЗ)	Детский церебральный паралич	G80	ГОБМП	ГОБМ
Динамическое наблюдение	Динамическое наблюдение с хроническими заболеваниями (в том числе ПУЗ)	Хронический нефритический синдром	N03	ГОБМП	ГОБМ
Динамическое наблюдение	Динамическое наблюдение с хроническими заболеваниями (в том числе ПУЗ)	Нефротический синдром	N04	ГОБМП	ГОБМ
Динамическое наблюдение	Динамическое наблюдение с хроническими заболеваниями (в том числе ПУЗ)	Хроническая болезнь почек	N18	ГОБМП	ГОБМ
Динамическое наблюдение	Динамическое наблюдение с хроническими заболеваниями (в том числе ПУЗ)	Хронический интерстициальный нефрит	N11	ГОБМП	ГОБМ
Динамическое наблюдение	Динамическое наблюдение с хроническими заболеваниями (в том числе ПУЗ)	Гиперплазия предстательной железы	N40	ГОБМП	ГОБМ

Динамическое наблюдение	Динамическое наблюдение с хроническими заболеваниями (в том числе ПУЗ)	Доброкачественная дисплазия молочной железы	N60	Г ОБМП	Г ОБМ
Динамическое наблюдение	Динамическое наблюдение с хроническими заболеваниями (в том числе ПУЗ)	Эндометриоз	N80	Г ОБМП	Г ОБМ
Динамическое наблюдение	Динамическое наблюдение с хроническими заболеваниями (в том числе ПУЗ)	Полип женских половых органов	N84	Г ОБМП	Г ОБМ
Динамическое наблюдение	Динамическое наблюдение с хроническими заболеваниями (в том числе ПУЗ)	Железистая гиперплазия эндометрия	N85.0	Г ОБМП	Г ОБМ
Динамическое наблюдение	Динамическое наблюдение с хроническими заболеваниями (в том числе ПУЗ)	Аденоматозная гиперплазия эндометрия	N85.1	Г ОБМП	Г ОБМ
Динамическое наблюдение	Динамическое наблюдение с хроническими заболеваниями (в том числе ПУЗ)	Эрозия и эктропион шейки матки	N86	Г ОБМП	Г ОБМ
Динамическое наблюдение	Динамическое наблюдение с хроническими заболеваниями (в том числе ПУЗ)	Лейкоплакия шейки матки	N88.0	Г ОБМП	Г ОБМ
Динамическое наблюдение	Динамическое наблюдение с хроническими заболеваниями (в том числе ПУЗ)	Доброкачественное новообразование яичника	D27	Г ОБМП	Г ОБМ
Динамическое наблюдение	Динамическое наблюдение с хроническими заболеваниями (в том числе ПУЗ)	Наследственный дефицит фактора VIII,	D66	Г ОБМП	Г ОБМ
Динамическое наблюдение	Динамическое наблюдение с хроническими заболеваниями (в том числе ПУЗ)	Наследственный дефицит фактора IX	D67	Г ОБМП	Г ОБМ

Динамическое наблюдение	Динамическое наблюдение с хроническими заболеваниями (в том числе ПУЗ)	Болезнь Виллебранда	D68.0	ГОБМП	ГОБМ
Динамическое наблюдение	Динамическое наблюдение с хроническими заболеваниями (в том числе ПУЗ)	Наследственный дефицит других факторов свертывания	D68.2	ГОБМП	ГОБМ
Динамическое наблюдение	Динамическое наблюдение с хроническими заболеваниями (в том числе ПУЗ)	Бронхолегочная дисплазия, возникшая в перинатальном периоде	P27.1	ГОБМП	ГОБМ
Динамическое наблюдение	Динамическое наблюдение с хроническими заболеваниями (в том числе ПУЗ)	Врожденные аномалии (пороки развития) сердечных камер и соединений	Q20	ГОБМП	ГОБМ
Динамическое наблюдение	Динамическое наблюдение с хроническими заболеваниями (в том числе ПУЗ)	Врожденные аномалии (пороки развития): сердечной перегородки, легочного и трехстворчатого клапанов	Q21, Q22	ГОБМП	ГОБМ
Динамическое наблюдение	Динамическое наблюдение с хроническими заболеваниями (в том числе ПУЗ)	Врожденные аномалии (пороки развития) аортального и митрального клапанов	Q23	ГОБМП	ГОБМ
Динамическое наблюдение	Динамическое наблюдение с хроническими заболеваниями (в том числе ПУЗ)	Другие врожденные аномалии (пороки развития) сердца	Q24	ГОБМП	ГОБМ
Динамическое наблюдение	Динамическое наблюдение с хроническими заболеваниями (в том числе ПУЗ)	Врожденные аномалии (пороки развития) крупных артерий	Q25	ГОБМП	ГОБМ
Динамическое наблюдение	Динамическое наблюдение с хроническими заболеваниями (в том числе ПУЗ)	Врожденные пороки пищевода	Q39	ГОБМП	ГОБМ
Динамическое наблюдение	Динамическое наблюдение с хроническими заболеваниями (в том числе ПУЗ)	Врожденная диафрагмальная грыжа	Q79	ГОБМП	ГОБМ

