

Қазақстан Республикасының Денсаулық сақтау
министрлігіПриказ Министра
здравоохранения Республики
Казахстан от 2 апреля 2020 года №
ҚР ДСМ-24/2020. Зарегистрирован
в Министерстве юстиции
Республики Казахстан 6 апреля
2020 года № 20325Министерство здравоохранения Республики
Казахстан

**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»**

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 «Әділет») 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;

б) 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, установленным 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 урогенитального 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.		

	V01.078.002	Исследование мочевого осадка с подсчетом абсолютного количества всех клеточных элементов (лейкоциты, эритроциты, бактерии, цилиндры, эпителий) на анализаторе
18.	V01.300.002	Определение белка в моче (количественно) на анализаторе
19.	V01.333.002	Определение глюкозы в моче (количественно) на анализаторе
20.	V01.334.002	Определение глюкозы в суточной моче на анализаторе
21.	V01.479.002	Определение суточной протеинурии в моче на анализаторе
22.	V02.110.002	Общий анализ крови на анализаторе с дифференцировкой 5 классов клеток
23.	V02.111.002	Общий анализ крови на анализаторе с дифференцировкой 3 классов клеток
24.	V02.113.002	Общий анализ крови 34 параметра с цифровым изображением клеток крови на анализаторе
25.	V02.533.002	Подсчет ретикулоцитов с определением степени созревания на анализаторе
26.	V03.116.001	Определение «С» реактивного белка (СРБ) полуколичественно/качественно в сыворотке крови ручным методом
27.	V03.155.001	Определение аланинаминотрансферазы (АЛАТ) в сыворотке крови ручным методом
28.	V03.173.001	Определение антистрептолизина «О» (качественно) в сыворотке крови ручным методом
29.	V03.293.001	Определение аспаргатаминотрансферазы (АСАТ) в сыворотке крови ручным методом
30.	V03.301.001	Определение бета-липопротеидов в сыворотке крови ручным методом
31.	V03.316.001	Определение гаммаглобулинтранспептидазы (ГГТП) в сыворотке крови ручным методом
32.	V03.328.001	Определение гликолизованного 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.		Определение общего белка в сыворотке крови ручным методом

	V03.	
	397.001	
42.	V03.	Определение общего билирубина в сыворотке крови ручным методом
	398.001	
43.	V03.	Определение общего холестерина в сыворотке крови ручным методом
	401.001	
44.	V03.	Определение общей альфа-амилазы в моче ручным методом
	402.001	
45.	V03.	Определение общей альфа-амилазы в сыворотке крови ручным методом
	403.001	
46.	V03.	Определение общих липидов в сыворотке крови ручным методом
	409.001	
47.	V03.	Определение прямого билирубина в сыворотке крови ручным методом
	435.001	
48.	V03.	Определение триглицеридов в сыворотке крови ручным методом
	486.001	
49.	V03.	Определение тропонина в сыворотке крови ручным методом
	488.001	
50.	V03.	Проба Реберга ручным методом
	538.001	
51.	V03.	Тест на толерантность к глюкозе ручным методом
	555.001	
52.	V03.	Тимоловая проба в сыворотке крови ручным методом
	556.001	
53.	V03.	Определение общего белка в сыворотке крови на анализаторе
	397.002	
54.	V03.	Определение альбумина в сыворотке крови на анализаторе
	156.002	
55.	V03.	Определение бета-липопротеидов в сыворотке крови на анализаторе
	301.002	
56.	V03.	Определение липопротеидов низкой плотности в сыворотке крови на анализаторе
	372.002	
57.	V03.	Определение липопротеидов очень низкой плотности в сыворотке крови на анализаторе
	373.002	
58.	V03.	Определение липопротеидов высокой плотности в сыворотке крови на анализаторе
	371.002	
59.	V03.	Определение аланинаминотрансферазы (АЛат) в сыворотке крови на анализаторе
	155.002	
60.	V03.	Определение прямого билирубина в сыворотке крови на анализаторе
	435.002	
61.	V03.	Определение общего билирубина в сыворотке крови на анализаторе
	398.002	
62.	V03.	Определение аспартатаминотрансферазы (АСаТ) в сыворотке крови на анализаторе
	293.002	
63.	V03.	Определение щелочной фосфатазы в сыворотке крови на анализаторе
	526.002	
64.	V03.	Определение креатинфосфокиназы (КФК) в сыворотке крови на анализаторе
	364.002	
65.		Определение гаммаглутамилтранспептидазы (ГГТП) в сыворотке крови на анализаторе

	V03.	
	316.002	
66.	V03.	Определение лактатдегидрогеназы (ЛДГ) в сыворотке крови на анализаторе
	367.002	
67.	V03.	Определение общей альфа-амилазы в сыворотке крови на анализаторе
	403.002	
68.	V03.	Определение магния (Mg) в сыворотке крови на анализаторе
	375.002	
69.	V03.	Определение калия (K) в сыворотке крови на анализаторе
	348.002	
70.	V03.	Определение кальция (Ca) в сыворотке крови на анализаторе
	353.002	
71.	V03.	Определение хлоридов (Cl) в сыворотке крови на анализаторе
	514.002	
72.	V03.	Определение натрия (Na) в сыворотке крови на анализаторе
	389.002	
73.	V03.	Определение меди (Cu) в сыворотке крови на анализаторе
	378.002	
74.	V03.	Определение церулоплазмينا в сыворотке крови на анализаторе
	519.002	
75.	V03.	Определение железа (Fe) в сыворотке крови на анализаторе
	340.002	
76.	V03.	Определение общей железосвязывающей способности сыворотки крови (ОЖСС) на анализаторе
	404.002	
77.	V03.	Определение ненасыщенной железосвязывающей способности сыворотки крови (НЖСС) на анализаторе
	394.002	
78.	V03.	Определение ферритина в сыворотке крови на анализаторе
	500.002	
79.	V03.	Определение трансферина в сыворотке крови на анализаторе
	485.002	
80.	V03.	Определение общего холестерина в сыворотке крови на анализаторе
	401.002	
81.	V03.	Определение общих липидов в сыворотке крови на анализаторе
	409.002	
82.	V03.	Определение триглицеридов в сыворотке крови на анализаторе
	486.002	
83.	V03.	Определение глюкозы в сыворотке крови на анализаторе
	335.002	
84.	V03.	Тест на толерантность к глюкозе на анализаторе
	555.002	
85.	V03.	Определение лактата (молочной кислоты) в сыворотке крови на анализаторе
	366.002	
86.	V03.	Определение мочевины в сыворотке крови на анализаторе
	386.002	
87.	V03.	Определение креатинина в сыворотке крови на анализаторе
	363.002	
88.	V03.	Определение мочевой кислоты в сыворотке крови на анализаторе
	387.002	
89.		Проба Реберга на анализаторе

	V03.	
	538.002	
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.	V04. 495.001	Определение фактора XI в плазме крови ручным методом
108.	V04. 496.001	Определение фактора XII в плазме крови ручным методом
109.	V04. 501.001	Определение фибриногена в плазме крови ручным методом
110.	V04. 149.002	Определение активированного частичного тромбопластинового времени (АЧТВ) в плазме крови на анализаторе
111.	V04. 150.002	Определение активности антиплазмينا в плазме крови на анализаторе
112.	V04. 154.002	Определение активности фактора Виллебранда в плазме крови на анализаторе
113.		Определение антитромбина III в плазме крови на анализаторе

	V04.	
	288.002	
114.	V04.	пределение волчаночного антикоагулянта (LA1/LA2) в плазме крови на анализаторе
	308.002	
115.	V04.	Определение ингибитора к фактору IX в плазме крови на анализаторе
	343.002	
116.	V04.	Определение ингибитора к фактору VIII в плазме крови на анализаторе
	344.002	
117.	V04.	Определение количественного D - димер в плазме крови на анализаторе
	358.002	
118.	V04.	Определение протромбинового времени (ПВ) с последующим расчетом протромбинового индекса (ПТИ) и международного нормализованного отношения (МНО) в плазме крови на анализаторе (ПВ-ПТИ-МНО)
	379.002	
119.	V04.	Определение тромбинового времени (ТВ) в плазме крови на анализаторе
	487.002	
120.	V04.	Определение фактора IX в плазме крови на анализаторе
	491.002	
121.	V04.	Определение фактора V в плазме крови на анализаторе
	492.002	
122.	V04.	Определение фактора VII в плазме крови на анализаторе
	493.002	
123.	V04.	Определение фактора VIII в плазме крови на анализаторе
	494.002	
124.	V04.	Определение фактора XI в плазме крови на анализаторе
	495.002	
125.	V04.	Определение фактора XII в плазме крови на анализаторе
	496.002	
126.	V04.	Определение фибриногена в плазме крови на анализаторе
	501.002	
127.	V05.	Бактериологическое исследование испражнений на патогенную и условно-патогенную микрофлору ручным методом (выделение чистой культуры)
	027.001	
128.	V05.	Бактериологическое исследование испражнений на патогенную и условно-патогенную микрофлору ручным методом (без выделения чистой культуры)
	072.001	
129.	V06.	Определение антиэритроцитарных антител в непрямом тесте Кумбса в ID-картах (качественный тест)
	670.012	
130.	V06.	Определение титра антиэритроцитарных антител в непрямом тесте Кумбса в ID-картах
	671.012	
131.	V06.	Постановка реакции Райта в сыворотке крови на бруцеллез
	683.012	
132.	V06.	Постановка реакции Хеддельсона в сыворотке крови на бруцеллез
	684.012	
133.	V08.	Гистологическое исследование 1 блок-препарата операционно-биопсийного материала 1-й категории сложности
	734.001	
134.	V08.	Риноцитогамма соскоба из слизистой оболочки носовой полости
	743.001	
135.	V08.	Цитологическое исследование (с окраской по Романовскому-Гимзе, Diff-Qwik, Май-Грюнвальду, Грамму, Паппенгейму)
	746.001	
Инструментальные методы исследования		
136.	C01.	Фиброзофагогастродуоденоскопия
	001.001	

137.	C01. 003.001	Фиброзофагоскопия
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**

№	Пол- ный 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.		Консультация: Гематолог

	A02. 024.000	
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.		Консультация: Нарколог

	A02. 048.000	
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.		Консультация: Фонопедагог

	A02. 075.000	
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
	В	ЛАБОРАТОРИЯ
	V01. 000.000	Общеклинические методы
	V01. 000.001	Ручные методы
69.	V01. 002.001	Анализ мочевого осадка по Аддис-Каковскому ручным методом
70.	V01. 003.001	Анализ мочевого осадка по Амбурже ручным методом
71.	V01. 069.001	Исследование биологического материала на патогенные грибы ручным методом
72.	V01. 071.001	Исследование дуоденального содержимого фракционно ручным методом
73.	V01. 072.001	Исследование желудочного сока общеклиническое ручным методом
74.	V01. 074.001	Исследование мазка на наличие околоплодных вод ручным методом
75.	V01. 077.001	Исследование мочи общеклиническое (общий анализ мочи) ручным методом
76.	V01. 082.001	Исследование семенной жидкости общеклиническое (исследование спермы) ручным методом
77.	V01. 083.001	Исследование синовиальной жидкости общеклиническое ручным методом
78.	V01. 086.001	Исследование смывов бронхиального секрета общеклиническое ручным методом
79.	V01. 087.001	Исследование спинномозговой жидкости общеклиническое ручным методом
80.	V01. 089.001	Исследование трансудатов и экссудатов общеклиническое ручным методом
81.	V01. 091.001	Исследования биологического материала на демодекоз ручным методом
82.	V01. 093.001	Микроскопия соскоба из ротовой полости ручным методом
83.	V01. 094.001	Микроскопия спинномозговой жидкости на кислотоустойчивой бактерии (КУБ) ручным методом
84.	V01. 097.001	Обнаружение бледной трепонемы в отделяемом половых органов с помощью темнопольной микроскопии ручным методом
85.	V01. 100.001	Исследование кала на простейшие и гельминты ручными методами

86.	V01. 101.001	Исследование на малярию ручными методами («толстая капля», мазок крови)
87.	V01. 104.001	Обнаружение скрытой крови в кале качественное ручным методом
88.	V01. 109.001	Исследование перианального соскоба ручным методом
89.	V01. 294.001	Определение атипических клеток в мокроте ручным методом
90.	V01. 299.001	Определение белка в моче (качественно) ручным методом
91.	V01. 300.001	Определение белка в моче (количественно) ручным методом
92.	V01. 323.001	Определение гемосидерина в моче ручным методом
93.	V01. 332.001	Определение глюкозы в моче (качественно) ручным методом
94.	V01. 333.001	Определение глюкозы в моче (количественно) ручным методом
95.	V01. 334.001	Определение глюкозы в суточной моче ручным методом
96.	V01. 341.001	Определение желчных пигментов в моче ручным методом
97.	V01. 355.001	Определение кетоновых тел в моче ручным методом
	V01. 000.002	На анализаторе
98.	V01. 082.002	Исследование семенной жидкости общеклиническое (исследование спермы) на анализаторе
99.	V01. 298.002	Определение белка Бен-Джонса в моче на анализаторе
100.	V01. 341.002	Определение желчных пигментов в моче на анализаторе
101.	V01. 355.002	Определение кетоновых тел в моче на анализаторе
	V02. 000.000	Гематология
	V02. 000.001	Ручные методы
102.	V02. 061.001	Измерение скорости оседания эритроцитов (СОЭ) в крови ручным методом
103.	V02. 096.001	Обнаружение LE-клеток крови ручным методом
104.	V02. 112.001	Общий анализ крови 3 параметра ручным методом
105.	V02. 114.001	Общий анализ крови 6 параметров ручным методом
106.	V02. 295.001	Определение аутогемолиза ручным методом
107.		Определение гемоглобина в крови ручным методом

	V02.	
	322.001	
108.	V02.	Определение осмотической резистентности эритроцитов крови ручным методом
	421.001	
109.	V02.	Определение свободного гемоглобина в сыворотке крови ручным методом
	443.001	
110.	V02.	Подсчет лейкоформулы в крови ручным методом
	528.001	
111.	V02.	Подсчет лейкоцитов в крови ручным методом
	530.001	
112.	V02.	Подсчет миелограммы и характеристика костно-мозгового кроветворения ручным методом
	531.001	
113.	V02.	Подсчет ретикулоцитов в крови ручным методом
	532.001	
114.	V02.	Подсчет тромбоцитов в крови ручным методом
	534.001	
115.	V02.	Подсчет эритроцитов в крови ручным методом
	536.001	
116.	V02.	Подсчет эритроцитов с базофильной зернистостью в крови ручным методом
	537.001	
117.	V02.	Проведение дефиниламиновой пробы ручным методом
	542.001	
	V02.	На анализаторе
	000.002	
118.	V02.	Общий анализ крови 6 параметров на анализаторе
	114.002	
	V03.	Клиническая химия (биохимия)
	000.000	
	V03.	Ручные методы
	000.001	
119.	V03.	Определение аполипопротеина А в сыворотке крови ручным методом
	291.001	
120.	V03.	Определение аполипопротеина В в сыворотке крови ручным методом
	292.001	
121.	V03.	Определение гематопорфирина в сыворотке крови ручным методом
	320.001	
122.	V03.	Определение гемоглобина F в крови ручным методом
	321.001	
123.	V03.	Определение глюкозаминогликанов (ГАГ) в моче ручным методом
	330.001	
124.	V03.	Определение дельта-левулиновой кислоты в сыворотке крови ручным методом
	339.001	
125.	V03.	Определение железа (Fe) в сыворотке крови ручным методом
	340.001	
126.	V03.	Определение калия в биологическом материале ручным методом
	349.001	
127.	V03.	Определение кислой фосфатазы в сыворотке крови ручным методом
	356.001	
128.		Определение креатинфосфокиназы (КФК) в сыворотке крови ручным методом

	V03.	
	364.001	
129.	V03.	Определение лактатдегидрогеназы (ЛДГ) в сыворотке крови ручным методом
	367.001	
130.	V03.	Определение метгемоглобина в крови ручным методом
	380.001	
131.	V03.	Определение миоглобина в сыворотке крови ручным методом
	384.001	
132.	V03.	Определение натрия (Na) в биологическом материале ручным методом
	390.001	
133.	V03.	Определение ненасыщенной железосвязывающей способности сыворотки крови (НЖСС) ручным методом
	394.001	
134.	V03.	Определение общей железосвязывающей способности сыворотки крови (ОЖСС) ручным методом
	404.001	
135.	V03.	Определение оксигемоглобина в крови ручным методом
	410.001	
136.	V03.	Определение порфиринов в эритроцитах крови ручным методом
	429.001	
137.	V03.	Определение ревматоидного фактора полуколичественно/качественно в сыворотке крови ручным методом
	438.001	
138.	V03.	Определение серомукоида в сыворотке крови ручным методом
	447.001	
139.	V03.	Определение стрептокиназы в сыворотке крови ручным методом
	460.001	
140.	V03.	Определение трансферина в сыворотке крови ручным методом
	485.001	
141.	V03.	Определение ферритина в сыворотке крови ручным методом
	500.001	
142.	V03.	Определение фосфоинозитидов в плазме крови ручным методом
	505.001	
143.	V03.	Определение фосфолипидов в сыворотке крови ручным методом
	506.001	
144.	V03.	Определение фруктозамина в сыворотке крови ручным методом
	511.001	
145.	V03.	Определение хлоридов (Cl) в сыворотке крови ручным методом
	514.001	
146.	V03.	Определение циркулирующих иммунных комплексов (ЦИК) в сыворотке крови ручным методом
	520.001	
147.	V03.	Определение щелочной фосфатазы в сыворотке крови ручным методом
	526.001	
148.	V03.	Определение кальция (Ca) в сыворотке крови ручным методом
	353.001	
149.	V03.	Определение калия (K) в сыворотке крови ручным методом
	348.001	
150.	V03.	Определение натрия (Na) в сыворотке крови ручным методом
	389.001	
151.	V03.	Сиаловая проба ручным методом
	553.001	
152.		Определение фосфора (P) в сыворотке крови ручным методом

	V03.	
	850.001	
153.	V03.	Электорофорез белковых фракций в сыворотке крови ручным методом
	851.001	
154.	V06.	Постановка реакции микропреципитации с кардиолипидным антигеном в сыворотке крови ручным методом
	681.012	
155.	V06.	Постановка реакции Вассермана в сыворотке крови ручным методом
	680.012	
	V03.	На анализаторе
	000.002	
156.	V03.	Электрофорез белковых фракций в сыворотке крови и других биологических жидкостях на анализаторе
	557.002	
157.	V03.	Определение метгемоглобина в крови на анализаторе
	380.002	
158.	V03.	Определение оксигемоглобина в крови на анализаторе
	410.002	
159.	V03.	Определение гемоглобина F в крови на анализаторе
	321.002	
160.	V03.	Имунофиксация белков сыворотки крови на анализаторе
	062.002	
161.	V03.	Электрофорез липопротеинов в сыворотке крови на анализаторе
	558.002	
162.	V03.	Определение фракций изоферментов креатинфосфокиназы в сыворотке крови на анализаторе
	508.002	
163.	V03.	Определение фракций изоферментов лактатдегидрогеназы в сыворотке крови на анализаторе
	509.002	
164.	V03.	Определение фракций изоферментов щелочной фосфатазы в сыворотке крови на анализаторе
	510.002	
165.	V03.	Определение кислой фосфатазы в сыворотке крови на анализаторе
	356.002	
166.	V03.	Определение креатинфосфокиназы фракция MB (КФК-MB) в сыворотке крови на анализаторе
	365.002	
167.	V03.	Определение ангиотензинпревращающего фермента в сыворотке крови на анализаторе
	161.002	
168.	V03.	Определение холинэстеразы в сыворотке крови на анализаторе
	515.002	
169.	V03.	Определение липазы в сыворотке крови на анализаторе
	370.002	
170.	V03.	Определение фосфолипидов в сыворотке крови на анализаторе
	506.002	
171.	V03.	Определение фосфоинозитидов в плазме крови на анализаторе
	505.002	
172.	V03.	Определение пировиноградной кислоты в сыворотке крови на анализаторе
	426.002	
173.	V03.	Определение пирувата в сыворотке крови на анализаторе
	306.002	
174.	V03.	Определение гиалуронидазы в сыворотке крови на анализаторе
	324.002	
175.		Определение глутамтадегидрогеназы в сыворотке крови на анализаторе

	V03.	
	329.002	
176.	V03.	Определение газов крови (рСО ₂ , рО ₂ , СО ₂) на анализаторе
	315.002	
177.	V03.	Определение газов и электролитов крови с добавочными тестами (лактат, глюкоза, карбоксигемоглобин) на анализаторе
	318.002	
178.	V03.	Определение гематопорфирина в сыворотке крови на анализаторе
	320.002	
179.	V03.	Определение глюкозо-6-фосфатдегидрогеназы (Г-6-ФДГ) в крови на анализаторе
	331.002	
180.	V03.	Определение фруктозамина в сыворотке крови на анализаторе
	511.002	
181.	V03.	Определение аполипопротеина А в сыворотке крови на анализаторе
	291.002	
182.	V03.	Определение аполипопротеина В в сыворотке крови на анализаторе
	292.002	
183.	V03.	Определение миоглобина в сыворотке крови на анализаторе
	384.002	
184.	V03.	Определение компонентов комплимента С3 в сыворотке крови на анализаторе
	359.002	
185.	V03.	Определение витамина D в сыворотке крови на анализаторе
	304.002	
186.	V03.	Определение компонентов комплимента С4 в сыворотке крови на анализаторе
	360.002	
187.	V03.	Определение гомоцистеина в сыворотке крови на анализаторе
	336.002	
188.	V03.	Определение фенилаланина в сыворотке крови на анализаторе
	499.002	
189.	V03.	Проведение неонатального скрининга крови на врожденный гипотиреоз на анализаторе
	803.002	
190.	V03.	Проведение неонатального скрининга крови на фенилкетонурию на анализаторе
	804.002	
191.	V03.	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 β-единицы хорионического гонадотропина (β-ХГЧ) на анализаторе
	549.002	
192.	V03.	Проведение пренатального скрининга в сыворотке крови и/или в сухих пятнах крови во 2 триместре (двойной тест для определения альфафетопротеина (АФП) и β-единицы хорионического гонадотропина (β-ХГЧ) на анализаторе
	546.002	
193.	V03.	Проведение пренатального скрининга в сыворотке крови и/или в сухих пятнах крови во 2 триместре (тройной тест для определения альфафетопротеина (АФП), β-единицы хорионического гонадотропина (β-ХГЧ) и неконъюгированного эстриола) на анализаторе
	550.002	
194.	V03.	Определение неконъюгированного эстриола на анализаторе
	561.002	
195.	V03.	Определение осмолярности крови на анализаторе
	419.002	
196.	V03.	Определение гаптоглобина в крови на анализаторе
	317.002	
197.	V03.	Определение маркеров преэклампсии в крови на анализаторе
	376.002	

198.	V03. 374.002	Определение магния (Mg) в моче на анализаторе
199.	V03. 347.002	Определение калия (K) в моче на анализаторе
200.	V03. 352.002	Определение кальция (Ca) в моче на анализаторе
201.	V03. 513.002	Определение хлоридов (Cl) в моче на анализаторе
202.	V03. 388.002	Определение натрия (Na) в моче на анализаторе
203.	V03. 420.002	Определение осмолярности мочи на анализаторе
204.	V03. 330.002	Определение глюкозаминогликанов (ГАГ) в моче на анализаторе
205.	V03. 517.002	Определение хорионического гонадотропина человека (ХГЧ) в моче на анализаторе
206.	V03. 850.002	Определение фосфора (P) в сыворотке крови на анализаторе
207.	V03. 551.002	Определение концентрации лекарственного вещества в сыворотке крови на анализаторе
208.	V03. 552.002	Определение Ig E (общий) в сыворотке крови на анализаторе
209.	V03. 554.002	Определение криоглобулинов в сыворотке крови на анализаторе
210.	V03. 105.002	Определение тяжелых металлов в биологическом материале атомно-адсорбционным методом
211.	V03. 560.002	Исследования на металлические яды (йод, марганец, медь, мышьяк, ртуть, свинец, фтор, хром, цинк) в биологическом материале методом качественной реакции (цветное окрашивание) трупного материала
	V03. 000.003	Экспресс методы
212.	V03. 099.003	Обнаружение йода, селена в биологическом материале экспресс методом
213.	V03. 103.003	Обнаружение скрытой крови в кале (гемокульт-тест) экспресс методом
214.	V03. 105.003	Обнаружение тяжелых металлов (медь, ртуть, свинец, цинк) в биологическом материале экспресс методом
215.	V03. 106.003	Неинвазивная диагностика Helicobacter pylori (хеликобактер пилори) (ХЕЛИК-тест)
216.	V03. 336.003	Суточное мониторирование глюкозы
	V04. 000.000	Коагулология
	V04. 000.001	Ручные методы
217.	V04. 006.001	Аутокоагуляционный тест ручным методом
218.	V04. 088.001	Исследование толерантности плазмы к гепарину ручным методом
219.		Определение активированного времени рекальцификации (ABP) в плазме крови ручным методом

	V04.	
	148.001	
220.	V04.	Определение времени коагуляции активированного лизиса сгустка ручным методом
	309.001	
221.	V04.	Определение времени Квика (КВ) в плазме крови ручным методом
	310.001	
222.	V04.	Определение времени кровотечения ручным методом
	311.001	
223.	V04.	Определение времени рекальцификации (ВР) в плазме крови ручным методом
	312.001	
224.	V04.	Определение времени свертывания крови ручным методом
	313.001	
225.	V04.	Определение индекса ретракции кровяного сгустка ручным методом
	345.001	
226.	V04.	Определение Клаус-фибриногена в плазме крови ручным методом
	357.001	
227.	V04.	Определение растворимых комплексов фибринономеров (РФМК) в плазме крови ручным методом
	436.001	
228.	V04.	Определение фибринолитической активности плазмы крови ручным методом
	502.001	
229.	V04.	Проведение бетта-нафтолового теста в плазме крови ручным методом
	540.001	
230.	V04.	Проведение реакции адгезии и агрегации тромбоцитов (ГАТ) крови ручным методом
	550.001	
231.	V04.	Проведение этанолового теста в плазме крови ручным методом
	551.001	
232.	V04.	Проведение эуглобулинового теста в плазме крови ручным методом
	552.001	
	V04.	На анализаторе
	000.002	
233.	V04.	Исследование агрегации тромбоцитов на анализаторе
	063.002	
234.	V04.	Исследование тромбоэластограммы крови на анализаторе
	090.002	
235.	V04.	Определение активности плазминогена в плазме крови на анализаторе
	151.002	
236.	V04.	Определение активности протеина S в плазме крови на анализаторе
	152.002	
237.	V04.	Определение активности протеина C в плазме крови на анализаторе
	153.002	
238.	V04.	Определение растворимых комплексов фибринономеров (РФМК) в плазме крови на анализаторе
	436.002	
239.	V04.	Определение резистентности фактора V к протеину C в плазме крови на анализаторе
	439.002	
240.	V04.	Определение рептилазного времени на анализаторе
	441.002	
241.	V04.	Проведение реакции адгезии и агрегации тромбоцитов (ГАТ) крови на анализаторе
	550.002	
242.		Проведение эуглобулинового теста в плазме крови на анализаторе

	V04.	
	552.002	
	V05.	Микробиология
	000.000	
	V05.	Ручные методы
	000.001	
243.	V05.	Бактериологическое исследование аутопсийного материала ручным методом
	007.001	
244.	V05.	Бактериологическое исследование биологического материала на анаэробы ручным методом (выделение чистой культуры)
	010.001	
245.	V05.	Бактериологическое исследование биологического материала на <i>Vibrio cholerae</i> (вибрио холера) (ручным методом (выделение чистой культуры)
	012.001	
246.	V05.	Бактериологическое исследование биологического материала на <i>Haemophilus influenzae</i> (гемофилус инфлуэнзае) ручным методом (выделение чистой культуры)
	013.001	
247.	V05.	Бактериологическое исследование биологического материала на <i>Neisseria gonorrhoeae</i> (нейссерия гонококкае) ручным методом (выделение чистой культуры)
	014.001	
248.	V05.	Бактериологическое исследование биологического материала на грибы рода <i>Candida</i> (кандида) ручным методом (выделение чистой культуры)
	015.001	
249.	V05.	Бактериологическое исследование биологического материала на <i>Mycoplasma</i> (микоплазма) ручным методом (выделение чистой культуры)
	016.001	
250.	V05.	Бактериологическое исследование биологического материала на пищевые токсикоинфекции ручным методом (выделение чистой культуры)
	017.001	
251.	V05.	Бактериологическое исследование биологического материала на <i>Trichomonas</i> (трихомонас) ручным методом (выделение чистой культуры)
	018.001	
252.	V05.	Бактериологическое исследование биологического материала на <i>Ureaplasma</i> (уреаплазма) ручным методом (выделение чистой культуры)
	019.001	
253.	V05.	Бактериологическое исследование грудного молока ручным методом (выделение чистой культуры)
	022.001	
254.	V05.	Бактериологическое исследование желчи на сальмонеллез ручным методом (выделение чистой культуры)
	023.001	
255.	V05.	Бактериологическое исследование испражнений на иерсиниоз ручным методом (выделение чистой культуры)
	024.001	
256.	V05.	Бактериологическое исследование испражнений на кампиллобактерии ручным методом (выделение чистой культуры)
	025.001	
257.	V05.	Бактериологическое исследование испражнений на кишечный дисбактериоз ручным методом
	026.001	
258.	V05.	Бактериологическое исследование испражнений на сальмонеллез ручным методом (выделение чистой культуры)
	028.001	
259.	V05.	Бактериологическое исследование испражнений на энтеропатогенные эшерихии ручным методом (выделение чистой культуры)
	029.001	
260.	V05.	Бактериологическое исследование испражнений на энтеропатогенные эшерихии ручным методом (без выделения чистой культуры)
	030.001	
261.	V05.	Бактериологическое исследование крови на <i>Neisseria meningitis</i> (нейссерия менингитис) (выделение чистой культуры) ручным методом
	031.001	
262.	V05.	Бактериологическое исследование крови на сальмонеллез ручным методом (выделение чистой культуры)
	033.001	
263.	V05.	Бактериологическое исследование крови на стерильность ручным методом (выделение чистой культуры)
	034.001	
264.		Бактериологическое исследование мокроты ручным методом (выделение чистой культуры)

	V05. 036.001	
265.	V05. 037.001	Бактериологическое исследование мокроты, смывов из бронхов на микобактерию туберкулеза ручным методом (выделение чистой культуры)
266.	V05. 038.001	Бактериологическое исследование мочи на микобактерию туберкулеза ручным методом (выделение чистой культуры)
267.	V05. 039.001	Бактериологическое исследование мочи на сальмонеллез ручным методом (выделение чистой культуры)
268.	V05. 040.001	Бактериологическое исследование носоглоточной слизи на <i>Neisseria meningitidis</i> (нейссерия менингитис) (выделение чистой культуры) ручным методом
269.	V05. 042.001	Бактериологическое исследование отделяемого из зева и носа на <i>Staphylococcus aureus</i> (стафилококкус ауреус) ручным методом (выделение чистой культуры)
270.	V05. 043.001	Бактериологическое исследование отделяемого из зева на <i>Bordetella pertussis</i> (бордетелла пертусис) (выделение чистой культуры) ручным методом
271.	V05. 044.001	Бактериологическое исследование отделяемого из зева, ран, глаз, ушей, мочи, желчи и др. ручным методом (выделение чистой культуры)
272.	V05. 045.001	Бактериологическое исследование отделяемого носа и зева на дифтерию ручным методом (выделение чистой культуры)
273.	V05. 048.001	Бактериологическое исследование смывов из бронхов ручным методом (выделение чистой культуры)
274.	V05. 049.001	Бактериологическое исследование спинномозговой жидкости на <i>Neisseria meningitidis</i> (нейссерия менингитис) (выделение чистой культуры) ручным методом
275.	V05. 051.001	Бактериологическое исследование трансудата, экссудата на стерильность ручным методом (выделение чистой культуры)
276.	V05. 058.001	Идентификация выделенной чистой культуры биологическим методом с использованием лабораторных животных ручным методом
277.	V05. 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.		

	B05.084.001	Бактериологическое исследование отделяемого из зева, ран, глаз, ушей, мочи, желчи и др. ручным методом (без выделения чистой культуры)
289.	B05.085.001	Бактериологическое исследование отделяемого носа и зева на дифтерию ручным методом (без выделения чистой культуры)
290.	B05.087.001	Бактериологическое исследование спинномозговой жидкости на <i>Neisseria meningitidis</i> (нейссерия менингитис) (без выделения чистой культуры) ручным методом
291.	B05.095.001	Микроскопия экссудатов, транссудатов на кислотоустойчивой бактерии (КУБ) ручным методом
292.	B05.525.001	Определение чувствительности к противомикробным препаратам выделенных культур ручным методом
	B05.000.002	На анализаторе
293.	B05.007.002	Бактериологическое исследование аутопсийного материала на анализаторе
294.	B05.009.002	Бактериологическое исследование биологического материала на <i>Neisseria gonorrhoea</i> (нейссерия гонорея) на анализаторе
295.	B05.010.002	Бактериологическое исследование биологического материала на анаэробы на анализаторе
296.	B05.012.002	Бактериологическое исследование биологического материала на <i>Vibrio cholerae</i> (вибрио холера) на анализаторе
297.	B05.013.002	Бактериологическое исследование биологического материала на <i>Haemophilus influenzae</i> (гемофилус инфлюэнзае) на анализаторе
298.	B05.015.002	Бактериологическое исследование биологического материала на грибы рода <i>Candida</i> (кандида) на анализаторе
299.	B05.016.002	Бактериологическое исследование биологического материала на <i>Mycoplasma</i> (микоплазма) на анализаторе
300.	B05.017.002	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 meningitidis</i> (нейссерия менингитис) на анализаторе
311.		Бактериологическое исследование крови на сальмонеллез на анализаторе

	V05.	
	033.002	
312.	V05.	Бактериологическое исследование крови на стерильность на анализаторе
	034.002	
313.	V05.	Бактериологическое исследование мокроты на анализаторе
	036.002	
314.	V05.	Бактериологическое исследование мокроты, смывов из бронхов на микобактерию туберкулеза на анализаторе
	037.002	
315.	V05.	Бактериологическое исследование мочи на микобактерию туберкулеза на анализаторе
	038.002	
316.	V05.	Бактериологическое исследование мочи на сальмонеллез на анализаторе
	039.002	
317.	V05.	Бактериологическое исследование носоглоточной слизи на <i>Neisseria meningitidis</i> (нейссерия менингитис) на анализаторе
	041.002	
318.	V05.	Бактериологическое исследование отделяемого из зева и носа на <i>Staphylococcus aureus</i> (стафилококкус ауреус) на анализаторе
	042.002	
319.	V05.	Бактериологическое исследование отделяемого из зева на <i>Bordetella pertussis</i> (бордетелла пертусис) на анализаторе
	043.002	
320.	V05.	Бактериологическое исследование отделяемого из зева, ран, глаз, ушей, мочи, желчи и другое на анализаторе
	044.002	
321.	V05.	Бактериологическое исследование отделяемого носа и зева на дифтерию на анализаторе
	045.002	
322.	V05.	Бактериологическое исследование смывов из бронхов на анализаторе
	048.002	
323.	V05.	Бактериологическое исследование спинномозговой жидкости на <i>Neisseria meningitidis</i> (нейссерия менингитис) на анализаторе
	050.002	
324.	V05.	Бактериологическое исследование трансудата, экссудата на стерильность на анализаторе
	051.002	
325.	V05.	Идентификация выделенной чистой культуры методом масс-спектрометрии
	059.019	
326.	V05.	Определение чувствительности к противомикробным препаратам выделенных культур на анализаторе
	525.002	
327.	V05.	Бактериологическое исследование кала на дисбактериоз на анализаторе
	526.002	
	V06.	Иммунология
	000.000	
	V06.	Иммуноферментный анализ (ИФА)
	000.005	
328.	V06.	Диагностика хронической сердечной недостаточности pro-BNP (натрийуретические пептиды) в сыворотке крови ИФА-методом
	057.005	
329.	V06.	Исследование скрининговое на антиядерные антитела и смешанные заболевания соединительной ткани (STD Screen) ИФА-методом
	084.005	
330.	V06.	Исследование скрининговое на системные заболевания соединительной ткани (Symphony), ИФА-методом
	085.005	
331.	V06.	Определение 11-оксикортикостероидов (11-ОКС) в сыворотке крови ИФА-методом
	117.005	
332.	V06.	Определение 17-кетостероидов (17-КС) в моче ИФА-методом
	118.005	
333.		Определение 17-оксикортикостероидов (17-ОКС) в моче ИФА-методом

	V06.	
	119.005	
334.	V06.	Определение 17-оксикортикостероидов (17-ОКС) в сыворотке крови ИФА-методом
	120.005	
335.	V06.	Определение ААГ в сыворотке крови ИФА-методом
	121.005	
336.	V06.	Определение ААТ в сыворотке крови ИФА-методом
	122.005	
337.	V06.	Определение АФП (альфафетопротеин) в сыворотке крови ИФА-методом
	123.005	
338.	V06.	Определение β -хорионического гонадотропина человека (β -ХГЧ) в моче ИФА-методом
	124.005	
339.	V06.	Определение HBsAg в сыворотке крови ИФА-методом
	125.005	
340.	V06.	Определение Ig G к HBsAg в сыворотке крови ИФА-методом
	546.005	
341.	V06.	Определение Ig M к HBsAg в сыворотке крови ИФА-методом
	547.005	
342.	V06.	Определение HBsAg в сыворотке крови ИФА-методом (подтверждающий)
	126.005	
343.	V06.	Определение НРТ в сыворотке крови ИФА-методом
	129.005	
344.	V06.	Определение Ig G к капсидному антигену вируса Эпштейн-Барра (ВПГ-IV) в сыворотке крови ИФА-методом
	130.005	
345.	V06.	Определение Ig M к капсидному антигену вируса Эпштейн-Барра (ВПГ-IV) в сыворотке крови ИФА-методом
	548.005	
346.	V06.	Определение Ig G к раннему антигену вируса Эпштейн-Барра (ВПГ-IV) в сыворотке крови ИФА-методом
	131.005	
347.	V06.	Определение Ig M к раннему антигену вируса Эпштейн-Барра (ВПГ-IV) в сыворотке крови ИФА-методом
	549.005	
348.	V06.	Определение Ig G к цитомегаловирусу (ВПГ-V) в сыворотке крови ИФА-методом
	132.005	
349.	V06.	Определение Ig M к цитомегаловирусу (ВПГ-V) в сыворотке крови ИФА-методом
	134.005	
350.	V06.	Определение Ig G к ядерному антигену вируса Эпштейн-Барра (ВПГ-IV) в сыворотке крови ИФА-методом
	133.005	
351.	V06.	Определение Ig M к ядерному антигену вируса Эпштейн-Барра (ВПГ-IV) в сыворотке крови ИФА-методом
	550.005	
352.	V06.	Определение NCA в сыворотке крови ИФА-методом
	135.005	
353.	V06.	Определение NLA в сыворотке крови ИФА-методом
	136.005	
354.	V06.	Определение NSE в спинномозговой жидкости ИФА-методом
	137.005	
355.	V06.	Определение NSE в сыворотке крови ИФА-методом
	138.005	
356.	V06.	Определение S100 в биологическом материале ИФА-методом
	139.005	
357.		Определение α -трипсазы ИФА-методом