Динамическое наблюдение	Динамическое наблюдение с хроническими заболеваниями (в том числе ПУЗ)	Аноректальные пороки развития	Q42	ГОБМП	ГОБМ
Динамическое наблюдение	Динамическое наблюдение с социально-значимыми заболеваниями	Туберкулез	A15-A19	ГОБМП	ГОБМ
Динамическое наблюдение	Динамическое наблюдение с социально-значимыми заболеваниями	Болезнь, вызванная вирусом иммунодефицита человека (ВИЧ)	B20-B24	ГОБМП	ГОБМ
Динамическое наблюдение	Динамическое наблюдение с социально-значимыми заболеваниями	Злокачественные и доброкачественные новообразования	C00-97; D00-09; D37-48	ГОБМП	ГОБМ
Динамическое наблюдение	Динамическое наблюдение с социально-значимыми заболеваниями	Миелодиспластические синдромы, Хроническая миелопролиферативная болезнь	D46, D47.1	ГОБМП	ГОБМ
Динамическое наблюдение	Динамическое наблюдение с социально-значимыми заболеваниями	Иммунодефициты с преимущественной недостаточностью антител	D80	ГОБМП	ГОБМ
Динамическое наблюдение	Динамическое наблюдение с социально-значимыми заболеваниями	Комбинированные иммунодефициты	D81	ГОБМП	ГОБМ
Динамическое наблюдение	Динамическое наблюдение с социально-значимыми заболеваниями	Иммунодефициты, связанные с другими значительными дефектами	D82-D84	ГОБМП	ГОБМ
Динамическое наблюдение	Динамическое наблюдение с социально-значимыми заболеваниями	Сахарный диабет	E10-E14	ГОБМП	ГОБМ
Динамическое наблюдение	Динамическое наблюдение с социально-значимыми заболеваниями	Психические расстройства и расстройства поведения	F00-F99	ГОБМП	ГОБМ
Динамическое наблюдение	Динамическое наблюдение с социально-значимыми заболеваниями	Дегенеративные болезни нервной системы	G30-G32	ГОБМП	ГОБМ
Динамическое наблюдение	Динамическое наблюдение с социально-значимыми заболеваниями	Демиелинизирующие болезни центральной нервной системы	G35-G37	ГОБМП	ГОБМ

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	ГОБМ
Динамическое наблюдение	Динамическое наблюдение с социально-значимыми заболеваниями	Пароксизмальная ночная гемоглобинурия (Маркиафавы-Микели)	(D 59.5	ГОБМП	ГОБМ
Динамическое наблюдение	Динамическое наблюдение с социально-значимыми заболеваниями	Апластическая анемия неуточненная	D 61.9	ГОБМП	ГОБМ
Динамическое наблюдение	Динамическое наблюдение с социально-значимыми заболеваниями	Идиопатическая тромбоцитопеническая пурпура	D 69.3	ГОБМП	ГОБМ
Динамическое наблюдение	Динамическое наблюдение с социально-значимыми заболеваниями	Гистиоцитоз из клеток Лангерганса, не классифицированный в других рубриках	D 76.0	ГОБМП	ГОБМ
Динамическое наблюдение	Динамическое наблюдение с социально-значимыми заболеваниями	Недостаточность других витаминов группы В	E 53.1	ГОБМП	ГОБМ
Динамическое наблюдение	Динамическое наблюдение с социально-значимыми заболеваниями	Болезни накопления гликогена	E 74.0	ГОБМП	ГОБМ
Динамическое наблюдение	Динамическое наблюдение с социально-значимыми заболеваниями	Другие сфинголипидозы	E 75.2	ГОБМП	ГОБМ
Динамическое наблюдение	Динамическое наблюдение с социально-значимыми заболеваниями	Мукополисахаридоз	E 76.0-E 76.2	ГОБМП	ГОБМ
Динамическое наблюдение	Динамическое наблюдение с социально-значимыми заболеваниями	Порфирии	E 80.2	ГОБМП	ГОБМ
Динамическое наблюдение	Динамическое наблюдение с социально-значимыми заболеваниями	Нарушения обмена меди	E 83.0	ГОБМП	ГОБМ
Динамическое наблюдение	Динамическое наблюдение с социально-значимыми заболеваниями	Кистозный фиброз с другими проявлениями	E 84.8	ГОБМП	ГОБМ
	Динамическое наблюдение с				

Динамическое наблюдение	социально-значимыми заболеваниями	Наследственный семейный амилоидоз без невропатии	E 85.0	ГОБМП	ГОБМ
Динамическое наблюдение	Динамическое наблюдение с социально-значимыми заболеваниями	Нарушения обмена белков плазмы	E 88.0	ГОБМП	ГОБМ
Динамическое наблюдение	Динамическое наблюдение с социально-значимыми заболеваниями	Болезнь двигательного нейрона	G 12.2	ГОБМП	ГОБМ
Динамическое наблюдение	Динамическое наблюдение с социально-значимыми заболеваниями	Другие виды генерализованной эпилепсии и эпилептических синдромов	G 40.4	ГОБМП	ГОБМ
Динамическое наблюдение	Динамическое наблюдение с социально-значимыми заболеваниями	Энцефалопатия неуточненная	G 93.4	ГОБМП	ГОБМ
Динамическое наблюдение	Динамическое наблюдение с социально-значимыми заболеваниями	Другие интерстициальные легочные болезни	J 84	ГОБМП	ГОБМ
Динамическое наблюдение	Динамическое наблюдение с социально-значимыми заболеваниями	Ревматизм	I00-I02, I05-I09, M12.3, M35.3	ГОБМП	ГОБМ
Динамическое наблюдение	Динамическое наблюдение с социально-значимыми заболеваниями	Первичная легочная гипертензия	I 27.0	ГОБМП	ГОБМ
Динамическое наблюдение	Динамическое наблюдение с социально-значимыми заболеваниями	Буллезные нарушения	L 10; L 13.0	ГОБМП	ГОБМ
Динамическое наблюдение	Динамическое наблюдение с социально-значимыми заболеваниями	Юношеский ювенильный артрит	M 08.2	ГОБМП	ГОБМ
Динамическое наблюдение	Динамическое наблюдение с социально-значимыми заболеваниями	Системные поражения соединительной ткани	M 30-M36	ГОБМП	ГОБМ
Динамическое наблюдение	Динамическое наблюдение с социально-значимыми заболеваниями	Незавершенный остеогенез	Q 78.0	ГОБМП	ГОБМ
Динамическое наблюдение	Динамическое наблюдение с социально-значимыми заболеваниями	Врожденный ихтиоз	Q 80	ГОБМП	ГОБМ