	V06.	
	142.005	
358.	V06.	Определение β -триптазы ИФА-методом
	143.005	
359.	V06.	Определение α/β -триптазы ИФА-методом
	551.005	
360.	V06.	Определение эозинофильно-катионного протеина (ЕСР) ИФА-методом
	552.005	
361.	V06.	Определение авидности Ig G к <i>Toxoplasma gondii</i> (токсоплазмоз) в сыворотке крови ИФА-методом
	144.005	
362.	V06.	Определение авидности Ig M к <i>Toxoplasma gondii</i> (токсоплазмоз) в сыворотке крови ИФА-методом
	145.005	
363.	V06.	Определение адреналина в сыворотке крови ИФА-методом
	146.005	
364.	V06.	Определение адренокортикотропный гормона (АКТГ) в сыворотке крови ИФА-методом
	147.005	
365.	V06.	Определение альдостерона в сыворотке крови ИФА-методом
	157.005	
366.	V06.	Определение андростендиона (АСД) в сыворотке крови ИФА-методом
	162.005	
367.	V06.	Определение анти Мюллера гормона в сыворотке крови ИФА-методом
	163.005	
368.	V06.	Определение антигена <i>Chlamydia trachomatis</i> (хламидия трахоматис) в сыворотке крови ИФА-методом
	164.005	
369.	V06.	Определение антигена грибов рода <i>Candida</i> (кандида) в сыворотке крови ИФА-методом
	167.005	
370.	V06.	Определение антинейтрофильных цитоплазматических Ig G (ANCA combi) в сыворотке крови ИФА-методом
	169.005	
371.	V06.	Определение антинуклеарных аутоантител (ANA) в сыворотке крови ИФА-методом
	170.005	
372.	V06.	Определение антиовариальных антител в сыворотке крови ИФА-методом
	171.005	
373.	V06.	Определение антиспермальных антител (Sperm Antibodi) (сперм антибоди) в сыворотке крови ИФА-методом
	172.005	
374.	V06.	Определение антител к CENP в сыворотке крови ИФА-методом
	175.005	
375.	V06.	Определение антител к <i>Echinococcus</i> (эхинококкус) (эхинококкоз) в сыворотке крови ИФА-методом
	176.005	
376.	V06.	Определение антител к Fibrillarlin (фибрилларин) в сыворотке крови ИФА-методом
	177.005	
377.	V06.	Определение антител к GBM в сыворотке крови ИФА-методом
	178.005	
378.	V06.	Определение антител к HBeAg вируса гепатита В в сыворотке крови ИФА-методом
	179.005	
379.	V06.	Определение антител к Jo-1 в сыворотке крови ИФА-методом
	180.005	
380.	V06.	Определение антител к Mi-2 в сыворотке крови ИФА-методом
	181.005	
381.		Определение антител к MPOS в сыворотке крови ИФА-методом

	V06.	
	182.005	
382.	V06.	Определение антител к PCNA в сыворотке крови ИФА-методом
	183.005	
383.	V06.	Определение антител к PM-Scl в сыворотке крови ИФА-методом
	184.005	
384.	V06.	Определение антител к PR3S в сыворотке крови ИФА-методом
	185.005	
385.	V06.	Определение антител к Rib-P в сыворотке крови ИФА-методом
	186.005	
386.	V06.	Определение антител к RNA Pol III в сыворотке крови ИФА-методом
	187.005	
387.	V06.	Определение антител к RNP70 в сыворотке крови ИФА-методом
	188.005	
388.	V06.	Определение антител к U1RNP в сыворотке крови ИФА-методом
	189.005	
389.	V06.	Определение антител к гладкой мускулатуре (SMA) в сыворотке крови ИФА-методом
	194.005	
390.	V06.	Определение антител к двуспиральной (неденатурированной) ДНК в сыворотке крови ИФА-методом
	195.005	
391.	V06.	Определение антител к инсулину в сыворотке крови ИФА-методом
	196.005	
392.	V06.	Определение антител к кальпротектину в сыворотке крови ИФА-методом
	197.005	
393.	V06.	Определение антител к миелопероксидазе в сыворотке крови ИФА-методом
	198.005	
394.	V06.	Определение антител к модифицированному цитруллинированному виментину (Anti-MCV) в сыворотке крови ИФА-методом
	199.005	
395.	V06.	Определение антител к тиреопероксидазе (а-ТПО) в сыворотке крови ИФА-методом
	202.005	
396.	V06.	Определение антител к рецепторам тиреотропного гормона в сыворотке крови ИФА-методом
	203.005	
397.	V06.	Определение антител к тиреоглобулину (АТ к ТГ) в сыворотке крови ИФА-методом
	204.005	
398.	V06.	Определение антител к экстрагируемым ядерным антигенам (ENA) в сыворотке крови ИФА-методом
	205.005	
399.	V06.	Определение Ig A к Chlamydia trachomatis (хламидия трахоматис) в сыворотке крови ИФА-методом
	207.005	
400.	V06.	Определение Ig A к Helicobacter pylori (хеликобактер пилори) (HP) в сыворотке крови ИФА-методом
	208.005	
401.	V06.	Определение суммарных антител к Helicobacter pylori (хеликобактер пилори) (HP) в сыворотке крови ИФА-методом
	556.005	
402.	V06.	Определение Ig A к Mycoplasma hominis (микоплазма хоминис) в сыворотке крови ИФА-методом
	209.005	
403.	V06.	Определение Ig A к Ureaplasma urealyticum (уреаплазма уреалитикум) в сыворотке крови ИФА-методом
	210.005	
404.	V06.	Определение Ig A к Yersinia enterocolitica (иерсиния энтероколитика) в сыворотке крови ИФА-методом
	211.005	
405.		Определение Ig A к β 2- Гликопротеину I в сыворотке крови ИФА-методом

	V06.	
	212.005	
406.	V06.	Определение Ig A к глиадину в сыворотке крови ИФА-методом
	213.005	
407.	V06.	Определение Ig A к кардиолипину в сыворотке крови ИФА-методом
	214.005	
408.	V06.	Определение Ig G к <i>Ascaris lumbricoides</i> (аскарис лумбрикоидес) (аскаридоз) в сыворотке крови ИФА-методом
	216.005	
409.	V06.	Определение Ig G к <i>Borellia burgdorferi</i> (боррелия бургдорфери) (болезнь Лайма) в сыворотке крови ИФА-методом
	217.005	
410.	V06.	Определение Ig G к <i>Chlamydia pneumoniae</i> (хламидия пнеумоние) в сыворотке крови ИФА-методом
	218.005	
411.	V06.	Определение Ig G к <i>Chlamydia trachomatis</i> (хламидия трахоматис) в сыворотке крови ИФА-методом
	219.005	
412.	V06.	Определение Ig G к <i>Gardnerella vaginalis</i> (гарднерелла вагиналис) в сыворотке крови ИФА-методом
	220.005	
413.	V06.	Определение Ig G к <i>Helicobacter pylori</i> (хеликобактер пилори) (HP) в сыворотке крови ИФА-методом
	221.005	
414.	V06.	Определение Ig G к La в сыворотке крови ИФА-методом
	222.005	
415.	V06.	Определение Ig G к <i>Leptospira interrogans</i> (лептоспира интерроганс) в сыворотке крови ИФА-методом
	223.005	
416.	V06.	Определение Ig G к <i>Mycoplasma hominis</i> (микоплазма хоминис) в сыворотке крови ИФА-методом
	224.005	
417.	V06.	Определение Ig G к <i>Opisthorchis felineus</i> (описторхис фелинеус) и <i>Opisthorchis viverrini</i> (описторхис виверрини) (описторхоз) в сыворотке крови ИФА-методом
	225.005	
418.	V06.	Определение Ig G к Ro в сыворотке крови ИФА-методом
	226.005	
419.	V06.	Определение Ig G к Ro52 в сыворотке крови ИФА-методом
	227.005	
420.	V06.	Определение Ig G к Ro60 в сыворотке крови ИФА-методом
	228.005	
421.	V06.	Определение Ig G к Scl-70 в сыворотке крови ИФА-методом
	229.005	
422.	V06.	Определение Ig G к Sm в сыворотке крови ИФА-методом
	230.005	
423.	V06.	Определение Ig G к <i>Toxocara canis</i> (токсокара канис) (токсокароз) в сыворотке крови ИФА-методом
	231.005	
424.	V06.	Определение Ig G к <i>Toxoplasma gondii</i> (токсоплазма гондии) (токсоплазмоз) в сыворотке крови ИФА-методом
	232.005	
425.	V06.	Определение Ig G к <i>Trichinella spiralis</i> (трихинелла спиралис) (трихинеллез) в сыворотке крови ИФА-методом
	234.005	
426.	V06.	Определение Ig G к <i>Treponema pallidum</i> (трепанема паллидум) в сыворотке крови ИФА-методом
	233.005	
427.	V06.	Определение Ig G к <i>Trichomonas vaginalis</i> (трихомонас вагиналис) в сыворотке крови ИФА-методом
	235.005	
428.	V06.	Определение Ig G к <i>Ureaplasma urealyticum</i> (уреаплазма уреалитикум) в сыворотке крови ИФА-методом
	236.005	
429.		Определение Ig G к <i>Varicella Zoster</i> (варицелла зостер) (ВПГ-III) в сыворотке крови ИФА-методом

	V06.	
	237.005	
430.	V06.	Определение Ig G к Yersinia enterocolitica (иерсиния энтероколитика) в сыворотке крови ИФА-методом
	238.005	
431.	V06.	Определение Ig G к β 2-Гликопротеину I в сыворотке крови ИФА-методом
	239.005	
432.	V06.	Определение Ig G к HbсAg вируса гепатита В в сыворотке крови ИФА-методом
	241.005	
433.	V06.	Определение Ig G к вирусам простого герпеса 1 и 2 типа (ВПГ-I, II) в сыворотке крови ИФА-методом
	242.005	
434.	V06.	Определение Ig G к вирусу гепатита С в сыворотке крови ИФА-методом
	243.005	
435.	V06.	Определение Ig G к вирусу гепатита А в сыворотке крови ИФА-методом
	244.005	
436.	V06.	Определение Ig G к вирусу гепатита Е в сыворотке крови ИФА-методом
	245.005	
437.	V06.	Определение Ig G к вирусу герпеса 8 типа (ВПГ-VIII) в сыворотке крови ИФА-методом
	246.005	
438.	V06.	Определение Ig G к вирусу клещевого энцефалита в сыворотке крови ИФА-методом
	247.005	
439.	V06.	Определение суммарных антител к вирусу клещевого энцефалита в сыворотке крови ИФА-методом
	559.005	
440.	V06.	Определение Ig G к вирусу парагриппа гриппа в сыворотке крови ИФА-методом
	249.005	
441.	V06.	Определение Ig G к вирусу простого герпеса 1 типа (ВПГ-I) в сыворотке крови ИФА-методом
	250.005	
442.	V06.	Определение Ig G к вирусу простого герпеса 2 типа (ВПГ-II) в сыворотке крови ИФА-методом
	251.005	
443.	V06.	Определение Ig G к возбудителю краснухи в сыворотке крови ИФА-методом
	248.005	
444.	V06.	Определение Ig G к гистонам в сыворотке крови ИФА-методом
	253.005	
445.	V06.	Определение Ig G к глиадину в сыворотке крови ИФА-методом
	254.005	
446.	V06.	Определение Ig G к грибам рода Aspergillus (аспергиллез) в сыворотке крови ИФА-методом
	255.005	
447.	V06.	Определение Ig G к грибам рода Candida (кандида) в сыворотке крови ИФА-методом
	256.005	
448.	V06.	Определение Ig M к грибам рода Candida (кандида) в сыворотке крови ИФА-методом
	561.005	
449.	V06.	Определение суммарных антител к грибам рода Candida (кандида) в сыворотке крови ИФА-методом
	562.005	
450.	V06.	Определение Ig G к кардиолипину в сыворотке крови ИФА-методом
	257.005	
451.	V06.	Определение авидности Ig G/M к цитомегаловирусу (ВПГ-VI) в сыворотке крови ИФА-методом
	563.005	
452.	V06.	Определение Ig G к цитруллиновому С-пептиду (ССР) в сыворотке крови ИФА-методом
	259.005	
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 пнеумоние) 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) (НР) 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 felineus</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 felineus</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 β 2- Гликопротеину I в сыворотке крови ИФА-методом
470.	B06. 592.005	Определение Ig M к ревматоидному фактору в сыворотке крови ИФА-методом
471.	B06. 593.006	Определение Ig G к нуклеосомам в сыворотке крови методом ИФА
472.	B06. 275.005	Определение Ig M к вирусам простого герпеса 1 и 2 типа (ВПГ-I,II) в сыворотке крови ИФА-методом
473.	B06. 571.005	Определение avidности антител к вирусам простого герпеса 1/2 типа (ВПГ-I,II) в сыворотке крови ИФА-методом
474.	B06. 276.005	Определение Ig M к вирусу гепатита А в сыворотке крови ИФА-методом
475.	B06. 572.005	Определение суммарных антител к вирусу гепатита А в сыворотке крови ИФА-методом
476.	B06. 277.005	Определение Ig M к вирусу клещевого энцефалита в сыворотке крови ИФА-методом
477.		Определение Ig M к вирусу простого герпеса 1 типа (ВПГ-I) в сыворотке крови ИФА-методом

	V06.	
	279.005	
478.	V06.	Определение Ig M к вирусу простого герпеса 2 типа (ВПГ-II) в сыворотке крови ИФА-методом
	280.005	
479.	V06.	Определение Ig M к кардиолипину в сыворотке крови ИФА-методом
	281.005	
480.	V06.	Определение Ig M к HbcAg вируса гепатита В в сыворотке крови ИФА-методом
	283.005	
481.	V06.	Определение Ig M к вирусу гепатита D в сыворотке крови ИФА-методом
	284.005	
482.	V06.	Определение Ig M к вирусу гепатита E в сыворотке крови ИФА-методом
	285.005	
483.	V06.	Определение Ig M к вирусу парагриппа гриппа в сыворотке крови ИФА-методом
	286.005	
484.	V06.	Определение Ig M к возбудителю краснухи в сыворотке крови ИФА-методом
	287.005	
485.	V06.	Определение бетта-2 микроглобулина в сыворотке крови ИФА-методом
	302.005	
486.	V06.	Определение ванилилминдальной кислоты (ВМК) в сыворотке крови ИФА-методом
	303.005	
487.	V06.	Определение Витамина D в сыворотке крови ИФА-методом
	304.005	
488.	V06.	Определение Витамина В 12 в сыворотке крови ИФА-методом
	305.005	
489.	V06.	Определение Витамина С в сыворотке крови ИФА-методом
	307.005	
490.	V06.	Определение гастрин 17 в сыворотке крови ИФА-методом
	318.005	
491.	V06.	Определение гиалуроновой кислоты в сыворотке крови ИФА-методом
	325.005	
492.	V06.	Определение гистамина в сыворотке крови ИФА-методом
	326.005	
493.	V06.	Определение глиального фибриллярного кислого белка в сыворотке крови ИФА-методом
	327.005	
494.	V06.	Определение глобулинсвязывающего полового гормона (ГСПГ) в сыворотке крови ИФА-методом
	337.005	
495.	V06.	Определение дегидроэпиандростерона (ДГЭА) в сыворотке крови ИФА-методом
	338.005	
496.	V06.	Определение инсулина в сыворотке крови ИФА-методом
	346.005	
497.	V06.	Определение кальцитонина в сыворотке крови ИФА-методом
	351.005	
498.	V06.	Определение катехоламинов в сыворотке крови ИФА-методом
	354.005	
499.	V06.	Определение кортизола в сыворотке крови ИФА-методом
	361.005	
500.	V06.	Определение лактоферрина в сыворотке крови ИФА-методом
	368.005	
501.		Определение лютеинизирующий гормон (ЛГ) в сыворотке крови ИФА-методом

	V06.	
	369.005	
502.	V06.	Определение миелопероксидазы в сыворотке крови ИФА-методом
	381.005	
503.	V06.	Определение микроальбумина в моче ИФА-методом
	382.005	
504.	V06.	Определение миоглобина в сыворотке крови ИФА-методом
	384.005	
505.	V06.	Определение митохондриальных аутоантител (АМА М2) в сыворотке крови ИФА-методом
	385.005	
506.	V06.	Определение НВeAg вируса гепатита В в сыворотке крови ИФА-методом
	391.005	
507.	V06.	Определение нордреналина в сыворотке крови ИФА-методом
	395.005	
508.	V06.	Определение общего простат-специфический антиген (ПСА) в сыворотке крови ИФА-методом
	399.005	
509.	V06.	Определение общего тироксина (Т4) в сыворотке крови ИФА-методом
	400.005	
510.	V06.	Определение Ig A (общий) в сыворотке крови ИФА-методом
	405.005	
511.	V06.	Определение Ig E (общий) в сыворотке крови ИФА-методом
	406.005	
512.	V06.	Определение Ig G (общий) в сыворотке крови ИФА-методом
	407.005	
513.	V06.	Определение Ig M (общий) в сыворотке крови ИФА-методом
	408.005	
514.	V06.	Определение опухолевого антигена (СА 125) в сыворотке крови ИФА-методом
	413.005	
515.	V06.	Определение опухолевого антигена (СА 15-3) в сыворотке крови ИФА-методом
	414.005	
516.	V06.	Определение опухолевого антигена (СА 19-9) в сыворотке крови ИФА-методом
	415.005	
517.	V06.	Определение опухолевого антигена (СА 72-4) в сыворотке крови ИФА-методом
	416.005	
518.	V06.	Определение остеокальцина в сыворотке крови ИФА-методом
	422.005	
519.	V06.	Определение паратиреоидного гормона в сыворотке крови ИФА-методом
	423.005	
520.	V06.	Определение пепсиногена 1 в сыворотке крови ИФА-методом
	424.005	
521.	V06.	Определение пепсиногена 2 в сыворотке крови ИФА-методом
	425.005	
522.	V06.	Определение плацентарного белка (РАРА-А) в сыворотке крови ИФА-методом
	427.005	
523.	V06.	Определение предрасполагающих НLА-антител в сыворотке крови ИФА-методом.
	430.005	
524.	V06.	Определение прогестерона в сыворотке крови ИФА-методом
	432.005	
525.		Определение пролактина в сыворотке крови ИФА-методом

	V06.	
	433.005	
526.	V06.	Определение 17-оксипрогестерона в сыворотке крови ИФА-методом
	573.005	
527.	V06.	Определение ренина в сыворотке крови ИФА-методом
	440.005	
528.	V06.	Определение ракового эмбрионального антигена (РЭА) в сыворотке крови ИФА-методом
	442.005	
529.	V06.	Определение свободного ПСА (F-простат-специфический антиген) в сыворотке крови ИФА-методом
	444.005	
530.	V06.	Определение свободного тироксина (Т4) в сыворотке крови ИФА-методом
	445.005	
531.	V06.	Определение свободного трийодтиронина (Т3) в сыворотке крови ИФА-методом
	446.005	
532.	V06.	Определение серотонина в сыворотке крови ИФА-методом
	448.005	
533.	V06.	Определение соматотропного гормона (СТГ) в сыворотке крови ИФА-методом
	449.005	
534.	V06.	Определение С-пептида в сыворотке крови ИФА-методом
	450.005	
535.	V06.	Определение специфических Ig E к прочим аллергенам ИФА-методом
	576.005	
536.	V06.	Определение суммарных антител к Gardnerella vaginalis (гарднерелла вагиналис) в сыворотке крови ИФА-методом
	462.005	
537.	V06.	Определение суммарных антител к Giardia intestinalis (гиардиа интестиналис) (лямблиоз) в сыворотке крови ИФА-методом
	463.005	
538.	V06.	Определение суммарных антител к HBsAg вируса гепатита В в сыворотке крови ИФА-методом
	464.005	
539.	V06.	Определение суммарных антител к Mycoplasma hominis (микоплазма хоминис) в сыворотке крови ИФА-методом
	465.005	
540.	V06.	Определение суммарных антител к Yersinia pseudotuberculosis (иерсиния псевдотуберкулозис) в сыворотке крови ИФА-методом
	466.005	
541.	V06.	Определение суммарных антител к вирусу гепатита D в сыворотке крови ИФА-методом
	467.005	
542.	V06.	Определение суммарных антител к вирусу гепатита E в сыворотке крови ИФА-методом
	468.005	
543.	V06.	Определение суммарных антител к вирусу гепатита C в сыворотке крови ИФА-методом
	469.005	
544.	V06.	Определение суммарных антител к вирусу гепатита G в сыворотке крови ИФА-методом
	471.005	
545.	V06.	Определение суммарных антител к вирусу гриппа в сыворотке крови ИФА-методом
	473.005	
546.	V06.	Определение суммарных антител к HBsAg вируса гепатита В в сыворотке крови ИФА-методом
	475.005	
547.	V06.	Определение суммарных антител к респираторно-синцитиальному вирусу в сыворотке крови ИФА-методом
	476.005	
548.	V06.	Определение суммарных антител к циклическим цитрулиновым пептидам (АЦПП) в сыворотке крови ИФА-методом
	477.005	
549.		Определение суммарных анти-фосфолипидных антител ИФА-методом

	B06.	
	478.005	
550.	B06.	Определение анти-фосфолипидных Ig G в сыворотке крови ИФА-методом
	581.005	
551.	B06.	Определение анти-фосфолипидных Ig M в сыворотке крови ИФА-методом
	582.005	
552.	B06.	Определение общего триодтиронина (Т3) в сыворотке крови ИФА-методом
	481.005	
553.	B06.	Определение тестостерона в сыворотке крови ИФА-методом
	482.005	
554.	B06.	Определение тиреоглобулина в сыворотке крови ИФА-методом
	483.005	
555.	B06.	Определение тиреотропного гормона (ТТГ) в сыворотке крови ИФА-методом
	484.005	
556.	B06.	Определение тропонина в сыворотке крови ИФА-методом
	488.005	
557.	B06.	Определение тестостеронстимулирующего гормона (ТСГ) в сыворотке крови ИФА-методом
	489.005	
558.	B06.	Определение фактора Виллебранда в плазме крови ИФА-методом
	497.005	
559.	B06.	Определение фолликулостимулирующий гормон (ФСГ) в сыворотке крови ИФА-методом
	512.005	
560.	B06.	Определение хорионического гонадотропина человека (ХГЧ) в моче ИФА-методом
	517.005	
561.	B06.	Определение хорионического гонадотропина человека (ХГЧ) в сыворотке крови ИФА-методом
	518.005	
562.	B06.	Определение цитокинов-ИЛ-8 в сыворотке крови ИФА-методом
	521.005	
563.	B06.	Определение цитокинов-ИЛ-2 в сыворотке крови ИФА-методом
	522.005	
564.	B06.	Определение цитокинов-ИЛ-4 в сыворотке крови ИФА-методом
	523.005	
565.	B06.	Определение цитокинов-ИЛ-6 в сыворотке крови ИФА-методом
	524.005	
566.	B06.	Определение цитокинов-интерферона-альфа в сыворотке крови ИФА-методом
	252.005	
567.	B06.	Определение цитокинов-интерферона-гамма в сыворотке крови ИФА-методом
	278.005	
568.	B06.	Определение цитокинов-ФНО-альфа в сыворотке крови ИФА-методом
	674.005	
569.	B06.	Определение эстрадиола в сыворотке крови ИФА-методом
	527.005	
570.	B06.	Определение Ig A к целиакии в сыворотке крови ИФА-методом
	584.005	
571.	B06.	Определение Ig G к целиакии в сыворотке крови ИФА-методом
	585.005	
572.	B06.	Определение амфетаминов в сыворотке крови ИФА-методом
	587.005	
573.		Определение опиатов в сыворотке крови ИФА-методом

	B06. 588.005	
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 крови 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.		Определение Ig M к цитомегаловирусу (ВПГ-V) в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции

	V06.	
	134.006	
598.	V06.	Определение Ig G к ядерному антигену вируса Эпштейн-Барра (ВПГ-IV) в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции
	133.006	
599.	V06.	Определение S100 в биологическом материале методом иммунохемилюминисценции
	140.006	
600.	V06.	Определение NGAL в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции
	141.006	
601.	V06.	Определение uNGAL в моче методом иммунохемилюминисценции
	558.006	
602.	V06.	Определение avidности Ig G к <i>Toxoplasma gondii</i> (токсоплазма гондии) (токсоплазмоз) в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции
	144.006	
603.	V06.	Определение avidности Ig M к <i>Toxoplasma gondii</i> (токсоплазма гондии) (токсоплазмоз) в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции
	145.006	
604.	V06.	Определение адреналина в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции
	146.006	
605.	V06.	Определение адренокортикотропный гормон (АКТГ) в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции
	147.006	
606.	V06.	Определение альдостерона в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции
	157.006	
607.	V06.	Определение альфа-2-макроглобулина в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции
	158.006	
608.	V06.	Определение анти Мюллера гормона в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции
	163.006	
609.	V06.	Определение HBsAg вируса гепатита В в сыворотке крови (подтверждающий) методом иммунохемилюминисценции
	165.006	
610.	V06.	Определение антигена плоскоклеточной карциномы (SCCA) в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции
	168.006	
611.	V06.	Определение антинейтрофильных цитоплазматических Ig G (ANCA combi) в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции
	169.006	
612.	V06.	Определение антинуклеарных аутоантител (ANA) в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции
	170.006	
613.	V06.	Определение антиовариальных антител в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции
	171.006	
614.	V06.	Определение антиспермальных антител (Sperm Antibodi) в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции
	172.006	
615.	V06.	Определение Ig M к вирусу гепатита С в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции
	174.006	
616.	V06.	Определение антител к HBeAg вируса гепатита В в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции
	179.006	
617.	V06.	Определение антител к гепарину в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции
	192.006	
618.	V06.	Определение антител к гистонам в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции
	193.006	
619.	V06.	Определение антител к инсулину в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции
	196.006	
620.	V06.	Определение антител к модифицированному цитруллинированному виментину (Anti-MCV) в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции
	199.006	
621.		

	B06. 200.006	Определение антител к неструктурным белкам вируса гепатита С в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции
622.	B06. 201.006	Определение антител к островковым клеткам поджелудочной железы в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции
623.	B06. 202.006	Определение антител к тиреопероксидазе (а-ТПО) в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции
624.	B06. 203.006	Определение антител к рецепторам тиреотропного гормона в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции
625.	B06. 204.006	Определение антител к тиреоглобулину (АТ к ТГ) в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции
626.	B06. 205.006	Определение антител к экстрагируемым ядерным антигенам (ЕНА) в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции
627.	B06. 212.006	Определение Ig А к β2- Гликопротеину I в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции
628.	B06. 213.006	Определение Ig А к глиадину в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции
629.	B06. 214.006	Определение Ig А к кардиолипину в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции
630.	B06. 215.006	Определение Ig А целиакии в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции
631.	B06. 232.006	Определение Ig G к <i>Toxoplasma gondii</i> (токсоплазма гондии) (токсоплазмоз) в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции
632.	B06. 237.006	Определение Ig G к <i>Varicella Zoster</i> (варицелла зостер) (ВПГ-III) в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции
633.	B06. 239.006	Определение Ig G к β2-Гликопротеину I в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции
634.	B06. 241.006	Определение Ig G к HbcAg вируса гепатита В в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции
635.	B06. 242.006	Определение Ig G к вирусам простого герпеса 1 и 2 типа (ВПГ-I,II) в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции
636.	B06. 243.006	Определение Ig G к вирусу гепатита С в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции
637.	B06. 244.006	Определение Ig G к вирусу гепатита А в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции
638.	B06. 245.006	Определение Ig G к вирусу гепатита Е в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции
639.	B06. 250.006	Определение Ig G к вирусу простого герпеса 1 типа (ВПГ-I) в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции
640.	B06. 251.006	Определение Ig G к вирусу простого герпеса 2 типа (ВПГ-II) в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции
641.	B06. 248.006	Определение Ig G к возбудителю краснухи в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции
642.	B06. 254.006	Определение Ig G к глиадину в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции
643.	B06. 257.006	Определение Ig G к кардиолипину в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции
644.	B06. 259.006	Определение Ig G к цитруллиновому С-пептиду (ССР) в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции
645.		Определение Ig G целиакии в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции

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

	V06.	
	346.006	
670.	V06.	Определение кальцитонина в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции
	351.006	
671.	V06.	Определение прокальцитонина в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции
	561.006	
672.	V06.	Определение кортизола в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции
	361.006	
673.	V06.	Определение лютеинизирующий гормон (ЛГ) в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции
	369.006	
674.	V06.	Определение микроальбумина в моче методом иммунохемилюминисценции
	382.006	
675.	V06.	Определение миоглобина в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции
	384.006	
676.	V06.	Определение митохондриальных аутоантител (AMA M2) в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции
	385.006	
677.	V06.	Определение нейрон - специфической эналазы (NSE) в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции
	392.006	
678.	V06.	Определение нейропептидов в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции
	393.006	
679.	V06.	Определение норадреналина в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции
	395.006	
680.	V06.	Определение общего простат-специфического антигена (ПСА) в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции
	399.006	
681.	V06.	Определение общего тироксина (Т4) в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции
	400.006	
682.	V06.	Определение Ig A в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции
	405.006	
683.	V06.	Определение Ig E в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции
	406.006	
684.	V06.	Определение Ig G в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции
	407.006	
685.	V06.	Определение Ig M в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции
	408.006	
686.	V06.	Определение онкомаркера немелкоклеточного рака легкого (CYFRA 21-1) в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции
	411.006	
687.	V06.	Определение онкомаркера рака поджелудочной железы и прямой кишки (CA 242) в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции
	412.006	
688.	V06.	Определение опухолевого антигена (CA 125) в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции
	413.006	
689.	V06.	Определение опухолевого антигена (CA 15-3) в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции
	414.006	
690.	V06.	Определение опухолевого антигена (CA 19-9) в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции
	415.006	
691.	V06.	Определение опухолевого антигена (CA 72-4) в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции
	416.006	
692.	V06.	Определение опухолевого маркера мелкоклеточного рака (Pro-GRP) в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции
	417.006	
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.	V06. 423.006	Определение паратиреоидного гормона в сыворотке крови методом иммунохемилюминесценции
696.	V06. 424.006	Определение пепсиногена 1 в сыворотке крови методом иммунохемилюминесценции
697.	V06. 425.006	Определение пепсиногена 2 в сыворотке крови методом иммунохемилюминесценции
698.	V06. 431.006	Определение про-простатспецифического антигена (про-ПСА) в сыворотке крови методом иммунохемилюминесценции
699.	V06. 432.006	Определение прогестерона в сыворотке крови методом иммунохемилюминесценции
700.	V06. 433.006	Определение пролактина в сыворотке крови методом иммунохемилюминесценции
701.	V06. 434.006	Определение простатической кислой фосфатазы в сыворотке крови методом иммунохемилюминесценции
702.	V06. 440.006	Определение ренина в сыворотке крови методом иммунохемилюминесценции
703.	V06. 442.006	Определение ракового эмбрионального антигена (РЭА) в сыворотке крови методом иммунохемилюминесценции
704.	V06. 444.006	Определение свободного F-простат-специфический антиген (F-ПСА) в сыворотке крови методом иммунохемилюминесценции
705.	V06. 445.006	Определение свободного тироксина (Т4) в сыворотке крови методом иммунохемилюминесценции
706.	V06. 446.006	Определение свободного трийодтиронина (Т3) в сыворотке крови методом иммунохемилюминесценции
707.	V06. 449.006	Определение соматотропного гормона (СТГ) в сыворотке крови методом иммунохемилюминесценции
708.	V06. 450.006	Определение С-пептида в сыворотке крови методом иммунохемилюминесценции
709.	V06. 457.006	Определение специфических Ig E с идентификацией возбудителя методом иммунохемилюминесценции
710.	V06. 461.006	Определение ревматоидного фактора в сыворотке крови методом иммунохемилюминесценции
711.	V06. 462.006	Определение суммарных антител к Gardnerella vaginalis (гарднерелла вагиналис) в сыворотке крови методом иммунохемилюминесценции
712.	V06. 563.006	Определение Ig M к HBsAg в сыворотке крови методом иммунохемилюминесценции
713.	V06. 564.006	Определение Ig G к HBsAg в сыворотке крови методом иммунохемилюминесценции
714.	V06. 464.006	Определение суммарных антител к HBsAg вируса гепатита В в сыворотке крови методом иммунохемилюминесценции
715.	V06. 467.006	Определение суммарных антител к вирусу гепатита D в сыворотке крови методом иммунохемилюминесценции
716.	V06. 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 иммунохемилюминисценции
718.	B06.470.006	Определение суммарных антител к вирусу гепатита С в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции
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 HВсAg 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	Имунофенотипирование
748.	B06.570.008	Имунофенотипирование «панель для определения иммунного статуса (6 пар)» в крови методом проточной цитофлуориметрии
749.	B06.572.008	Имунофенотипирование «Общий цитокератин» в крови методом проточной цитофлуориметрии
750.	B06.573.008	Имунофенотипирование «панель для миеломной болезни» в крови методом проточной цитофлуориметрии
751.	B06.574.008	Имунофенотипирование «панель для острых лейкозов» в крови методом проточной цитофлуориметрии
752.	B06.575.008	Имунофенотипирование «панель для пароксизмальной ночной гемоглобинурии» в крови методом проточной цитофлуориметрии
753.	B06.576.008	Имунофенотипирование «панель для хронических лейкозов/ лимфопролиферативных заболеваний» в крови методом проточной цитофлуориметрии
754.	B06.623.008	Имунофенотипирование «панель для диагностики минимальной остаточной болезни при лейкозах»
755.	B06.577.008	Имунофенотипирование «фагоцитоз» в крови методом проточной цитофлуориметрии
756.	B06.578.008	Имунофенотипирование (кластера дифференцировки) CD 3+ в крови методом проточной цитофлуориметрии
757.	B06.579.008	Имунофенотипирование 3+-DR+ в крови методом проточной цитофлуориметрии
758.	B06.599.008	Имунофенотипирование CD 34 Pe в крови методом проточной цитофлуориметрии
759.	B06.613.008	Имунофенотипирование Fagotest в крови методом проточной цитофлуориметрии
760.	B06.614.008	Имунофенотипирование 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.		Определение свободного трийодтиронина (Т3) радиоиммунологическим методом

	V06.	
	632.009	
	V06.	Иммунология
	000.010	
764.	V06.	Иммунограмма (Е-розетки и Манчини)
	638.010	
765.	V06.	Определение В-лимфоцитов в крови
	639.010	
766.	V06.	Определение Т-лимфоцитов в крови
	652.010	
	V06.	Иммуногистохимия
	000.011	
767.	V06.	Исследование блок-препарата опухолевой ткани иммуногистохимическим методом с использованием 1-4 маркеров
	660.011	
768.	V06.	Исследование блок-препарата опухолевой ткани иммуногистохимическим методом с использованием 5-10 маркеров
	670.011	
769.	V06.	Исследование блок-препарата опухолевой ткани иммуногистохимическим методом с использованием более 10 маркеров
	671.011	
770.	V06.	Исследование материала трепанобиопсии костного мозга иммуногистохимическим методом (стандарт-панель)
	661.011	
771.	V06.	Исследование материала трепанобиопсии костного мозга иммуногистохимическим методом (расширенная панель)
	674.011	
772.	V06.	Исследование ткани кожи иммуногистохимическим методом
	664.011	
773.	V06.	Исследование ткани печени иммуногистохимическим методом
	665.011	
774.	V06.	Исследование ткани почек иммуногистохимическим методом
	666.011	
775.	V06.	Исследование чувствительности опухолевых клеток к заместительной терапии иммуногистохимическим методом
	667.011	
776.	V06.	Исследование чувствительности опухолевых клеток к химиопрепаратам иммуногистохимическим методом
	668.011	
777.	V06.	Исследование на лимфопролиферативные заболевания иммуногистохимическим методом (стандарт-панель)
	669.011	
778.	V06.	Исследование лимфопролиферативных заболеваний иммуногистохимическим методом (расширенная панель)
	673.011	
779.	V06.	Определение рецептора PD-L1 из биоптата опухолевой ткани иммуногистохимическим методом
	675.011	
780.	V06.	Определение мутации гена ALK из биоптата опухолевой ткани иммуногистохимическим методом
	676.011	
	V06.	Серология
	000.012	
781.	V06.	Определение Ig A (общий) в сыворотке крови на анализаторе
	405.012	
782.	V06.	Определение Ig G (общий) в сыворотке крови на анализаторе
	407.012	
783.	V06.	Определение Ig M (общий) в сыворотке крови на анализаторе
	408.012	
784.		Определение субклассов Ig G с использованием ID-карт

	V06.	
	678.012	
785.	V06.	Постановка пробы Кумбса
	679.012	
786.	V06.	Постановка реакция Колмера в сыворотке крови ручным методом
	685.012	
787.	V06.	Постановка реакции пассивной гемагглютинации (РПГА) на вирус Коксаки в сыворотке крови
	687.012	
788.	V06.	Постановка реакции пассивной гемагглютинации (РПГА) на вирус краснухи сыворотке крови
	688.012	
789.	V06.	Постановка реакции пассивной гемагглютинации (РПГА) на дифтерию в сыворотке крови
	689.012	
790.	V06.	Постановка реакции пассивной гемагглютинации (РПГА) на иерсиниоз в сыворотке крови
	690.012	
791.	V06.	Постановка реакции пассивной гемагглютинации (РПГА) на коклюш сыворотке крови
	691.012	
792.	V06.	Постановка реакции пассивной гемагглютинации (РПГА) на псевдотуберкулез в сыворотке крови
	692.012	
793.	V06.	Постановка реакции пассивной гемагглютинации (РПГА) на сальмонеллез в сыворотке крови
	693.012	
794.	V06.	Постановка реакции пассивной гемагглютинации (РПГА) на токсоплазмоз в сыворотке крови
	694.012	
795.	V06.	Постановка реакции пассивной гемагглютинации (РПГА) на эхинококкоз в сыворотке крови
	695.012	
796.	V06.	Постановка реакции пассивной гемагглютинации (РПГА) с антигеном бледной трепонемы в сыворотке крови
	696.012	
797.	V06.	Постановка реакции связывания комплемента (РСК) на вирус Коксаки в сыворотке крови
	697.012	
798.	V06.	Постановка реакции связывания комплемента (РСК) на лептоспироз в сыворотке крови
	698.012	
799.	V06.	Применение парных сывороток на обнаружение вирусов в сыворотке крови
	699.012	
800.	V06.	Реакция Видаля
	700.012	
801.	V06.	Реакция Пауля-Буннеля (моноклеоз)
	701.012	
802.	V06.	Типирование по системе ABO/RhD(VI), обратным методом: DiaClonABO/D
	702.012	
803.	V06.	Постановка непрямо́й реакции гемагглютинации (РНГА) на листериоз в сыворотке крови
	703.012	
804.	V06.	Постановка непрямо́й реакции гемагглютинации (РНГА) на пастереллез в сыворотке крови
	704.012	
805.	V06.	Постановка непрямо́й реакции гемагглютинации (РНГА) на сыпной тиф в сыворотке крови
	705.012	
806.	V06.	Постановка непрямо́й реакции гемагглютинации (РНГА) на туляремию в сыворотке крови
	706.012	
	V07.	Токсикология
	000.000	
		Экспресс методы