Динамическое наблюдение	Динамическое наблюдение с социально-значимыми заболеваниями	Буллезный эпидермолиз	Q 81	ГОБМП	ГОБМ
Динамическое наблюдение	Динамическое наблюдение с хроническими заболеваниями, подлежащих наблюдению профильными специалистами	Последствия перенесенного полиомиелита	B91	ГОБМП	ОСМС
Динамическое наблюдение	Динамическое наблюдение с хроническими заболеваниями, подлежащих наблюдению профильными специалистами	Состояние после операции по поводу эхинококкоза	B67	ГОБМП	ОСМС
Динамическое наблюдение	Динамическое наблюдение с хроническими заболеваниями, подлежащих наблюдению профильными специалистами	Последствия перенесенного туберкулеза	B90	ГОБМП	ОСМС
Динамическое наблюдение	Динамическое наблюдение с хроническими заболеваниями, подлежащих наблюдению профильными специалистами	Железодефицитная анемия	D50	ГОБМП	ОСМС
Динамическое наблюдение	Динамическое наблюдение с хроническими заболеваниями, подлежащих наблюдению профильными специалистами	Другие наследственные гемолитические анемии	D58	ГОБМП	ОСМС
Динамическое наблюдение	Динамическое наблюдение с хроническими заболеваниями, подлежащих наблюдению профильными специалистами	Приобретенная гемолитическая анемия	D 59, за исключением D 59.5	ГОБМП	ОСМС

Динамическое наблюдение	Динамическое наблюдение с хроническими заболеваниями, подлежащих наблюдению профильными специалистами	Приобретенная чистая красноклеточная аплазия (эритробластопения)	D60	ГОБМП	ОСМС
Динамическое наблюдение	Динамическое наблюдение с хроническими заболеваниями, подлежащих наблюдению профильными специалистами	Другие апластические анемии	D61	ГОБМП	ОСМС
Динамическое наблюдение	Динамическое наблюдение с хроническими заболеваниями, подлежащих наблюдению профильными специалистами	Острая постгеморрагическая анемия	D62	ГОБМП	ОСМС
Динамическое наблюдение	Динамическое наблюдение с хроническими заболеваниями, подлежащих наблюдению профильными специалистами	Анемия при новообразованиях	D63	ГОБМП	ОСМС
Динамическое наблюдение	Динамическое наблюдение с хроническими заболеваниями, подлежащих наблюдению профильными специалистами	Другие формы гипотиреоза	E03	ГОБМП	ОСМС
Динамическое наблюдение	Динамическое наблюдение с хроническими заболеваниями, подлежащих наблюдению профильными специалистами	Другие формы нетоксического зоба (Узловой и смешанный эутиреоидный зоб после операции)	E04	ГОБМП	ОСМС
	Динамическое наблюдение с хроническими заболеваниями,				

Динамическое наблюдение	подлежащих наблюдению профильными специалистами	Гипопаратиреоз	E20	ГОБМП	ОСМС
Динамическое наблюдение	Динамическое наблюдение с хроническими заболеваниями, подлежащих наблюдению профильными специалистами	Гиперфункция гипофиза	E22	ГОБМП	ОСМС
Динамическое наблюдение	Динамическое наблюдение с хроническими заболеваниями, подлежащих наблюдению профильными специалистами	Гипопитуитаризм	E23.0	ГОБМП	ОСМС
Динамическое наблюдение	Динамическое наблюдение с хроническими заболеваниями, подлежащих наблюдению профильными специалистами	Несахарный диабет	E23.2	ГОБМП	ОСМС
Динамическое наблюдение	Динамическое наблюдение с хроническими заболеваниями, подлежащих наблюдению профильными специалистами	Синдром Иценко-Кушинга	E24	ГОБМП	ОСМС
Динамическое наблюдение	Динамическое наблюдение с хроническими заболеваниями, подлежащих наблюдению профильными специалистами	Адреногенитальные расстройства	E25	ГОБМП	ОСМС
Динамическое наблюдение	Динамическое наблюдение с хроническими заболеваниями, подлежащих наблюдению профильными специалистами	Дисфункция яичников	E28	ГОБМП	ОСМС

Динамическое наблюдение	Динамическое наблюдение с хроническими заболеваниями, подлежащих наблюдению профильными специалистами	Нарушения полового созревания, не классифицированные в других рубриках	E30	ГОБМП	ОСМС
Динамическое наблюдение	Динамическое наблюдение с хроническими заболеваниями, подлежащих наблюдению профильными специалистами	Другие эндокринные нарушения	E34	ГОБМП	ОСМС
Динамическое наблюдение	Динамическое наблюдение с хроническими заболеваниями, подлежащих наблюдению профильными специалистами	Недостаточность витамина D	E55	ГОБМП	ОСМС
Динамическое наблюдение	Динамическое наблюдение с хроническими заболеваниями, подлежащих наблюдению профильными специалистами	Выпадение женских половых органов	N81	ГОБМП	ОСМС
Динамическое наблюдение	Динамическое наблюдение с хроническими заболеваниями, подлежащих наблюдению профильными специалистами	Отсутствие менструаций, скудные и редкие менструации	N91	ГОБМП	ОСМС
Динамическое наблюдение	Динамическое наблюдение с хроническими заболеваниями, подлежащих наблюдению профильными специалистами	Другие аномальные кровотечения из матки и влагалища	N93	ГОБМП	ОСМС
	Динамическое наблюдение с хроническими заболеваниями,				

Динамическое наблюдение	подлежащих наблюдению профильными специалистами	Женское бесплодие	N97	ГОБМП	ОСМС
Динамическое наблюдение	Динамическое наблюдение с хроническими заболеваниями, подлежащих наблюдению профильными специалистами	Последствия воспалительных болезней центральной нервной системы	G09	ГОБМП	ОСМС
Динамическое наблюдение	Динамическое наблюдение с хроническими заболеваниями, подлежащих наблюдению профильными специалистами	Болезнь Паркинсона	G20	ГОБМП	ОСМС
Динамическое наблюдение	Динамическое наблюдение с хроническими заболеваниями, подлежащих наблюдению профильными специалистами	Другие дегенеративные болезни базальных ганглиев	G23	ГОБМП	ОСМС
Динамическое наблюдение	Динамическое наблюдение с хроническими заболеваниями, подлежащих наблюдению профильными специалистами	Мигрень	G43	ГОБМП	ОСМС
Динамическое наблюдение	Динамическое наблюдение с хроническими заболеваниями, подлежащих наблюдению профильными специалистами	Поражения тройничного нерва	G50	ГОБМП	ОСМС
Динамическое наблюдение	Динамическое наблюдение с хроническими заболеваниями, подлежащих наблюдению профильными специалистами	Поражение лицевого нерва	G51	ГОБМП	ОСМС

Динамическое наблюдение	Динамическое наблюдение с хроническими заболеваниями, подлежащих наблюдению профильными специалистами	Поражения других черепных нервов	G52	ГОБМП	ОСМС
Динамическое наблюдение	Динамическое наблюдение с хроническими заболеваниями, подлежащих наблюдению профильными специалистами	Поражения нервных корешков и сплетений	G54	ГОБМП	ОСМС
Динамическое наблюдение	Динамическое наблюдение с хроническими заболеваниями, подлежащих наблюдению профильными специалистами	Наследственная и идиопатическая невралгия	G60	ГОБМП	ОСМС
Динамическое наблюдение	Динамическое наблюдение с хроническими заболеваниями, подлежащих наблюдению профильными специалистами	Myasthenia gravis и другие нарушения нервно-мышечного синапса	G70	ГОБМП	ОСМС
Динамическое наблюдение	Динамическое наблюдение с хроническими заболеваниями, подлежащих наблюдению профильными специалистами	Другие болезни спинного мозга	G95	ГОБМП	ОСМС
Динамическое наблюдение	Динамическое наблюдение с хроническими заболеваниями, подлежащих наблюдению профильными специалистами	Иридоциклит	H20	ГОБМП	ОСМС
	Динамическое наблюдение с хроническими заболеваниями,				

Динамическое наблюдение	подлежащих наблюдению профильными специалистами	Хориоретинальные дистрофии (после лазерных операций)	Н32	ГОБМП	ОСМС
Динамическое наблюдение	Динамическое наблюдение с хроническими заболеваниями, подлежащих наблюдению профильными специалистами	Отслойка и разрывы сетчатки	Н33	ГОБМП	ОСМС
Динамическое наблюдение	Динамическое наблюдение с хроническими заболеваниями, подлежащих наблюдению профильными специалистами	Окклюзии сосудов сетчатки	Н34	ГОБМП	ОСМС
Динамическое наблюдение	Динамическое наблюдение с хроническими заболеваниями, подлежащих наблюдению профильными специалистами	Другие болезни сетчатки	Н35	ГОБМП	ОСМС
Динамическое наблюдение	Динамическое наблюдение с хроническими заболеваниями, подлежащих наблюдению профильными специалистами	Болезни глазного яблока	Н44	ГОБМП	ОСМС
Динамическое наблюдение	Динамическое наблюдение с хроническими заболеваниями, подлежащих наблюдению профильными специалистами	Глаукома	Н40	ГОБМП	ОСМС
Динамическое наблюдение	Динамическое наблюдение с хроническими заболеваниями, подлежащих наблюдению профильными специалистами	Нарушение рефракции и аккомодации	Н52	ГОБМП	ОСМС