	B07. 000.003	
807.	B07. 703.003	Определение амфетаминов в биологическом материале экспресс методом
808.	B07. 704.003	Определение галлюциногенов в биологическом материале экспресс методом
809.	B07. 705.003	Определение канабиноидов в биологическом материале экспресс методом
810.	B07. 706.003	Определение кокаина в биологическом материале экспресс методом
811.	B07. 707.003	Определение производных 1-4 бензодиазепина в биологическом материале экспресс методом
812.	B07. 708.003	Определение седативных и снотворных веществ в биологическом материале экспресс методом
813.	B07. 711.003	Определение барбитуратов в биологическом материале экспресс методом
814.	B07. 717.003	Определение опиатов в биологическом материале экспресс методом
815.	B07. 727.003	Определение опиоидов в биологическом материале экспресс методом
816.	B07. 718.003	Определение порфиринов в биологическом материале экспресс методом
817.	B07. 719.003	Определение производных фенотиазинового ряда в биологическом материале экспресс методом
818.	B07. 720.003	Определение этанола в биологическом материале экспресс методом
819.	B07. 721.003	Определение наркотических средств и психотропных веществ 3-х компонентным тестом в биологическом материале экспресс методом
820.	B07. 722.003	Определение наркотических средств и психотропных веществ 4-х компонентным тестом в биологическом материале экспресс методом
821.	B07. 723.003	Определение наркотических средств и психотропных веществ 5-и компонентным тестом в биологическом материале экспресс методом
822.	B07. 724.003	Определение наркотических средств и психотропных веществ 6-и компонентным тестом в биологическом материале экспресс методом
823.	B07. 000.013	Газовая хроматография
824.	B07. 703.013	Определение амфетаминов в биологическом материале методом газовой хроматографии
825.	B07. 704.013	Определение галлюциногенов в биологическом материале методом газовой хроматографии
826.	B07. 706.013	Определение кокаина в биологическом материале методом газовой хроматографии
827.	B07. 707.013	Определение производных 1-4 бензодиазепина в биологическом материале методом газовой хроматографии
828.	B07. 709.013	Определение стимуляторов, включая кофеин, в биологическом материале методом газовой хроматографии
829.	B07. 721.013	Определение опиатов (морфин, кодеин и др.) в биологическом материале методом газовой хроматографии
830.		Определение алкоголя в биологическом материале методом газовой хроматографии

	V07.	
	710.013	
831.	V07.	Определение суррогатов алкоголя в биологическом материале методом газовой хроматографии
	734.013	
832.	V07.	Определение барбитуратов в биологическом материале методом газовой хроматографии
	711.013	
833.	V07.	Определение каннабиноидов в биологическом материале методом газовой хроматографии
	725.013	
834.	V07.	Определение опиоидов в биологическом материале методом газовой хроматографии
	729.013	
835.	V07.	Определение производных фенотиазинового ряда в биологическом материале методом газовой хроматографии
	719.013	
	V07.	Жидкостная хроматография
	000.014	
836.	V07.	Определение амфетаминов в биологическом материале методом жидкостной хроматографии
	703.014	
837.	V07.	Определение галлюциногенов в биологическом материале методом жидкостной хроматографии
	704.014	
838.	V07.	Определение кокаина в биологическом материале методом жидкостной хроматографии
	706.014	
839.	V07.	Определение производных 1-4 бензодиазепина в биологическом материале методом жидкостной хроматографии
	707.014	
840.	V07.	Определение стимуляторов, включая кофеин, в биологическом материале методом жидкостной хроматографии
	709.014	
841.	V07.	Определение опиатов (морфин, кодеин и др.) в биологическом материале методом жидкостной хроматографии
	721.014	
842.	V07.	Определение барбитуратов в биологическом материале методом жидкостной хроматографии
	711.014	
843.	V07.	Определение каннабиноидов в биологическом материале методом жидкостной хроматографии
	725.014	
844.	V07.	Определение опиоидов в биологическом материале методом жидкостной хроматографии
	729.014	
845.	V07.	Определение производных фенотиазинового ряда в биологическом материале методом жидкостной хроматографии
	719.014	
	V07.	Тонкослойная хроматография
	000.015	
846.	V07.	Определение амфетаминов в биологическом материале методом тонкослойной хроматографии
	703.015	
847.	V07.	Определение галлюциногенов в биологическом материале методом тонкослойной хроматографии
	704.015	
848.	V07.	Определение кокаина в биологическом материале методом тонкослойной хроматографии
	706.015	
849.	V07.	Определение производных 1-4 бензодиазепина в биологическом материале методом тонкослойной хроматографии
	707.015	
850.	V07.	Определение стимуляторов, включая кофеин, в биологическом материале методом тонкослойной хроматографии
	709.015	
851.	V07.	Определение опиатов (морфин, кодеин и др.) в биологическом материале методом тонкослойной хроматографии
	721.015	
852.		Определение барбитуратов в биологическом материале методом тонкослойной хроматографии

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

	V09.	
	000.000	
	V09.	Цитогенетический метод
	000.016	
875.	V09.	Биологическая индикация мутагенного воздействия (Хромосомные aberrации)
	763.016	
876.	V09.	Молекулярно-цитогенетическое исследование с использованием ДНК-зондов (ФИШ-метод) биологического ма- териала (1 зонд)
	765.016	
877.	V09.	Молекулярно-цитогенетическое исследование с использованием ДНК-зондов (ФИШ-метод) клеток костного мозга (1 зонд)
	766.016	
878.	V09.	Молекулярно-цитогенетическое исследование с использованием ДНК-зондов (ФИШ-метод) лимфоцитов пери- ферической крови (1 зонд)
	767.016	
879.	V09.	Молекулярно-цитогенетическое исследование с использованием ДНК-зондов (ФИШ-метод) некультивируемых клеток амниотической жидкости (1 зонд)
	768.016	
880.	V09.	Молекулярно-цитогенетическое исследование с использованием ДНК-зондов (ФИШ-метод) цитологических препаратов, гистологических срезов (1 зонд)
	769.016	
881.	V09.	Цитогенетическое исследование клеток периферической крови (кариотип)
	770.016	
882.	V09.	Цитогенетическое исследование ворсин хориона/ плаценты
	771.016	
883.	V09.	Цитогенетическое исследование клеток амниотической жидкости
	772.016	
884.	V09.	Цитогенетическое исследование клеток костного мозга
	773.016	
885.	V09.	Цитогенетическое исследование клеток пуповинной крови
	775.016	
886.	V09.	Молекулярно-цитогенетическое исследование с использованием ДНК-зондов (ФИШ -метод) для определения ALK -положительных генов
	776.016	Молекулярно-генетический метод
887.	V09.	Выделение ДНК из биологического материала молекулярно-генетический методом
	776.017	
888.	V09.	Исследование ДНК на мутации молекулярно-генетический методом
	777.017	
889.	V09.	Определение 17 аутомных маркеров хромосом человека в ДНК молекулярно-генетический методом
	778.017	
890.	V09.	Определение AZF фактора Y хромосомы в ДНК молекулярно-генетический методом
	779.017	
891.	V09.	Определение Y хромосомы плода в крови матери молекулярно-генетический методом
	780.017	
892.	V09.	Определение гаплогруппы ДНК по 17 аллелям молекулярно-генетический методом
	781.017	
893.	V09.	Определение мутации F2 ДНК молекулярно-генетический методом
	782.017	
894.	V09.	Определение мутации F5 ДНК молекулярно-генетический методом
	783.017	
895.	V09.	Определение мутаций гена LMNB1 при лейкодистрофии в ДНК молекулярно-генетический методом
	784.017	
896.	V09.	Определение мутаций гена MLD при миопатии Дюшенна в ДНК молекулярно-генетический методом
	785.017	

897.	B09. 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.		Обнаружение Brucella abortus (бруцелла абортус) в биологическом материале методом ПЦР

	B09. 807.020	
919.	B09. 808.020	Обнаружение <i>Brucella melitensis</i> (бруцелла мелитенсис) в биологическом материале методом ПЦР
920.	B09. 809.020	Обнаружение <i>Brucella suis</i> (бруцелла суис) в биологическом материале методом ПЦР
921.	B09. 810.020	Обнаружение <i>Candida spp.</i> (кандида) в биологическом материале методом ПЦР
922.	B09. 811.020	Обнаружение <i>Chlamydia spp.</i> (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 туберкулосис) 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 гонореа) 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.		Обнаружение вируса гепатита D в биологическом материале методом ПЦР

	B09. 830.020	
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.	B09. 836.020	Обнаружение вируса папилломы человека в биологическом материале методом ПЦР количественное
949.	B09. 837.020	Обнаружение вируса папилломы человека в биологическом материале методом ПЦР качественное
950.	B09. 851.020	Определение генотипа вируса папилломы человека в биологическом материале методом ПЦР
951.	B09. 838.020	Обнаружение вируса простого герпеса 6 типа в биологическом материале методом ПЦР
952.	B09. 839.020	Обнаружение вируса Эпштейн - Барра (ВПГ-IV) в биологическом материале методом ПЦР качественное
953.	B09. 840.020	Определение вируса Эпштейн - Барра (ВПГ-IV) в биологическом материале методом ПЦР количественное
954.	B09. 841.020	Обнаружение вируса гепатита B в биологическом материале методом ПЦР качественное
955.	B09. 842.020	Обнаружение парвовируса в биологическом материале методом ПЦР
956.	B09. 843.020	Обнаружение риновируса в биологическом материале методом ПЦР
957.	B09. 844.020	Обнаружение T-лимфотропного вируса в биологическом материале методом ПЦР
958.	B09. 845.020	Обнаружение филовируса в биологическом материале методом ПЦР
959.	B09. 846.020	Обнаружение цитомегаловируса (ВПГ-V) в биологическом материале методом ПЦР качественное
960.	B09. 847.020	Обнаружение цитомегаловируса (ВПГ-V) в биологическом материале методом ПЦР количественное
961.	B09. 848.020	Обнаружение энтеровируса в биологическом материале методом ПЦР
962.	B09. 849.020	Обнаружение вируса краснухи в биологическом материале методом ПЦР
963.	B09. 675.020	Определение вируса гепатита B в биологическом материале методом ПЦР количественное
964.	B09. 676.020	Определение вируса гепатита C в биологическом материале методом ПЦР количественное
965.	B09. 472.020	Определение генотипа вируса гепатита C методом ПЦР
966.		Качественное определение провирусной ДНК ВИЧ-1 методом ПЦР

	B09.	
	859.020	
967.	B09.	Количественное определение РНК ВИЧ 1 в плазме крови методом ПЦР
	858.020	
968.	B09.	Определение мутаций гена BRAF из биоптата опухолевой ткани методом ПЦР
	860.020	
969.	B09.	Определение мутаций гена KRAS из биоптата опухолевой ткани методом ПЦР
	861.020	
970.	B09.	Определение мутаций гена EGFR из биоптата опухолевой ткани методом ПЦР
	862.020	
	C	ДИАГНОСТИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ
971.	C01.	Эндоскопические исследования
	000.000	
972.	C01.	Диагностическая эндоскопия
	000.001	
973.	C01.	Видеоэзофагогастродуоденоскопия
	002.001	
974.	C01.	Видеоэзофагоскопия
	004.001	
975.	C01.	Ригидная бронхоскопия
	032.001	
976.	C01.	Фибробронхоскопия диагностическая
	009.001	
977.	C01.	Видеобронхоскопия диагностическая
	010.001	
978.	C01.	Фибротрахеоскопия
	011.001	
979.	C01.	Видеотрахеоскопия
	012.001	
980.	C01.	Эндоскопическая интубация трахеи
	013.001	
981.	C01.	Эндоскопический забор содержимого трахеи/bronхов для исследования
	014.001	
982.	C01.	Тотальная фиброколоноскопия
	015.001	
983.	C01.	Тотальная видеоколоноскопия
	016.001	
984.	C01.	Фиброректосигмоидоскопия
	017.001	
985.	C01.	Видеоректосигмоидоскопия
	018.001	
986.	C01.	Эндоскопическая ретроградная холангио-панкреатография
	020.001	
987.	C01.	Суточная рН метрия эндоскопическим методом
	021.001	
988.	C01.	Одномоментная рН метрия эндоскопическим методом
	022.001	
989.	C01.	Эндоскопическая ультрасонография пищевода/желудка/12 перстной кишки кишки
	023.001	

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
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/bronxa
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.		Артроскопия лечебно-диагностическая

	C01.	
	019.002	
1014.	C01.	Фистулоскопия лечебно-диагностическая
	020.002	
1015.	C01.	Фистулохоледохоскопия лечебно-диагностическая
	021.002	
1016.	C01.	Цистоуретроскопия лечебно-диагностическая
	022.002	
1017.	C01.	Эндоскопическое удаление новообразований гортани/глотки
	023.002	
1018.	C01.	Эндоскопическое удаление инородных тел из дыхательных путей
	024.002	
1019.	C01.	Эндоскопическая склеротерапия варикозно-расширенных вен пищевода и желудка
	025.002	
1020.	C01.	Эндоскопический гемостаз инъекционный
	027.002	
1021.	C01.	Эндоскопический гемостаз диатермокоагуляцией
	028.002	
1022.	C01.	Эндоскопический гемостаз механический (лигирование, клипирование)
	029.002	
1023.	C01.	Эндоскопическая подслизистая диссекция
	030.002	
1024.	C01.	Эндоскопическая баллонная дилатация
	031.002	
1025.	C01.	Бужирование пищевода по проводнику под эндоскопическим контролем
	032.002	
1026.	C01.	Стентирование верхних отделов желудочно-кишечного тракта (ЖКТ)
	012.002	
1027.	C01.	Эндоскопическое стентирование желчевыводящих путей
	015.002	
	C02.	Функциональная диагностика
	000.000	
1028.	C02.	Электрокардиографическое исследование по Нэбу
	002.000	
1029.	C02.	Электрокардиографическое исследование по Слопаку
	003.000	
1030.	C02.	Электрокардиографическое исследование с дозированной физической нагрузкой (тредмил, велоэргометр)
	004.000	
1031.	C02.	Электрокардиографическое дополнительное исследование с фармакологическими пробами (обзидан, KCL)
	005.000	
1032.	C02.	Чрезпищеводная кардиостимуляция (исследование аритмии)
	006.000	
1033.	C02.	Чрезпищеводная кардиостимуляция (ишемический тест)
	007.000	
1034.	C02.	Стресс тесты: психоэмоциональные на ишемию
	011.000	
1035.	C02.	Стресс-эхокардиография
	013.000	
1036.		Стресс-эхокардиография с фармакологической пробой (добутамин)

	C02.	
	014.000	
1037.	C02.	Чреспищеводная эхокардиография
	015.000	
1038.	C02.	Кардиоинтервалография
	016.000	
1039.	C02.	Кардиотокография плода
	017.000	
1040.	C02.	Видеозапись эхокардиографии
	018.000	
1041.	C02.	Нейросонография
	019.000	
1042.	C02.	Электроэнцефалография
	020.000	
1043.	C02.	Холтеровское мониторирование электроэнцефалограммы
	021.000	
1044.	C02.	Ночной видеомониторинг электроэнцефалограммы
	042.000	
1045.	C02.	Видеомониторинг электроэнцефалограммы (первый час)
	043.000	
1046.	C02.	Видеомониторинг электроэнцефалограммы (последующий час)
	044.000	
1047.	C02.	Спирография на неавтоматизированных аппаратах
	046.000	
1048.	C02.	Реоэнцефалография
	047.000	
1049.	C02.	Электроэнцефалография с компьютерной обработкой
	022.000	
1050.	C02.	Электроэнцефалографические пробы (фото-, фоностимуляция, гипервентиляция)
	023.000	
1051.	C02.	Электромиография игольчатая
	031.000	
1052.	C02.	Электронейромиография
	032.000	
1053.	C02.	Электромиография
	045.000	
1054.	C02.	Бодиплетизмография
	035.000	
1055.	C02.	Исследование функции внешнего дыхания (спирография, бодиплетизмография)
	037.000	
1056.	C02.	Паллестезиометрия
	039.000	
1057.	C02.	Исследование вегетативного статуса
	040.000	
1058.	C02.	Реовазография
	041.000	
1059.	C02.	Полисомнография
	049.000	
		Лучевая диагностика и терапия

	C03.	
	000.000	
	C03.	Ультразвуковая доплерография (УЗДГ)
	000.003	
1060.	C03.	УЗДГ сосудов плода
	001.003	
1061.	C03.	УЗДГ брахиоцефального ствола
	002.003	
1062.	C03.	УЗДГ сосудов головного мозга
	004.003	
1063.	C03.	УЗДГ брюшного отдела аорты и ее ветвей
	005.003	
1064.	C03.	УЗДГ сосудов печени
	006.003	
1065.	C03.	УЗДГ сосудов селезенки
	007.003	
1066.	C03.	УЗДГ сосудов почек
	008.003	
1067.	C03.	УЗДГ сосудов яичка
	009.003	
1068.	C03.	УЗДГ сосудов полового члена
	010.003	
1069.	C03.	УЗДГ артерий верхних и нижних конечностей
	011.003	
1070.	C03.	УЗДГ артерий верхних конечностей
	016.003	
1071.	C03.	УЗДГ артерий нижних конечностей
	012.003	
1072.	C03.	УЗДГ вен нижних конечностей
	013.003	
1073.	C03.	УЗДГ вен верхних конечностей
	014.003	
1074.	C03.	Определение соотношения скорости кровотока на аорте и периферических артериях прибором для неинвазивного определения атеросклероза (40 мин)
	015.003	
1075.	C03.	Ультразвуковое исследование (УЗИ)
	000.004	
1076.	C03.	УЗИ гепатобилиопанкреатической области (печень, желчный пузырь, поджелудочная железа, селезенка)
	001.004	
1077.	C03.	УЗИ печени
	002.004	
1078.	C03.	УЗИ желчного пузыря и протоков
	055.004	
1079.	C03.	УЗИ желчного пузыря с определением функций
	003.004	
1080.	C03.	УЗИ селезенки
	004.004	
1081.	C03.	УЗИ поджелудочной железы
	005.004	
1082.		УЗИ почек

	C03. 006.004	
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 желёз
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.		Гистеросальпингография под контролем УЗИ

	C03.	
	030.004	
1107.	C03.	УЗИ акушерское в 1 триместре беременности
	031.004	
1108.	C03.	УЗИ акушерское во 2 - 3 триместре беременности
	032.004	
1109.	C03.	УЗИ в 3-4 D режиме
	033.004	
1110.	C03.	Трансабдоминальная аспирация ворсин хориона под контролем УЗИ
	034.004	
1111.	C03.	Трансабдоминальный кордоцентез под контролем УЗИ
	035.004	
1112.	C03.	Трансабдоминальный плацентоцентез под контролем УЗИ
	036.004	
1113.	C03.	Ультразвуковое исследование одного сустава конечностей
	037.004	
1114.	C03.	УЗИ кисти
	043.004	
1115.	C03.	УЗИ шейного отдела позвоночника
	044.004	
1116.	C03.	УЗИ поясничного отдела позвоночника
	045.004	
1117.	C03.	УЗИ забрюшинных лимфатических узлов
	056.004	
1118.	C03.	УЗИ брюшной полости, малого таза (наличие жидкости)
	057.004	
1119.	C03.	Соноэластография щитовидной железы
	046.004	
1120.	C03.	Соноэластография молочной железы
	047.004	
1121.	C03.	Соноэластография печени
	048.004	
1122.	C03.	Соноэластография почек
	049.004	
1123.	C03.	Соноэластография женских половых органов
	050.004	
1124.	C03.	Соноэластография предстательной железы
	051.004	
1125.	C03.	Соноэластография периферических лимфоузлов
	052.004	
1126.	C03.	Соноэластография мягких тканей
	053.004	
1127.	C03.	Интраоперационные ультразвуковые исследования
	054.004	
1128.	C03.	Фибросканирование печени
	058.004	
	C03.	Рентген
	000.005	
1129.		Рентгенография черепа (2 проекции)

	C03. 004.005	
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.		Непрямая возвратная спленография