Динамическое наблюдение	Динамическое наблюдение с хроническими заболеваниями, подлежащих наблюдению профильными специалистами	Расстройство зрения	H53	ГОБМП	ОСМС
Динамическое наблюдение	Динамическое наблюдение с хроническими заболеваниями, подлежащих наблюдению профильными специалистами	Гнойный средний отит	H66	ГОБМП	ОСМС
Динамическое наблюдение	Динамическое наблюдение с хроническими заболеваниями, подлежащих наблюдению профильными специалистами	Другие болезни среднего уха и сосцевидного отростка	H74	ГОБМП	ОСМС
Динамическое наблюдение	Динамическое наблюдение с хроническими заболеваниями, подлежащих наблюдению профильными специалистами	Кондуктивная и нейросенсорная потеря слуха	H90	ГОБМП	ОСМС
Динамическое наблюдение	Динамическое наблюдение с хроническими заболеваниями, подлежащих наблюдению профильными специалистами	Кардиомиопатия	I42	ГОБМП	ОСМС
Динамическое наблюдение	Динамическое наблюдение с хроническими заболеваниями, подлежащих наблюдению профильными специалистами	Предсердно-желудочковая (атриовентрикулярная) блокада и блокада левой ножки пучка Гисса	I44	ГОБМП	ОСМС
	Динамическое наблюдение с хроническими заболеваниями,	Предсердно-желудочковая (атриовентрикулярная)			

Динамическое наблюдение	подлежащих наблюдению профильными специалистами	блокада и блокада правой ножки пучка Гисса	I45	ГОБМП	ОСМС
Динамическое наблюдение	Динамическое наблюдение с хроническими заболеваниями, подлежащих наблюдению профильными специалистами	Болезни капилляров	I78	ГОБМП	ОСМС
Динамическое наблюдение	Динамическое наблюдение с хроническими заболеваниями, подлежащих наблюдению профильными специалистами	Атеросклероз	I70	ГОБМП	ОСМС
Динамическое наблюдение	Динамическое наблюдение с хроническими заболеваниями, подлежащих наблюдению профильными специалистами	Аневризма и расслоение аорты	I71	ГОБМП	ОСМС
Динамическое наблюдение	Динамическое наблюдение с хроническими заболеваниями, подлежащих наблюдению профильными специалистами	Другие болезни периферических сосудов	I73	ГОБМП	ОСМС
Динамическое наблюдение	Динамическое наблюдение с хроническими заболеваниями, подлежащих наблюдению профильными специалистами	Другие поражения артерий и артериол	I77	ГОБМП	ОСМС
Динамическое наблюдение	Динамическое наблюдение с хроническими заболеваниями, подлежащих наблюдению профильными специалистами	Флебит и тромбозы	I80	ГОБМП	ОСМС

Динамическое наблюдение	Динамическое наблюдение с хроническими заболеваниями, подлежащих наблюдению профильными специалистами	Постфлебитический синдром	I87	ГОБМП	ОСМС
Динамическое наблюдение	Динамическое наблюдение с хроническими заболеваниями, подлежащих наблюдению профильными специалистами	Варикозное расширение вен нижних конечностей	I83	ГОБМП	ОСМС
Динамическое наблюдение	Динамическое наблюдение с хроническими заболеваниями, подлежащих наблюдению профильными специалистами	Эмфизема легкого	J43.9	ГОБМП	ОСМС
Динамическое наблюдение	Динамическое наблюдение с хроническими заболеваниями, подлежащих наблюдению профильными специалистами	Гингивит и болезни пародонта	K05	ГОБМП	ОСМС
Динамическое наблюдение	Динамическое наблюдение с хроническими заболеваниями, подлежащих наблюдению профильными специалистами	Другие болезни пищевода	K22	ГОБМП	ОСМС
Динамическое наблюдение	Динамическое наблюдение с хроническими заболеваниями, подлежащих наблюдению профильными специалистами	Грыжи передней брюшной стенки	K40-K43.9	ГОБМП	ОСМС
	Динамическое наблюдение с хроническими заболеваниями,				

Динамическое наблюдение	подлежащих наблюдению профильными специалистами	Дивертикулярная болезнь кишечника	K57	ГОБМП	ОСМС
Динамическое наблюдение	Динамическое наблюдение с хроническими заболеваниями, подлежащих наблюдению профильными специалистами	Трещина и свищ области заднего прохода и прямой кишки	K60	ГОБМП	ОСМС
Динамическое наблюдение	Динамическое наблюдение с хроническими заболеваниями, подлежащих наблюдению профильными специалистами	Желчекаменная болезнь	K80	ГОБМП	ОСМС
Динамическое наблюдение	Динамическое наблюдение с хроническими заболеваниями, подлежащих наблюдению профильными специалистами	Хронический холецистит	K81	ГОБМП	ОСМС
Динамическое наблюдение	Динамическое наблюдение с хроническими заболеваниями, подлежащих наблюдению профильными специалистами	Атопический дерматит	L20	ГОБМП	ОСМС
Динамическое наблюдение	Динамическое наблюдение с хроническими заболеваниями, подлежащих наблюдению профильными специалистами	Псориаз	L40	ГОБМП	ОСМС
Динамическое наблюдение	Динамическое наблюдение с хроническими заболеваниями, подлежащих наблюдению профильными специалистами	Эритема многоформная	L51	ГОБМП	ОСМС

Динамическое наблюдение	Динамическое наблюдение с хроническими заболеваниями, подлежащих наблюдению профильными специалистами	Гранулематозные изменения кожи и подкожной клетчатки	L92	ГОБМП	ОСМС
Динамическое наблюдение	Динамическое наблюдение с хроническими заболеваниями, подлежащих наблюдению профильными специалистами	Красная волчанка	L93	ГОБМП	ОСМС
Динамическое наблюдение	Динамическое наблюдение с хроническими заболеваниями, подлежащих наблюдению профильными специалистами	Другие болезни кожи и подкожной клетчатки, не классифицированные в других рубриках	L98	ГОБМП	ОСМС
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	ОСМС
Динамическое наблюдение	Динамическое наблюдение с хроническими заболеваниями, подлежащих наблюдению профильными специалистами	Артрозы	M15-19	ГОБМП	ОСМС
Динамическое наблюдение	Динамическое наблюдение с хроническими заболеваниями, подлежащих наблюдению профильными специалистами	Последствия травм-контрактуры, анкилозы в порочном положении, остеомиелит у взрослых	M21	ГОБМП	ОСМС
	Динамическое наблюдение с хроническими заболеваниями,				

Динамическое наблюдение	подлежащих наблюдению профильными специалистами	Остеопатии и хондропатии	M80-M94	ГОБМП	ОСМС
Динамическое наблюдение	Динамическое наблюдение с хроническими заболеваниями, подлежащих наблюдению профильными специалистами	Субдуральное кровоизлияние при родовой травме	P10.0	ГОБМП	ОСМС
Динамическое наблюдение	Динамическое наблюдение с хроническими заболеваниями, подлежащих наблюдению профильными специалистами	Родовая травма периферической нервной системы	P14	ГОБМП	ОСМС
Динамическое наблюдение	Динамическое наблюдение с хроническими заболеваниями, подлежащих наблюдению профильными специалистами	Микроцефалия	Q2	ГОБМП	ОСМС
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	ОСМС
Динамическое наблюдение	Динамическое наблюдение с хроническими заболеваниями, подлежащих наблюдению профильными специалистами	Врожденные пороки уха, вызывающие нарушение слуха	Q16	ГОБМП	ОСМС
Динамическое наблюдение	Динамическое наблюдение с хроническими заболеваниями, подлежащих наблюдению профильными специалистами	Врожденные расщелины неба и губы	Q35- Q37	ГОБМП	ОСМС

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

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, мочевины, мочевины, мочевины, 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
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	Общий анализ крови с определением количества 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, аспартатаминотрансфераза		
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		
Определение уровня ферментов глюкозо-6 фосфатдегидрогеназы, пируваткиназы	1 раз в год					
Проба Кумбса						
Ультразвуковая доплерография сосудов селезенки и печени						
8.				Общий анализ крови с определением количества ретикулоцитов и	2 раза в год	пожизненно

	Апластическая анемия неуточненная (D 61.9)	1 раз в год	2 раза в год гематолог	морфологическим исследованием эритроцитов		
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	
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 мочевины	п о показаниям (1 раз в год)	пожизненно
				Общий анализ крови, общий анализ мочи	2 раза в год	
18	Д р у г и е сфинголипидозы (E 75.2)	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)	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 мочевины	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 мочевины	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 мочевины	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 мочевины	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 мочевины	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 мочевины	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 нерва (G 12.2)	1 раз в год	1 раз в год невропатолог	Общий анализ крови; общий анализ мочи; биохимический анализ крови: электролиты крови, определение 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 нейрофизиологическая ремиссия в течение 1 года. Социальная адаптация
				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	
30	Энцефалопатия неуточненная (G 93.4)	1 раз в месяц	1 раз в 3 месяца невропатолог; 1 раз в 6 месяцев офтальмолог	Эхокардиография	1 раз в год	клиническая нейрофизиологическая ремиссия в течение 1 года. социальная адаптация
				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	
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	
				Общий анализ крови, общий анализ мочи	1 раз в год	
				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	1 раз в год	

32	Первичная легочная гипертензия (I 27.0)	1 раз в 6 месяцев	2 раза в год кардиолог	низкой плотности, ТАГ, калий 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	пожизненно
33	Другие интерстициальные легочные болезни (J 84 ; J 84.0; J 84.1; J 84.8; J 84.9)	2 раза в год	2 раза в год пульмонолог	Общий анализ крови, общий анализ мочи, рентгенография органов грудной клетки, спирометрия	1 раз в год	пожизненно
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	восстановление функционального объема 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	кратность
		осмотр врачом ПМСП	осмотр профильных специалистов		
Последствия, перенесенных инфекционных и паразитарных заболеваний					

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

Заболевания крови и кроветворных органов

4.	Железodefицитная анемия (D50)	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	г
5.	Другие наследственные гемолитические анемии (D58)	1 раз в 6 месяцев	2 раза в год гематолог 1 раз в год - онколог	Общий анализ крови с определением количества ретикулоцитов и морфологическим исследованием эритроцитов Общий анализ мочи Биохимический анализ крови: общий билирубин и его фракции, аланинаминотрансфераза, аспаргатаминотрансфераза	2 раза в год	г
6.	Приобретенная гемолитическая анемия (D59, за исключением D59.5)	1 раз в 6 месяцев	2 раза в год гематолог 1 раз в год - онколог	Общий анализ крови с определением количества ретикулоцитов и морфологическим исследованием эритроцитов Биохимический анализ крови: билирубин и его фракций, сывороточное железо Исследование осмотической резистентности эритроцитов, определение диаметра и индекса сферичности эритроцитов (кривая Прайса-Джонса) Электрофорез гемоглобина Определение уровня ферментов глюкозо-6 фосфатдегидрогеназы, пируваткиназы Проба Кумбса Ультразвуковая доплерография сосудов селезенки и печени	2 раза в год 1 раз в год	г
	Приобретенная чистая красноклеточная аплазия (Развернутый общий анализ крови с подсчетом тромбоцитов,		