	C03.	
	030.005	
1154.	C03.	Рентгеноскопическое исследование пищевода с контрастированием
	031.005	
1155.	C03.	Рентгеноскопическое исследование желудка с контрастированием (двойное контрастирование)
	032.005	
1156.	C03.	Дуоденография
	033.005	
1157.	C03.	Ирригоскопия/ирригография (двойное контрастирование)
	034.005	
1158.	C03.	Дуоденография с релаксацией
	035.005	
1159.	C03.	Рентгеноскопия тонкой кишки с контрастированием
	036.005	
1160.	C03.	Рентгенография костей плеча
	037.005	
1161.	C03.	Рентгенография костей предплечья
	096.005	
1162.	C03.	Рентгенография локтевого сустава
	038.005	
1163.	C03.	Рентгенография плечевого сустава
	039.005	
1164.	C03.	Рентгенография кисти с захватом лучезапястного сустава
	040.005	
1165.	C03.	Рентгенография кисти
	097.005	
1166.	C03.	Рентгенография пояснично-крестцового отдела позвоночника
	041.005	
1167.	C03.	Рентгенография пояснично-крестцового отдела позвоночника с функциональными пробами
	042.005	
1168.	C03.	Рентгенография костей таза и тазобедренных суставов
	043.005	
1169.	C03.	Рентгенография крестцово-подвздошных сочленений
	044.005	
1170.	C03.	Рентгенография крестцово-копчикового отдела
	098.005	
1171.	C03.	Рентгенография тазобедренного сустава
	099.005	
1172.	C03.	Рентгенография бедренной кости
	045.005	
1173.	C03.	Рентгенография коленного сустава (1 проекция)
	100.005	
1174.	C03.	Рентгенография коленного сустава (2 проекции)
	101.005	
1175.	C03.	Рентгенография голеностопного сустава (1 проекция)
	102.005	
1176.	C03.	Рентгенография голеностопного сустава (2 проекции)
	103.005	
1177.		Рентгенография костей голени

	C03.	
	046.005	
1178.	C03.	Рентгенография пальцев кисти/стопы
	048.005	
1179.	C03.	Рентгенография стопы
	049.005	
1180.	C03.	Рентгенография стоп в боковой проекции
	050.005	
1181.	C03.	Рентгеноскопический контроль репозиции и фиксации
	051.005	
1182.	C03.	Ортопантомография
	052.005	
1183.	C03.	Холангиохолецистография внутривенная
	053.005	
1184.	C03.	Фистулохолангиография
	055.005	
1185.	C03.	Обзорная урография
	056.005	
1186.	C03.	Урография внутривенная
	058.005	
1187.	C03.	Антеградная пиелоуретерография
	059.005	
1188.	C03.	Ретроградная пиелоуретерография
	060.005	
1189.	C03.	Цистография нисходящая
	061.005	
1190.	C03.	Цистография восходящая
	062.005	
1191.	C03.	Микционная цистоуретерография
	063.005	
1192.	C03.	Уретрография (нисходящая, восходящая)
	064.005	
1193.	C03.	Пневмоперитонеум, ретропневмоперитонеум
	065.005	
1194.	C03.	Фистулография
	066.005	
1195.	C03.	Гистеросальпингография
	067.005	
1196.	C03.	Рентгенография пазух носа
	069.005	
1197.	C03.	Рентгенография височных костей (по Стенверсу, Шюллеру, Майеру)
	070.005	
1198.	C03.	Томография гортани
	071.005	
1199.	C03.	Томография носоглотки, пазух носа
	072.005	
1200.	C03.	Томография черепа
	073.005	
1201.		Лимфография

	C03.	
	076.005	
1202.	C03.	Фистулоангиография под контролем ЭОП
	077.005	
1203.	C03.	Дакриоцистография
	078.005	
1204.	C03.	Рентгенография орбит по Резе
	080.005	
1205.	C03.	Сиалография
	081.005	
1206.	C03.	Маммография (4 снимка)
	082.005	
1207.	C03.	Прицельная маммография (1 проекция)
	084.005	
1208.	C03.	Дуктография (контрастирование млечных протоков)
	085.005	
1209.	C03.	Пункционная/аспирационная биопсия под стереотаксическим контролем
	086.005	
1210.	C03.	Продольная томография органов грудной клетки
	087.005	
1211.	C03.	Томография костей и суставов
	089.005	
1212.	C03.	Томография позвоночника
	090.005	
1213.	C03.	Рентгеновская денситометрия всего скелета
	092.005	
1214.	C03.	Рентгеновская денситометрия поясничного отдела позвоночника
	104.005	
1215.	C03.	Рентгеновская денситометрия тазобедренных суставов
	105.005	
1216.	C03.	Контрастная бронхография
	093.005	
	C03.	Компьютерная томография
	000.006	
1217.	C03.	Компьютерная томография головного мозга
	001.006	
1218.	C03.	Компьютерная томография шеи
	002.006	
1219.	C03.	Компьютерная томография органов грудной клетки и средостения
	003.006	
1220.	C03.	Компьютерная томография органов брюшной полости и забрюшинного пространства
	005.006	
1221.	C03.	Компьютерная томография органов малого таза
	006.006	
1222.	C03.	Компьютерная томография костно-суставной системы (1 анатомическая зона)
	007.006	
1223.	C03.	Компьютерная томография придаточных пазух носа
	008.006	
1224.		Компьютерная томография пирамид височных костей

	C03. 009.006	
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.		Магниторезонансная томография позвоночника с контрастированием (1 анатомическая зона)

	C03.	
	013.007	
1248.	C03.	Магниторезонансная томография прочих органов с контрастированием
	014.007	
1249.	C03.	Магниторезонансная томография головного мозга с оценкой перфузии, МРТ-трактографией
	015.007	
1250.	C03.	Магниторезонансная томография молочных желез с динамическим контрастным усилением
	016.007	
	C04.	Радиометрия и радиография
	000.008	
1251.	C04.	Радиометрические исследования функции щитовидной железы
	006.008	
1252.	C04.	Однофотонная эмиссионная компьютерная томография
	000.009	
1253.	C04.	Однофотонная эмиссионная компьютерная томография статическая миокарда (3 проекции)
	001.009	
1254.	C04.	Однофотонная эмиссионная компьютерная томография статическая скелета (1 проекция)
	002.009	
1255.	C04.	Однофотонная эмиссионная компьютерная томография динамическая скелета (1 проекция)
	003.009	
1256.	C04.	Однофотонная эмиссионная компьютерная томография статическая скелета - каждая последующая проекция
	004.009	
1257.	C04.	Однофотонная эмиссионная компьютерная томография динамическая легких (4 проекции)
	005.009	
1258.	C04.	Однофотонная эмиссионная компьютерная томография статическая щитовидной железы
	006.009	
1259.	C04.	Однофотонная эмиссионная компьютерная томография статическая паращитовидных желез
	007.009	
1260.	C04.	Однофотонная эмиссионная компьютерная томография статическая гепатобилиарной системы
	008.009	
1261.	C04.	Однофотонная эмиссионная компьютерная томография динамическая почек
	009.009	
1262.	C04.	Однофотонная эмиссионная компьютерная томография перфузионная статическая головного мозга (3 проекции)
	010.009	
1263.	C04.	Однофотонная эмиссионная компьютерная томография перфузионная динамическая головного мозга
	011.009	
1264.	C04.	Однофотонная эмиссионная компьютерная томография (сцинтиграфия динамическая сердца)
	012.009	
1265.	C04.	Однофотонная эмиссионная компьютерная томография (сцинтиграфия динамическая гепатобилиарной системы)
	013.009	
1266.	C04.	Однофотонная эмиссионная компьютерная томография (сцинтиграфия динамическая почек)
	014.009	
1267.	C04.	Однофотонная эмиссионная компьютерная томография (сцинтиграфия динамическая моторно-эвакуаторной функции желудка)
	015.009	
1268.	C04.	ПЭТ
	000.010	
1269.	C04.	Позитронно-эмиссионная томография (ПЭТ) + компьютерная томография одной анатомической зоны
	001.010	
1270.		Позитронно-эмиссионная томография (ПЭТ) + компьютерная томография всего тела

	C04.	
	002.010	
	C05.	Ангиографические услуги
	000.000	
	CXX.	Ангиография
	XXX.	
	011	
1271.	C88.	Ретроградная ангиография конечностей
	482.011	
1272.	C88.	Селективная ангиография прочих органов
	490.011	
1273.	C88.	Целиакография
	470.011	
1274.	C88.	Мезентерикопортография
	471.011	
1275.	C88.	Гепатоартериография
	472.011	
1276.	C88.	Периферическая флебография
	660.011	
1277.	C88.	Почечная флебография
	670.011	
1278.	C88.	Периферическая артериография
	480.011	
1279.	C88.	Коронарная ангиография с использованием одного катетера
	550.011	
1280.	C88.	Коронарная ангиография с использованием двух катетеров
	560.011	
1281.	C88.	Аортография
	420.011	
	D	ПРОЦЕДУРЫ И МАНИПУЛЯЦИИ
	D01.	Клинические процедуры и манипуляции
	000.000	
	DXX.	Общие
	XXX.	
	000	
1282.	D93.	Гипербарическая оксигенация (ГБО), 6-10 местная барокамера
	950.001	
1283.	D93.	Гипербарическая оксигенация (ГБО), одноместная барокамера
	950.002	
1284.	D93.	Гипербарическая оксигенация (ГБО), барокамера передвижная
	950.003	
1285.	D99.	Наркоз внутривенный
	295.007	
1286.	D96.	Интубационный наркоз
	700.027	
1287.	D04.	Новокаиновая блокада
	820.008	
1288.	D45.	Дуоденальное зондирование
	161.016	

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	Высоккодозная 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.		Подбор индивидуального режима радиотерапии

	D92.	
	061.028	
1314.	D92.	Внутриполостная гамматерапия (при раке шейки матки и прямой кишки), РОД 5Гр
	201.029	
1315.	D92.	Индивидуальное дозиметрическое планирование
	063.030	
1316.	D86.	Открытая биопсия образования лимфоузла
	190.031	
1317.	D99.	Экстракорпоральное удаление липидов низкой плотности
	711.034	
1318.	D50.	Альбуминовый диализ на аппарате искусственная печень - MARS (экстракорпоральной печеночное пособие)
	920.035	
1319.	D99.	Заготовка, культивирование и криоконсервация фетальных клеток и медиаторов - 5 доз
	792.036	
1320.	D99.	Заготовка стволовых клеток костного мозга для аутотрансплантации (ручной способ)
	793.037	
1321.	D99.	Заготовка стволовых клеток костного мозга для аутотрансплантации (автоматизированный способ)
	796.038	
1322.	D99.	Заготовка стволовых клеток периферической крови для аутотрансплантации
	974.039	
1323.	D99.	Заготовка, культивирование и криоконсервация фетальных клеточных медиаторов - 10 доз
	795.040	
1324.	D88.	Пункционная/аспирационная биопсия под УЗИ контролем
	790.001	
1325.	D92.	Пункционная/аспирационная биопсия под КТ контролем
	090.001	
1326.	D92.	Тонкоигольная аспирационная биопсия
	090.003	
1327.	D92.	Лечебная пункция под КТ контролем
	090.002	
1328.	D99.	Экстракорпоральный метод лечения Грамм - негативного сепсиса
	712.052	
1329.	D00.	Подготовка трупа к мультиорганному забору органов и/или тканей
	931.053	
1330.	D92.	Дистанционная лучевая терапия с использованием фотонов на линейном ускорителе
	247.026	
1331.	D00.	Применение монооксида азота в лечении легочной гипертензии (с учетом стоимости газовой смеси) у взрослых
	120.054	
1332.	D00.	Применение монооксида азота в лечении легочной гипертензии (с учетом стоимости газовой смеси) у детей
	120.055	
1333.	D93.	Применение монооксида азота в лечении легочной гипертензии (без учета стоимости газовой смеси)
	980.051	
	DXX.	Процедуры и манипуляции гинеколога
	XXX.	
	100	
1334.	D66.	Эхогидротубация
	810.106	
1335.	D91.	Проба Шварского-Миллера
	494.107	

1336.	D62. 111.108	Трансбдоминальная 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 кровотока 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.		Промониторинговое тестирование

	D95.	
	470.230	
1384.	D95.	Телеметрия нервного ответа слухового нерва
	470.231	
1385.	D95.	Телеметрия импеданса электродов слухового импланта
	470.232	
1386.	D95.	Сурдопедагогическое обследование состояния слуха пациента
	470.233	
1387.	D95.	Обследование сурдопедагогом настройки слуховых аппаратов
	470.234	
1388.	D95.	Обследование сурдопедагогом настройки речевого процессора системы кохlearной имплантации
	470.235	
1389.	D95.	Обследование сурдопедагогом настройки аудиопроцессора системы имплантации среднего уха
	470.236	
1390.	D95.	Обследование сурдопедагогом настройки аудиопроцессора системы имплантации костной проводимости
	470.237	
1391.	D95.	Настройка сурдологом аудиопроцессора системы имплантации среднего уха
	480.222	
1392.	D95.	Настройка сурдологом аудиопроцессора системы имплантации костной проводимости
	480.223	
	DXX.	Процедуры и манипуляции офтальмолога
	XXX.	
	300	
1393.	D12.	Гониоскопия (1 глаз)
	230.301	
1394.	D95.	Определение объективного и субъективного угла косоглазия (2 глаза)
	021.303	
1395.	D95.	Определение фузионных резервов (2 глаза)
	022.304	
1396.	D95.	Определение характера зрения (гетерофория) (2 глаза)
	023.305	
1397.	D95.	Определение угла девиации по Гиршбергу (1 глаз)
	024.306	
1398.	D95.	Электроокулография (1 глаз)
	220.307	
1399.	D95.	Периметрия (1 глаз)
	050.309	
1400.	D96.	Массаж слезного мешка/век (1 глаз)
	512.311	
1401.	D96.	Промывание слезных путей (1 глаз)
	511.312	
1402.	D97.	Снятие швов (окулист) (1 глаз)
	311.314	
1403.	D95.	Электроретинография (1 глаз)
	210.315	
1404.	D95.	Определение дефектов поверхности роговицы (1 глаз)
	031.316	
1405.	D95.	Исследование критической частоты слияния мельканий (1 глаз)
	280.318	

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.		Диплоптика (2 глаза)

	D93.	
	764.347	
1431.	D93.	Тренировка методом последовательных образов (1 глаз)
	768.348	
1432.	D93.	Упражнение на аккомодоконвергенцтрениере (2 глаза)
	765.349	
1433.	D10.	Изготовление индивидуального пластмассового протеза (1 глаз)
	562.350	
1434.	D95.	Фотокератография (1 глаз)
	111.351	
1435.	D95.	Определение резервов относительной аккомодации (1 глаз)
	311.353	
1436.	D12.	Изготовление имплантата для кератопластики и склеропластики из oculis (1 глаз)
	870.354	
1437.	D12.	Изготовление имплантата для энуклеации из tes (1 глаз)
	873.356	
1438.	D12.	Изготовление имплантата для энуклеации из пяточной жировой клетки (ПЖК) (1 глаз)
	874.357	
1439.	D12.	Изготовление имплантата для птеригиума (1 глаз)
	875.358	
1440.	D12.	Изготовление имплантата для склеропластики из КМ ossis caput (оссис капут) (1 глаз)
	876.359	
1441.	D12.	Изготовление имплантата os caput (ос капут) (1 глаз)
	877.360	
1442.	D12.	Изготовление имплантата трубчатых костей (1 глаз)
	878.361	
1443.	D12.	Изготовление имплантата тазовой кости (1 глаз)
	879.362	
1444.	D12.	Изготовление имплантата из patella (пателла) (1 глаз)
	880.363	
1445.	D12.	Изготовление имплантата из ребра (os coste) (ос косте) (1 глаз)
	881.364	
1446.	D12.	Изготовление имплантата из амниотической оболочки (1 глаз)
	882.365	
1447.	D12.	Изготовление имплантата из хряща (1 глаз)
	883.366	
1448.	D98.	Удаление поверхностного инородного тела с глаз, без рассечения (1 глаз)
	210.367	
1449.	D09.	Проведение пробы из слезных канальцев (1 глаз)
	420.368	
1450.	D95.	Разгрузочные и нагрузочные пробы при глаукоме (1 глаз)
	260.369	
1451.	D95.	Исследование адаптации к темноте (1 глаз)
	070.370	
1452.	D95.	Исследование хроматического зрения (1 глаз)
	060.371	
1453.	D95.	Флуоресцентная ангиография или ангиоскопия глаз (1 глаз)
	120.372	
1454.		Удаление птеригиума (1 глаз)

	D11.	
	390.377	
1455.	D12.	Лазерная гониопластика (1 глаз)
	790.382	
1456.	D14.	Лазерная коагуляция сетчатки (1 глаз)
	240.383	
1457.	D12.	Лазерная трабекулопластика (1 глаз)
	591.384	
	DXX.	Процедуры и манипуляции хирурга
	XXX.	
	400	
1458.	D86.	Вскрытие гематомы
	011.401	
1459.	D86.	Удаление гигромы, ганглия
	223.402	
1460.	D86.	Удаление липомы
	226.405	
1461.	D86.	Удаление / коррекция ногтевой пластинки
	271.407	
1462.	D48.	Вскрытие парапроктита
	811.410	
1463.	D86.	Иссечение лигатурного свища
	051.411	
1464.	D81.	Пункция сустава
	910.412	
1465.	D48.	Удаление полипа анального канала
	350.431	
1466.	D96.	Бужирование заднего прохода
	231.417	
1467.	D96.	Склеротерапия трещин с девульсией ануса (1 сеанс)
	232.418	
1468.	D49.	Иссечение анальной трещины
	040.432	
1469.	D86.	Иссечение эпителиального копчикового хода
	210.433	
1470.	D00.	Эндовазальная коагуляция
	401.419	
1471.	D86.	Лазерная коагуляция патологии и/или новообразований кожи/подкожной ткани
	310.420	
1472.	D86.	Диатермокоагуляция кожной патологии и новообразований
	310.421	
1473.	D54.	Наложение искусственного пневмоперитонеума
	960.421	
1474.	D33.	Наложение искусственного пневмоторакса
	321.422	
1475.	D03.	Проведение спинномозговой пункции
	310.423	
1476.	D38.	Подключичная катетеризация
	911.424	

1477.	D41. 311.425	Стерральная пункция
1478.	D54. 910.426	Лапароцентез
1479.	D41. 312.427	Трепанобиопсия
1480.	D86. 041.428	Атеромотомия/эктомия
1481.	D39. 700.429	Рентгеноэндovasкулярная склеротерапия
1482.	D39. 701.430	Рентгеноэндovasкулярная эмболизация (+ электрокоагуляция)
1483.	D86. 110.435	Биопсия кожи и/или подкожной клетчатки
1484.	D86. 111.435	Биопсия кожно- мышечного лоскута
1485.	D86. 220.436	Хирургическая обработка раны/ожога
	DXX. XXX. 500	Процедуры и манипуляции травматолога
1486.	D79. 700.501	Закрытое вправление вывиха, неуточненная локализация
1487.	D93. 541.502	Наложение гипсовой повязки
1488.	D93. 530.504	Применение других иммобилизующих аппаратов
1489.	D83. 960.505	Внутрисуставное введение лекарственных средств
1490.	D79. 790.506	Закрытая репозиция костных отломков
	DXX. XXX. 600	Процедуры и манипуляции уролога
1491.	D96. 491.601	Промывание мочевого пузыря
1492.	D99. 941.602	Взятие секрета простаты
1493.	D99. 940.603	Массаж простаты
1494.	D57. 321.604	Хромоцистоскопия
1495.	D89. 240.605	Урофлоуметрия
1496.	D96. 492.606	Инстиляция уретры
1497.	D64. 010.607	Вправление парафимоза
1498.		Пластика уздечки полового члена

	D64.	
	991.608	
1499.	D64.	Иссечение олеогранулемы
	992.609	
1500.	D89.	Ретроградная цистометрия
	220.610	
1501.	D89.	Комплексное уродинамическое исследование (КУДИ)
	220.612	
1502.	D63.	Операция Иваниссевича
	100.613	
1503.	D63.	Операция Мармара (Субингвинальная микрохирургическая варикоцелэктомия)
	101.614	
1504.	D64.	Бужирование крайней плоти
	930.615	
1505.	D49.	Геморроидэктомия по Миллигану-Моргану
	460.616	
1506.	D60.	Мультифокальная трансректальная биопсия простаты
	110.618	
1507.	D64.	Циркумцизия
	001.619	
	DXX.	Процедуры и манипуляции нефролога
	XXX.	
	700	
1508.	D39.	Гемодиализ
	950.701	
1509.	D39.	Гемодиализ на уровне круглосуточного стационара
	955.703	
1510.	D54.	Имплантация перитонеального катетера взрослым
	980.704	
1511.	D54.	Имплантация перитонеального катетера детям
	980.705	
1512.	D54.	Постоянный амбулаторный перитонеальный диализ с лактатным буфером (взрослые)
	981.705	
1513.	D54.	Постоянный амбулаторный перитонеальный диализ с бикарбонатным буфером (дети)
	982.706	
1514.	D54.	Автоматизированный перитонеальный диализ с бикарбонатным буфером на уровне круглосуточного стационара (дети)
	985.709	
1515.	D54.	Автоматизированный перитонеальный диализ с лактатным буфером на уровне круглосуточного стационара (взрослые)
	986.710	
1516.	D39.	Гемосорбция
	952.713	
1517.	D99.	Плазмаферез
	710.714	
1518.	D39.	Гемо(диа)фильтрация
	952.715	
1519.	D39.	Изолированная фильтрация
	953.716	
1520.	D54.	Постоянный амбулаторный перитонеальный диализ с лактатным буфером (дети)
	985.717	

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.		Психотерапия по методу Телешковской Л.Е.