7.	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	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, аспаратаминотрансфераза	1 раз в год

Болезни эндокринной системы, расстройства питания и нарушения обмена веществ

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	Определение тиреотропного гормона (ТТГ), свободного тироксина (Т4), антитела к тиреоидной пероксидазе в сыворотке крови методом иммуноферментного анализа	1 раз в год
				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
				Биохимический анализ крови: фосфор, общий и ионизированный кальций, глюкоза, креатинин	1 раз в год
10.	Гиперфункция гипофиза (E22, за исключением E22.8)	1 раз в год	1 раз в год эндокринолог	Рентгенография черепа (турецкое седло)	1 раз в год
				1 раз в год гинеколог	МРТ головного мозга
					Определение пролактина
					УЗИ органов малого таза, денситометрия
11.	Гипофункция и другие нарушения гипофиза (E23, за исключением E23.0) Несахарный диабет (E23.2)	1 раз в год	1 раз в год эндокринолог	Рентгенография черепа (турецкое седло)	1 раз в год
				МРТ головного мозга	п о показаниям (1 раз в 2 года)
				Определение адренокортикотропного гормона (АКТГ) в сыворотке крови ИФА-методом	1 раз в год
				УЗИ надпочечников	

12	Синдром Иценко-Кушинга (E24)	1 раз в год	1 раз в год эндокринолог	Определение кортизола крови	1 раз в год	г
				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		
13	Адреногенитальные расстройства (E25)	1 раз в год	1 раз в год эндокринолог, уролог	Определение калия (К) в сыворотке крови	1 раз в год	г
				Определение натрия (Na) в сыворотке крови	1 раз в год	
				Рентгенография левой кисти	1 раз в год	
				Определение уровня тестостерона	1 раз в год	
				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	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 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	1 раз в год	Е Т С , Б Г
16	Другие эндокринные нарушения (E34)	1 раз в год	1 раз в год эндокринолог	Биохимический анализ крови: натрий, калий, хлориды, креатинин и/или мочевины Общий анализ крови, общий анализ мочи УЗИ органов малого таза Определение фолликулостимулирующего гормона, лютеинизирующего гормона (ЛТГ), эстрогена, прегнандиола, андрогена, 17 КС	по показаниям (1 раз в год) 2 раза в год 2 раза в год 2 раза в год	Г
17	Недостаточность витамина D (E55)	1 раз в год	1 раз в год хирург-ортопед	Биохимический анализ крови на кальций и фосфор Рентгенография лучезапястного сустава	2 раза в год по показаниям (1 раз в год)	Е Л
Болезни мочеполовой системы						
18	Выпадение женских половых органов (N81)	1 раз в год	1 раз в год акушер-гинеколог	Мазок на онкоцитологию УЗИ органов малого таза	1 раз в год	Л Е
19	Отсутствие менструаций, скудные и редкие менструации (N91)	1 раз в год	1 раз в год акушер-гинеколог	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	1 раз в год	Е М С

				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 методом иммуноферментного анализа УЗИ органов малого таза (трансвагинально) Коагулограмма: ПВ, фибриноген, АЧТВ, МНО Гистероскопия	1 раз в год
21	Женское бесплодие (N97)	1 раз в год	1 раз в год акушер-гинеколог	Мазок на онкоцитологию; мазок на степень чистоты 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	1 раз в год
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 МРТ головного мозга	2 раза в год п о показаниям (1 раз в 2 года)
23	Болезнь Паркинсона (G20)	1 раз в год	2 раза в год невропатолог	Электрокардиография УЗДГ сосудов головного мозга МРТ головного мозга	1 раз в год 1 раз в год п о показаниям (1 раз в 2 года)
24	Другие дегенеративные болезни базальных		2 раза в год	Электрокардиография УЗДГ сосудов головного мозга МРТ головного мозга	1 раз в год 1 раз в год п о показаниям

	ганглиев (G23)	1 раз в год	невропатолог		(1 раз в 2 года)	Г
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)	Н Г Ч Е
				УЗИ головного мозга у детей до 1 года	п о показаниям (1 раз в год)	У В
				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	МРТ 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
				МРТ головного мозга	п о показаниям (1 раз в 2 года)	Г С Н С
29	Поражения нервных корешков и сплетений (G54)	1 раз в год	1 раз в год невропатолог	Электронейромиография	1 раз в год	Н Т
				МРТ головного мозга	1 раз в 2 года	Г С Н С
30	Myasthenia gravis и другие нарушения	2 раза в год	2 раза в год невропатолог	Электронейромиография	2 раза в год	
					п о показаниям	Г

	нервно-мышечного синапса (G70.0-G70.9)			КТ органов грудной клетки, МРТ органов средостения	(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	
				МРТ 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	
33	Хориоретинальные дистрофии (после лазерных операций) (H32)	1 раз в год	1 раз в год офтальмолог	Визометрия	1 раз в год	Г
				Периметрия, офтальмоскопия, биомикроскопия глаза	1 раз в год	
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	
			1 раз в год невропатолог	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	
	Глаукома (H40)	1 раз в год		Суточная тонометрия (бесконтактно) (1 глаз)	1 раз в год	Г
Разгрузочные и нагрузочные пробы при глаукоме (1 глаз)						