	D94.	
	025.906	
1543.	D94.	Гештальт-терапия
	026.907	
1544.	D94.	Программирование нейролингвистическое
	027.908	
1545.	D94.	Холотропное дыхание
	028.909	
1546.	D94.	Медицинское освидетельствование органами следствия и дознания на предмет употребления психоактивных веществ
	111.910	
1547.	D94.	Медицинское освидетельствование на факт употребления алкоголя и состояния опьянения
	111.911	
1548.	D94.	Судебно-психиатрическая экспертиза
	110.911	
1549.	D94.	Судебно-наркологическая экспертиза
	450.912	
	D02.	Физиопроцедуры
	000.000	
	D02.	Электротечение
	000.001	
1550.	D02.	Гальванизация
	001.001	
1551.	D02.	Электрофорез
	002.001	
1552.	D02.	4-х камерная электрогальваническая ванна
	003.001	
1553.	D02.	Электрофорез с импульсными токами
	004.001	
1554.	D02.	Электросон
	005.001	
1555.	D02.	Трансцеребральная электроанальгезия
	006.001	
1556.	D02.	Диадинамические токи (ДДТ)
	007.001	
1557.	D02.	Амплипульстерапия (СМТ)
	008.001	
1558.	D02.	Флюктуоризация
	009.001	
1559.	D02.	Электронейростимуляция чрескожная (TENS-терапия)
	010.001	
1560.	D02.	Интерференцтерапия
	011.001	
1561.	D02.	СМВ-терапия
	012.001	
1562.	D02.	Электростимуляция мышц
	013.001	
1563.	D02.	Дарсонвализация
	014.001	
1564.		Ультратонотерапия

	D02.	
	015.001	
1565.	D02.	Франклинизация
	016.001	
1566.	D02.	Индуктотермия
	017.001	
1567.	D02.	Ультравысокочастотная терапия (УВЧ)
	018.001	
1568.	D02.	УВЧ индуктотермия
	019.001	
1569.	D02.	Сантиметровая терапия (СМВ)
	020.001	
1570.	D02.	Дециметровая терапия (ДМВ-терапия)
	021.001	
1571.	D02.	Миллиметровая терапия (КВЧ- терапия)
	022.001	
1572.	D02.	Магнитотерапия
	023.001	
1573.	D02.	Ультразвуковая терапия
	024.001	
1574.	D02.	Магнитолазеротерапия
	025.001	
1575.	D02.	Магнитоультразвуковая терапия
	026.001	
1576.	D02.	Электросон-электрофорез
	027.001	
1577.	D02.	Вакуум-фонофорез
	028.001	
1578.	D02.	Гальваноиндуктотермия
	029.001	
1579.	D02.	Биоптрон
	030.001	
1580.	D02.	Фотолечение (светолечение)
	000.002	
1581.	D02.	Местное ультрафиолетовое облучение
	001.002	
1582.	D02.	Общее ультрафиолетовое облучение
	002.002	
1583.	D02.	Ультрафиолетовое облучение крови
	003.002	
1584.	D02.	Лазеротерапия (квантовая терапия)
	004.002	
1585.	D02.	Красный диапазон
	005.002	
1586.	D02.	Внутривенная лазеротерапия
	008.002	
1587.	D02.	Гидролазерный душ
	009.002	
1588.		Терапия лазерным сканирующим лучом

	D02.	
	010.002	
1589.	D02.	Инфракрасное излучение
	011.002	
1590.	D02.	Видимое излучение
	012.002	
1591.	D02.	Фототерапия белым светом на зрительный анализатор
	013.002	
1592.	D02.	Фотохимиотерапия
	014.002	
1593.	D02.	Ингаляционная терапия
	000.003	
1594.	D02.	Аэрозольтерапия
	001.003	
1595.	D02.	Аэрозольтерапия синглетно-кислородной смесью
	002.003	
1596.	D02.	Электроаэрозольтерапия
	003.003	
1597.	D02.	Водолечение
	000.004	
1598.	D02.	Общие влажные укутывания
	001.004	
1599.	D02.	Влажные обтирания
	002.004	
1600.	D02.	Обливания
	003.004	
1601.	D02.	Лечебные души
	004.004	
1602.	D02.	Общие ванны по Валинскому
	005.004	
1603.	D02.	Ванны по Гауффе
	006.004	
1604.	D02.	Общие контрастные ванны
	007.004	
1605.	D02.	Местные контрастные ванны
	008.004	
1606.	D02.	4-х камерная струйно-контрастная ванна
	009.004	
1607.	D02.	Подводный душ-массаж
	010.004	
1608.	D02.	Лечебные ванны
	011.004	
1609.	D02.	Сочетанные методики бальнеотерапии
	012.004	
1610.	D02.	Сочетанные методики бальнеофизиотерапии
	013.004	
1611.	D02.	Гидроколонтотерапия
	014.004	
		Теплолечение

	D02. 000.005	
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 Фолля
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.		Ультразвуковая терапия (фонофорез)

	D02.	
	017.006	
	D02.	Массаж
	000.007	
1635.	D02.	Классический массаж всего тела
	001.007	
1636.	D02.	Сегментарный массаж
	002.007	
1637.	D02.	Точечный массаж
	003.007	
1638.	D02.	Вакуумный массаж
	004.007	
1639.	D02.	Вибромассаж
	005.007	
1640.	D02.	Цигун-массаж
	006.007	
1641.	D02.	Тракция позвоночника (один отдел)
	007.007	
1642.	D02.	Массаж головы (лобно-височной и затылочно-теменной области)
	008.007	
1643.	D02.	Массаж волосистой части головы
	009.007	
1644.	D02.	Массаж воротниковой зоны
	010.007	
1645.	D02.	Массаж шейно-грудного отдела позвоночника
	011.007	
1646.	D02.	Массаж шеи, воротниковой зоны и обоих плечевых суставов
	012.007	
1647.	D02.	Массаж грудного отдела позвоночника
	013.007	
1648.	D02.	Массаж верхней конечностей
	014.007	
1649.	D02.	Массаж области грудной клетки
	015.007	
1650.	D02.	Массаж плечевого сустава
	016.007	
1651.	D02.	Массаж локтевого сустава
	017.007	
1652.	D02.	Массаж лучезапястного сустава
	018.007	
1653.	D02.	Массаж кисти и предплечья
	019.007	
1654.	D02.	Массаж всего позвоночника
	020.007	
1655.	D02.	Массаж мышц передней брюшной стенки
	021.007	
1656.	D02.	Массаж пояснично-крестцовой области
	022.007	
1657.		Массаж тазобедренного сустава

	D02. 023.007	
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.		Лечение пульпита однокорневого зуба, завершено пломбой из КМХО

	D03.	
	001.001	
1680.	D03.	Лечение пульпита первого премоляра завершено пломбой из КМХО
	002.001	
1681.	D03.	Лечение пульпита моляра, завершено пломбой из КМХО
	003.001	
1682.	D03.	Лечение пульпита временных зубов у дошкольников завершено пломбой из цемента
	004.001	
1683.	D03.	Лечение пульпита временных зубов у дошкольников завершено пломбой из КМХО
	005.001	
1684.	D03.	Лечение пульпита пломбированием 1 корня постоянного зуба или методом прижизненной ампутации пульпы, завершено пломбой из цемента
	006.001	
1685.	D03.	Лечение пульпита пломбированием 1 корня постоянного зуба или методом прижизненной ампутации пульпы, завершено пломбой из КМХО
	007.001	
1686.	D03.	Лечение пульпита пломбированием двух корней постоянного зуба, завершено пломбой из цемента
	008.001	
1687.	D03.	Лечение пульпита пломбированием двух корней постоянного зуба, завершено пломбой из КМХО
	009.001	
1688.	D03.	Лечение пульпита пломбированием 3 корней постоянного зуба, завершено пломбой из цемента
	010.001	
1689.	D03.	Лечение пульпита пломбированием 3 корней постоянного зуба, завершено пломбой из КМХО
	011.001	
1690.	D03.	Лечение периодонтита моляра с пломбированием всех каналов, завершено пломбой из КМХО
	012.001	
1691.	D03.	Лечение периодонтита большого коренного зуба с пломбированием двух каналов, завершено пломбой из КМХО
	013.001	
1692.	D03.	Лечение периодонтита моляра с пломбированием одного канала, завершено пломбой из КМХО
	014.001	
1693.	D03.	Лечение периодонтита первого премоляра верхней челюсти с пломбированием всех каналов, завершено пломбой из КМХО
	015.001	
1694.	D03.	Лечение периодонтита первого премоляра верхней челюсти с пломбированием одного канала, завершено пломбой из КМХО
	016.001	
1695.	D03.	Лечение периодонтита однокорневого зуба, завершено пломбой из цемента
	017.001	
1696.	D03.	Лечение периодонтита однокорневого зуба, завершено пломбой из КМХО
	018.001	
1697.	D03.	Лечение периодонтита временного или постоянного зуба импрегнационным методом, завершено пломбой из цемента
	019.001	
1698.	D03.	Лечение периодонтита временного или постоянного зуба импрегнационным методом, завершено пломбой из КМХО
	020.001	
1699.	D03.	Лечение периодонтита с пломбированием 1 корня постоянного зуба, завершено пломбой из цемента
	021.001	
1700.	D03.	Лечение периодонтита с пломбированием 1 корня постоянного зуба, завершено пломбой из КМХО
	022.001	
1701.	D03.	Лечение периодонтита с пломбированием 2 корней постоянного зуба, завершено пломбой из цемента
	023.001	
1702.	D03.	Лечение периодонтита с пломбированием 2 корней постоянного зуба, завершено пломбой из КМХО
	024.001	
1703.		Лечение периодонтита с пломбированием 3 корней постоянного зуба, завершено пломбой из цемента

	D03. 025.001	
1704.	D03. 026.001	Лечение периодонтита с пломбированием 3 корней постоянного зуба, завершённое 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 завершённое пломбой из цемента
1709.	D03. 031.001	Лечение поверхностного и среднего кариеса I и II степени активности завершённое пломбой из КМХО
1710.	D03. 032.001	Лечение глубокого кариеса, завершённое пломбой из цемента
1711.	D03. 033.001	Лечение глубокого кариеса, завершённое пломбой из КМХО
1712.	D03. 034.001	Комплексное лечение 1 зуба при неосложнённом кариесе III степени активности, завершённое пломбой из цемента
1713.	D03. 035.001	Комплексное лечение 1 зуба при неосложнённом кариесе III степени активности, завершённое 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 шлифовка (1-2 зуба)
1727.		Лечение пульпита моляра, завершённое пломбой светоотвердевающей

	D03. 049.001	
1728.	D03. 050.001	Лечение периодонтита большого коренного зуба, завершённое пломбой светоотвердевающей
1729.	D03. 051.001	Лечение периодонтита фронтального зуба, завершённое пломбой светоотвердевающей
1730.	D03. 052.001	Лечение пульпита фронтального зуба в 1 посещение, завершённое пломб светоотвердевающей
1731.	D03. 053.001	Лечение пульпита премоляра, завершённое пломбой светоотвердевающей
1732.	D03. 054.001	Лечение периодонтита премоляра, завершённое пломбой светоотвердевающей
1733.	D03. 055.001	Лечение глубокого кариеса, завершённое пломбой светоотвердевающей
1734.	D03. 056.001	Лечение среднего кариеса, завершённое 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 капюшона
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.		Лечение неврита луночкового нерва

	D03.	
	015.002	
1751.	D03.	Лечение невралгии (стомалог)
	016.002	
1752.	D03.	Удаление временного зуба по смене прикуса
	017.002	
1753.	D03.	Удаление временного зуба по поводу осложнения кариеса
	018.002	
1754.	D03.	Удаление постоянного зуба с компактостеотомией
	019.002	
1755.	D03.	Операция пластики уздечки губ, языка
	020.002	
1756.	D03.	Цистостомия (стоматолог)
	021.002	
1757.	D03.	Цистэктомия (стоматолог)
	022.002	
1758.	D03.	Компактостеотомия в области 2 зубов
	023.002	
1759.	D03.	Резекция верхушки корня зуба
	024.002	
1760.	D03.	Иссечение мягких тканей полости рта
	025.002	
1761.	D03.	Удаление эпюлиса
	026.002	
1762.	D03.	Удаление ретенционной кисты слизистой оболочки полости рта
	027.002	
1763.	D03.	Удаление сверхкомплектного зуба, осложненный
	028.002	
1764.	D03.	Удаление сверхкомплектного зуба, не осложненный
	029.002	
1765.	D03.	Удаление нескольких зубов в одной зоне (2-3 зуба)
	030.002	
1766.	D03.	Удаление доброкачественных новообразований альвеолярного отростка
	031.002	
1767.	D03.	Удаление новообразований мягких тканей полости рта
	032.002	
1768.	D03.	Лечение заболеваний слюнных желез: зондирование протока слюнных желез
	033.002	
1769.	D03.	Первичная хирургическая обработка раны челюстно-лицевой области
	034.002	
1770.	D03.	Операция пластики преддверия полости рта
	035.002	
1771.	D03.	Репозиция и фиксация зуба при его вывихе с пришлифовкой
	036.002	
1772.	D03.	Ортодонтическая помощь детям с врожденной патологией челюстно-лицевой области с использованием аппарата для устранения зубочелюстных аномалий (ортодонтическая пластика)
	037.002	
1773.	D03.	Гемисекция
	038.002	
		Профилактический прием

	D03.	
	000.003	
1774.	D03.	Миотерапия (1 сеанс)
	001.003	
1775.	D03.	Местное применение реминерализующих препаратов
	002.003	
1776.	D03.	Покрытие фторлаком молочных зубов
	003.003	
1777.	D03.	Сеанс аппликации фтор-цементом в одном зубе
	004.003	
1778.	D03.	Сошлифовывание бугров временных зубов
	005.003	
1779.	D03.	Закрытие фиссур герметиками в одном зубе
	006.003	
1780.	D03.	Сепарация временных зубов
	007.003	
1781.	D03.	Профилактические осмотры полости рта детей в детских дошкольных образовательных организациях, учащихся средних общеобразовательных организаций, женщин, вставших на учет по беременности
	008.003	
1782.	D03.	Обучение детей санитарно-гигиеническим навыкам по уходу за зубами и слизистой оболочкой полости рта
	009.003	
1783.	D99.	Анестезия проводниковая
	292.005	
1784.	D99.	Анестезия инфильтративная
	294.006	
1785.	D03.	Регионарная анестезия
	901.028	
	E01.	Медицинская реабилитация
	000.000	
1786.	E01.	Услуги по медицинской реабилитации с выездом на дом мультидисциплинарной команды
	000.001	
1787.	E01.	Услуги с использованием телемедицинских и информационных технологий
	003.000	
1788.	E01.	Услуги по медицинской реабилитации в кабинете/отделении реабилитации
	004.001	
	P01.	Паллиативная помощь
	000.000	
1789.	P01.	Выезд мобильной паллиативной бригады
	000.001	

Перечень медицинских услуг, оказываемых молодежными центрами здоровья

Консультативный прием

1.	A02.	Консультация: Акушер-гинеколог
	004.000	
2.	A02.	Консультация: Психолог
	005.000	
3.	A02.	Консультация: Уролог
	026.000	
4.	A02.	Консультация: Андролог
	027.000	

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.	B06. 681.012	Постановка реакции микропреципитации с кардиолипидным антигеном в сыворотке крови ручным методом
18.	B02. 114.001	Общий анализ крови 6 параметров ручным методом
19.	B02. 114.002	Общий анализ крови 6 параметров на анализаторе
20.	B02. 061.001	Измерение скорости оседания эритроцитов (СОЭ) в крови ручным методом
21.	B02. 322.001	Определение гемоглобина в крови ручным методом
22.	B02. 528.001	Подсчет лейкоформулы в крови ручным методом
23.	B02. 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 уrogenитального 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. | B03.
860.003 | Определение суммарных антител к ВИЧ-1,2 и антигена р24 экспресс методом |
| 33. | B03.
517.003 | Определение хорионического гонадотропина человека (ХГЧ) в моче экспресс методом (тест на беременность) |
| 34. | B06.
203.005 | Определение антител к рецепторам тиреотропного гормона в сыворотке крови ИФА-методом |
| 35. | B06.
204.005 | Определение антител к тиреоглобулину (АТ к ТГ) в сыворотке крови ИФА-методом |
| 36. | B06.
202.005 | Определение антител к тиреопероксидазе (а-ТПО) в сыворотке крови ИФА-методом |
| 37. | B06.
369.005 | Определение лютеинизирующий гормон (ЛГ) в сыворотке крови ИФА-методом |
| 38. | B06.
512.005 | Определение фолликулостимулирующий гормон (ФСГ) в сыворотке крови ИФА-методом |
| 39. | B06.
481.005 | Определение общего триодтиронина (Т3) в сыворотке крови ИФА-методом |
| 40. | B06.
482.005 | Определение тестостерона в сыворотке крови ИФА-методом |
| 41. | B06.
484.005 | Определение тиреотропного гормона (ТТГ) в сыворотке крови ИФА-методом |
| 42. | B06.
432.005 | Определение прогестерона в сыворотке крови ИФА-методом |
| 43. | B06.
433.005 | Определение пролактина в сыворотке крови ИФА-методом |
| 44. | B06.
527.005 | Определение эстрадиола в сыворотке крови ИФА-методом |
| 45. | B06.
361.005 | Определение кортизола в сыворотке крови ИФА-методом |
| 46. | B06.
132.005 | Определение Ig G к цитомегаловирусу (ВПГ-V) в сыворотке крови ИФА-методом |
| 47. | B06.
134.005 | Определение Ig M к цитомегаловирусу (ВПГ-V) в сыворотке крови ИФА-методом |
| 48. | B06.
144.005 | Определение авидности Ig G к <i>Toxoplasma gondii</i> (токсоплазмоз) в сыворотке крови ИФА-методом |
| 49. | B06.
145.005 | Определение авидности Ig M к <i>Toxoplasma gondii</i> (токсоплазмоз) в сыворотке крови ИФА-методом |
| 50. | B06.
164.005 | Определение антигена <i>Chlamydia trachomatis</i> (хламидия трахоматис) в сыворотке крови ИФА-методом |
| 51. | B06.
207.005 | Определение Ig A к <i>Chlamydia trachomatis</i> (хламидия трахоматис) в сыворотке крови ИФА-методом |
| 52. | B06.
209.005 | Определение Ig A к <i>Mycoplasma hominis</i> (микоплазма хоминис) в сыворотке крови ИФА-методом |
| 53. | | Определение Ig A к <i>Ureaplasma urealyticum</i> (уреаплазма уреалитикум) в сыворотке крови ИФА-методом |