38			1 раз в год офтальмолог	Периметрия Кератометрия Гониоскопия		
39	Нарушение рефракции и аккомодации (H52)	1 раз в год	1 раз в год офтальмолог	Рефрактометрия, скиаскопия Визометрия Офтальмоскопия	1 раз в год	У С
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	К Е Г
42	Другие болезни среднего уха и сосцевидного отростка (H74)	1 раз в год	1 раз в год оториноларинголог	Рентгенография пирамиды височной кости	1 раз в год	К Е Г
43	Кондуктивная и нейросенсорная потеря слуха (H90)	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	
				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	
45	Предсердно-желудочковая блокада и блокада левой ножки пучка Гисса (I44)	1 раз в 6 месяцев	2 раза в год кардиолог	Общий анализ крови	1 раз в год	Д Е С Р Т
				Электрокардиографическое исследование (в 12 отведениях)	2 раза в год	
				Эхокардиография	1 раз в год	
				Биохимический анализ крови: липопротеиды низкой плотности, калий	1 раз в год	
				Определение натрия (Na) в сыворотке крови	1 раз в год	

46	Предсердно-желудочковая (атриовентрикулярная) блокада и блокада правой ножки пучка Гисса (I45)	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
47	Наследственная и идиопатическая невропатия (G60)	1 раз в год	1 раз в год невропатолог	Общий анализ крови; общий анализ мочи; коагулограмма; протромбиновый индекс, МНО; биохимический анализ крови: глюкоза крови, холестерин, липопротеиды низкой и высокой плотности	1 раз в год	Г
			1 раз в год кардиолог	Электрокардиография, УЗДГ сосудов головного мозга, УЗДГ брахиоцефальных артерий	1 раз в год	
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	Г Т 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	Г Т 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	Р Т С Г 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 КТ органов грудной	2 раза в год 1 раз в год	Г
Болезни органов пищеварения						
55	Гингивит и болезни парадонта (K05)	1 раз в год	1 раз в год стоматолог	Общий анализ крови Рентгенография челюсти (2 проекции)	1 раз в год	Р Т
56	Другие болезни пищевода (K22)	1 раз в год	1 раз в год гастроэнтеролог	Видеоэзофагогастродуоденоскопия	1 раз в год	Р Д С
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	Р У Г
58	Дивертикулярная болезнь кишечника (K57)	1 раз в год	2 раза в год хирург	Видеоэзофагогастродуоденоскопия , УЗИ органов брюшной полости	2 раза в год	Г
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	Р С М Р Г С Л
60	Желчекаменная болезнь (K80) Хронический холецистит (K81)	1 раз в год	1 раз в год гастроэнтеролог, хирург	Биохимический анализ крови: общий и прямой билирубин УЗИ органов брюшной полости	1 раз в год 1 раз в год	Р У Д С
Болезни кожи, подкожной клетчатки						
61	Атопический дерматит (L20)	1 раз в год	1 раз в год дерматолог	Общий анализ мочи Биохимический анализ крови: общий и прямой билирубин, глюкоза	1 раз в год 1 раз в год	Р Т Г Е С Р
				Общий анализ крови Общий анализ мочи	2 раза в год 2 раза в год	

62	Псориаз (L40)	1 раз в год	1 раз в год дерматолог	Биохимический анализ крови: определение аланинаминотрансферазы (АЛаТ), аспартатаминотрансферазы (АСаТ) , общий и прямой билирубин, глюкоза	1 раз в год	Р Т Г Е С Р
63	Эритема многоформная (L51)	1 раз в год	1 раз в год дерматолог	Общий анализ крови	1 раз в год	Р Т Г Е С Р
				Общий анализ мочи	1 раз в год	
				Биохимический анализ крови: общий и прямой билирубин, глюкоза	1 раз в год	
64	Гранулематозные изменения кожи и подкожной клетчатки (L92)	1 раз в год	1 раз в год дерматолог	Общий анализ крови	2 раза в год	Р Т Г Е С Р
				Общий анализ мочи	2 раза в год	
				Биохимический анализ крови: аспартатаминотрансфераза, 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	Р Т Г Е С Р
				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	Р Т Г Е С Р
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	Р 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	Н Т С С
				Определение общего белка крови	1 раз в год	
				Рентгенография одного сегмента		
				Фистулография		
Поражения в перинатальном периоде						
71	Субдуральное кровоизлияние при родовой травме (P10.0)	2 раза в год	2 раза в год невропатолог	Электроэнцефалография	2 раза в год	Н Д Г Ч Е С
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	Н Д Г Ч Е С
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	Н Д Г Ч Е С
				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 Т
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	Е С Е
				Рентгенография одного сегмента		
Травмы						
				Общий анализ крови, общий анализ мочи, определение глюкозы крови, общего холестерина	1 раз в год	Н Д

78	Травмы головы (S06)	2 раза в год	2 раза в год невропатолог	УЗДГ сосудов головного мозга	1 раз в год	г ч Е д
				МРТ головного мозга	п о показаниям (1 раз в 2 года)	
79	Травма живота, нижней части спины, поясничного отдела позвоночника и таза (S30-S39)	1 раз в год	1 раз в год травматолог-ортопед	Контрольные рентгенограммы пораженного сегмента	на 6, 12 и 36 недели после операции	г д г ч Е д
				КТ отдела позвоночника	п о показаниям (1 раз в 3 года)	
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		