- V06.
210.005
54. V06. Определение Ig G к Gardnerella vaginalis (гарднерелла вагиналис) в сыворотке крови ИФА-методом
220.005
55. V06. Определение Ig G к Mycoplasma hominis (микоплазма хоминис) в сыворотке крови ИФА-методом
224.005
56. V06. Определение Ig G к Ureaplasma urealyticum (уреаплазма уреалитикум) в сыворотке крови ИФА-методом
236.005
57. V06. Определение Ig G к Toxoplasma gondii (токсоплазма гондии) (токсоплазмоз) в сыворотке крови ИФА-методом
232.005
58. V06. Определение Ig G к вирусу герпеса 8 типа (ВПГ-VIII) в сыворотке крови ИФА-методом
246.005
59. V06. Определение Ig G к вирусу простого герпеса 1 типа (ВПГ-I) в сыворотке крови ИФА-методом
250.005
60. V06. Определение Ig G к вирусу простого герпеса 2 типа (ВПГ-II) в сыворотке крови ИФА-методом
251.005
61. V06. Определение Ig G к грибам рода Candida (кандида) в сыворотке крови ИФА-методом
256.005
62. V06. Определение Ig M к грибам рода Candida (кандида) в сыворотке крови ИФА-методом
561.005
63. V06. Определение суммарных антител к грибам рода Candida (кандида) в сыворотке крови ИФА-методом
562.005
64. V06. Определение avidности Ig G/M к цитомегаловирусу (ВПГ-VI) в сыворотке крови ИФА-методом
563.005
- Манипуляции и процедуры
65. D69. Введение внутриматочного противозачаточного устройства
700.101
66. D68. Разъединение синехий (зондом)
211.123
67. D71. Вскрытие абсцесса бартолиниевой железы
250.124
68. D67. Коагуляция эрозии шейки матки
320.125
69. D67. Биопсия шейки матки
110.126
70. D67. Удаление полипа цервикального канала
120.127
71. D97. Извлечение внутриматочного контрацептива (крючком/кюреткой)
710.128
72. D99. Взятие секрета простаты
941.602
73. D99. Массаж простаты
940.603
74. D94. Аутотренинг
021.901
75. D94. Психотерапия рациональная
022.902
76. D94. Психологическое диагностирование
081.903

77. D94. Психокоррекционная работа
023.904
78. D94. Гипноза сеанс
024.905
79. D94. Психотерапия по методу Телешковской Л.Е.
025.906
80. D94. Гештальт-терапия
026.907
81. D94. Программирование нейролингвистическое
027.908
82. D94. Холотропное дыхание
028.909

Ультразвуковая диагностика

83. C03. Ультразвуковая диагностика комплексная (печень, желчный пузырь, поджелудочная железа, селезенка, почеч)
008.004
84. C03. УЗИ почек, мочевого пузыря с определением остаточной мочи
011.004
85. C03. УЗИ трансректальное предстательной железы
014.004
86. C03. УЗИ органов мошонки
016.004
87. C03. УЗИ щитовидной железы
017.004
88. C03. УЗИ молочных желез
018.004
89. C03. УЗИ брюшной полости, малого таза (наличие жидкости)
057.004
90. C03. УЗИ гинекологическое (трансабдоминальное)
028.004
91. C03. УЗИ акушерское в 1 триместре беременности
031.004

Перечень медицинских услуг, оказываемых травматологическими пунктами

1. A02. Консультация: Хирург
013.000
2. A02. Консультация: Травматолог-ортопед
032.000
3. A02. Консультация: Анестезиолог-реаниматолог
043.000
4. A02. Консультация (2 читка рентгенограммы): Рентгенолог
074.000
5. C03. Рентгенография черепа (1 проекция)
005.005
6. C03. Рентгенография черепа (2 проекции)
004.005
7. C03. Рентгенография костей носа
009.005
8. C03. Рентгенография сосцевидных отростков
011.005

-
9. C03. Рентгенография челюсти (1 проекция)
012.005
 10. C03. Рентгенография челюсти (2 проекции)
013.005
 11. C03. Рентгенография шейного отдела позвоночника
015.005
 12. C03. Рентгенография грудного отдела позвоночника
017.005
 13. C03. Рентгеноскопия органов грудной клетки
018.005
 14. C03. Рентгенография обзорная органов грудной клетки (1 проекция)
019.005
 15. C03. Рентгенография органов грудной клетки (2 проекции)
020.005
 16. C03. УЗИ плевры и плевральной полости
022.004
 17. C03. УЗИ мягких тканей
023.004
 18. C03. УЗИ забрюшинного пространства
024.004
 19. C03. УЗИ слюнных желез
025.004
 20. C03. УЗИ придаточных пазух носа
026.004
 21. C03. УЗИ глаз
027.004
 22. C03. УЗИ гинекологическое (трансабдоминальное)
028.004
 23. C03. Рентгенография ребер
022.005
 24. C03. Рентгенография грудины
023.005
 25. C03. Рентгенография ключицы
024.005
 26. C03. Рентгеноскопия органов брюшной полости
027.005
 27. C03. Рентгенография костей плеча
037.005
 28. C03. Рентгенография локтевого сустава
038.005
 29. C03. Рентгенография плечевого сустава
039.005
 30. C03. Рентгенография кисти с захватом лучезапястного сустава
040.005
 31. C03. Рентгенография пояснично-крестцового отдела позвоночника
041.005
 32. C03. Рентгенография костей таза и тазобедренных суставов
043.005
 33. Рентгенография крестцово-подвздошных сочленений

-
- C03.
044.005
34. C03. Рентгенография бедренной кости
045.005
35. C03. Рентгенография костей голени
046.005
36. C03. Рентгенография пальцев кисти/стопы
048.005
37. C03. Рентгенография стопы
049.005
38. C03. Рентгенография стоп в боковой проекции
050.005
39. C03. УЗИ брюшной полости, малого таза (наличие жидкости)
057.004
40. C03. Рентгенография лопатки
095.005
41. C03. Рентгенография костей предплечья
096.005
42. C03. Рентгенография кисти
097.005
43. C03. Рентгенография крестцово-копчикового отдела
098.005
44. C03. Рентгенография тазобедренного сустава
099.005
45. C03. Рентгенография коленного сустава (1 проекция)
100.005
46. C03. Рентгенография коленного сустава (2 проекции)
101.005
47. C03. Рентгенография голеностопного сустава (2 проекции)
102.005
48. C03. Рентгенография голеностопного сустава (2 проекции)
103.005
49. D03. Вправление вывиха верхне-нижнечелюстного сустава
009.002
50. D03. Регионарная анестезия
901.028
51. D04. Новокаиновая блокада
820.008
52. D79. Закрытое вправление вывиха, неуточненная локализация
700.501
53. D79. Закрытая репозиция костных отломков
790.506
54. D81. Пункция сустава
910.412
55. D86. Вскрытие гематомы
011.401
56. D86. Хирургическая обработка раны/ожога
220.436
57. Удаление / коррекция ногтевой пластинки

- D86.
271.407
58. D89. Диагностическая пункция (поверхностная)
700.020
59. D93. Применение других иммобилизующих аппаратов
530.504
60. D93. Наложение гипсовой повязки
541.502
61. D93. Перевязка
571.415
62. D99. Анестезия проводниковая
292.005
63. D99. Анестезия инфильтративная
294.006
64. D99. Наркоз внутривенный
295.007
65. D99. Вакцинация без стоимости препарата
590.019

Перечень минимального объема медицинских услуг, оказываемых передвижными медицинскими комплексами и медицинскими поездами

Медицинские услуги, оказываемые передвижными медицинскими комплексами

Консультативный прием

1. A02. Консультация: Терапевт
001.000
2. A02. Консультация: Педиатр
002.000
3. A02. Консультация: Акушер-гинеколог
004.000
4. A02. Консультация: Хирург
013.000
5. A02. Консультация: Оториноларинголог
014.000
6. A02. Консультация: Кардиолог
015.000
7. A02. Консультация: Невропатолог
018.000
8. A02. Консультация: Офтальмолог
023.000
9. A02. Консультация: Стоматолог-терапевт
055.000
10. A02. Консультация: Стоматолог-хирург
056.000
11. A02. Консультация (2 читка рентгенограммы): Рентгенолог
074.000

Лабораторная диагностика

12. B03. Определение общего холестерина в сыворотке крови экспресс методом
401.003
13. Определение глюкозы в сыворотке крови экспресс методом

	V03. 335.003	
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, почеч)
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

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.	B01. 002.001	Анализ мочевого осадка по Аддис-Каковскому ручному методу
45.	B01. 003.001	Анализ мочевого осадка по Амбурже ручным методом
46.	B01. 071.001	Исследование дуоденального содержимого фракционно ручным методом
47.	B01. 072.001	Исследование желудочного сока общеклиническое ручным методом
48.	B01. 077.001	Исследование мочи общеклиническое (общий анализ мочи) ручным методом
49.	B01. 077.002	Исследование общего анализа мочи на анализаторе (физико-химические свойства с подсчетом количества клеточных элементов мочевого осадка)
50.	B01. 458.001	Определение степени чистоты гинекологического мазка ручным методом
51.	B02. 061.001	Измерение скорости оседания эритроцитов (СОЭ) в крови ручным методом
52.	B02. 111.002	Общий анализ крови на анализаторе с дифференцировкой 3 классов клеток
53.	B02. 112.001	Общий анализ крови 3 параметра ручным методом
54.	B02. 114.001	Общий анализ крови 6 параметров ручным методом
55.	B02. 421.001	Определение осмотической резистентности эритроцитов крови ручным методом
56.	B03. 062.002	Иммунофиксация белков сыворотки крови на анализаторе
57.	B03. 115.002	Определение «С» реактивного белка (СРБ) в сыворотке крови количественно
58.	B03. 116.001	Определение «С» реактивного белка (СРБ) полуколичественно/качественно в сыворотке крови ручным методом

59.	V03. 155.001	Определение аланинаминотрансферазы (АЛаТ) в сыворотке крови ручным методом
60.	V03. 160.002	Определение амилазы панкреатической в сыворотке крови на анализаторе
61.	V03. 293.001	Определение аспаратаминотрансферазы (АСаТ) в сыворотке крови ручным методом
62.	V03. 335.001	Определение глюкозы в сыворотке крови ручным методом
63.	V03. 401.001	Определение общего холестерина в сыворотке крови ручным методом
64.	V03. 401.002	Определение общего холестерина в сыворотке крови на анализаторе
Диагностические исследования		
65.	C02. 001.000	Электрокардиографическое исследование (в 12 отведениях)
66.	C01. 001.001	Фиброзофагогастродуоденоскопия
67.	C03. 001.004	УЗИ гепатобилиопанкреатической области (печень, желчный пузырь, поджелудочная железа, селезенка)
68.	C03. 001.005	Диагностическая флюорография (1 проекция)
69.	C03. 002.004	УЗИ печени
70.	C03. 006.004	УЗИ почек
71.	C03. 008.004	Ультразвуковая диагностика комплексная (печень, желчный пузырь, поджелудочная железа, селезенка, почки)
72.	C03. 010.004	УЗИ органов мочеполовой системы комплексное у мужчин (почки, надпочечники, мочевого пузыря с определением остаточной мочи, предстательная железа, яички)
73.	C03. 011.004	УЗИ почек, мочевого пузыря с определением остаточной мочи
74.	C03. 055.004	УЗИ желчного пузыря и протоков
75.	C03. 057.004	УЗИ брюшной полости, малого таза (наличие жидкости)

Перечень медицинских услуг, оказываемых субъектами здравоохранения

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

	D03. 000.001	Терапевтический прием
1.	D03. 027.001	Распломбирование корневого канала, запломбированного пастой на окись-цинковой основе
2.	D03. 028.001	Распломбирование корневого канала, запломбированного пастой на резорцин-формалиновой основе
3.	D03. 031.001	Лечение поверхностного и среднего кариеса I и II степени активности завершеное пломбой из КМХО
4.	D03. 033.001	Лечение глубокого кариеса, завершеное пломбой из КМХО
5.		

	D03. 035.001	Комплексное лечение 1 зуба при неосложненном кариесе III степени активности, заверщенное пломбой из КМ-ХО
6.	D03. 037.001	Извлечение инородного тела из канала коренного зуба
7.	D03. 038.001	Извлечение инородного тела из фронтального зуба
8.	D03. 039.001	Удаление старой пломбы
9.	D03. 040.001	Консервативное лечение при травматическом повреждении 1 зуба
10.	D03. 041.001	Полное функциональное восстановление анатомической формы зуба при гипоплазии, флюорозе в 1 зубе КМХО
	D03. 000.002	Хирургический прием
11.	D03. 001.002	Удаление постоянного зуба простое
12.	D03. 002.002	Удаление постоянного зуба сложное
13.	D03. 030.002	Удаление нескольких зубов в одной зоне (2-3 зуба)
14.	D03. 017.002	Удаление временного зуба по смене прикуса
15.	D03. 029.002	Удаление сверхкомплектного зуба, не осложненный
16.	D03. 020.002	Операция пластики уздечки губ, языка
17.	D03. 017.002	Удаление временного зуба по смене прикуса
18.	D03. 018.002	Удаление временного зуба по поводу осложнения кариеса
19.	D03. 020.002	Операция пластики уздечки губ, языка
20.	D03. 028.002	Удаление сверхкомплектного зуба, осложненный
21.	D03. 029.002	Удаление сверхкомплектного зуба, не осложненный
22.	D03. 036.002	Репозиция и фиксация зуба при его вывихе с пришлифовкой
23.	D03. 048.001	Избирательная шлифовка (1-2 зуба)
		Общие услуги
24.	A02. 055.000	Консультация: Стоматолог-терапевт
25.	A02. 056.000	Консультация: Стоматолог-хирург
26.	A02. 057.000	Консультация: Стоматолог-ортопед
27.	A02. 058.000	Консультация: Стоматолог-ортодонт

28. C03. Рентгенография челюсти (1 проекция)
012.005
29. C03. Рентгенография челюсти (2 проекции)
013.005
30. C03. Рентгенография зуба внутриворотная
014.005
31. C03. Рентгенография зуба вневоротная
094.005
32. D99. Анестезия аппликационная
291.004
33. D99. Анестезия проводниковая
292.005
34. D99. Анестезия инфильтративная
294.006

Экстренная стоматологическая помощь (дети до 18 лет; беременные женщины; участники Великой Отечественной войны; инвалиды 1, 2, 3 группы; многодетные матери, награжденные подвески «Алтын алқа», «Күміс алқа»; получатели адресной социальной помощи; пенсионеры по возрасту; больные инфекционными, социально-значимыми заболеваниями и заболеваниями представляющими опасность для окружающих; неработающие лица, осуществляющие уход за ребенком-инвалидом; неработающие лица, осуществляющие уход за инвалидом первой группы с детства)

- D03. Терапевтический прием
000.001
1. D03. Лечение пульпита однокорневого зуба, заверщенное пломбой из КМХО
001.001
2. D03. Лечение пульпита первого премоляра заверщенное пломбой из КМХО
002.001
3. D03. Лечение пульпита моляра, заверщенное пломбой из КМХО
003.001
4. D03. Лечение пульпита временных зубов у дошкольников заверщенное пломбой из КМХО
005.001
5. D03. Лечение пульпита пломбированием 1 корня постоянного зуба или методом прижизненной ампутации пульпы, заверщенное пломбой из КМХО
007.001
6. D03. Лечение пульпита пломбированием двух корней постоянного зуба, заверщенное пломбой из КМХО
009.001
7. D03. Лечение пульпита пломбированием 3 корней постоянного зуба, заверщенное пломбой из КМХО
011.001
8. D03. Лечение периодонтита моляра с пломбированием всех каналов, заверщенное пломбой из КМХО
012.001
9. D03. Лечение периодонтита большого коренного зуба с пломбированием двух каналов, заверщенное пломбой из КМХО
013.001
10. D03. Лечение периодонтита моляра с пломбированием одного канала, заверщенное пломбой из КМХО
014.001
11. D03. Лечение периодонтита первого премоляра верхней челюсти с пломбированием всех каналов, заверщенное пломбой из КМХО
015.001
12. D03. Лечение периодонтита первого премоляра верхней челюсти с пломбированием одного канала, заверщенное пломбой из КМХО
016.001
13. D03. Лечение периодонтита однокорневого зуба, заверщенное пломбой из КМХО
018.001
14. D03. Лечение периодонтита временного или постоянного зуба импрегнационным методом, заверщенное пломбой из КМХО
020.001

-
15. D03. 022.001 Лечение периодонтита с пломбированием 1 корня постоянного зуба, завершеное пломбой из КМХО
 16. D03. 024.001 Лечение периодонтита с пломбированием 2 корней постоянного зуба, завершеное пломбой из КМХО
 17. D03. 026.001 Лечение периодонтита с пломбированием 3 корней постоянного зуба, завершеное 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. Медикаментозная обработка пародонтальных карманов ирригации, орошения, аппликации

	D03.	
	042.001	
39.	D03.	Медикаментозная обработка пародонтальных карманов ирригации, орошения, аппликации с наложением повязки на 2-5 зубов
	043.001	
40.	D03.	Кюретаж парадонтального кармана в области 1 зуба
	044.001	
41.	D03.	Кюретаж парадонтального кармана в области 1 зуба с использованием методик направленной регенерации костной ткани
	045.001	
42.	D03.	Вскрытие парадонтального абсцесса (в области 1 зуба)
	046.001	
		Общие услуги
1.	A02.	Консультация: Стоматолог-терапевт
	055.000	
2.	A02.	Консультация: Стоматолог-хирург
	056.000	
3.	A02.	Консультация: Стоматолог-ортопед
	057.000	
4.	A02.	Консультация: Стоматолог-ортодонт
	058.000	
5.	C03.	Рентгенография челюсти (1 проекция)
	012.005	
6.	C03.	Рентгенография челюсти (2 проекции)
	013.005	
7.	C03.	Рентгенография зуба внутриротовая
	014.005	
8.	C03.	Рентгенография зуба внеротовая
	094.005	
9.	D99.	Анестезия аппликационная
	291.004	
10.	D99.	Анестезия проводниковая
	292.005	
11.	D99.	Анестезия инфильтративная
	294.006	
		Ортодонтическая помощь детям с врожденной патологией челюстно-лицевой области
1.	A02.	Консультация: Стоматолог-ортодонт
	058.000	
2.	D03.	Ортодонтическая помощь детям с врожденной патологией челюстно-лицевой области с использованием аппарата для устранения зубочелюстных аномалий (ортодонтическая пластинка)
	037.002	
3.	D03.	Ортодонтическая коррекция
	010.003	
4.	D03.	Комплексное первичное обследование и оформление документации больного с челюстно-лицевой патологией
	011.003	
5.	D03.	Снятие одного слепка эластичной массой при врожденной челюстно-лицевой патологией
	058.001	
6.	D03.	Пришлифовка постоянных зубов
	059.001	
7.	D03.	Пришлифовка молочных зубов
	060.001	

8. C03. Ортопантомография
052.005

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. Консультация: Стоматолог-ортодонт
058.000
2. A02. Консультация: Протезист/ ортезист
059.000
3. A02. Консультация: Стоматолог-хирург
056.000
4. D03. Ортодонтическая помощь детям с различными видами зубочелюстных аномалий с использованием ортодонтического съемного аппарата (ортодонтическая пластинка)
037.003
5. D03. Ортодонтическая коррекция
010.003
6. D03. Комплексное первичное обследование и оформление документации больного с челюстно-лицевой патологией
011.003
7. D03. Снятие одного слепка эластичной массой при врожденной челюстно-лицевой патологией
058.001
8. D03. Пришлифовка постоянных зубов
059.001
9. D03. Пришлифовка молочных зубов
060.001

Перечень стоматологических услуг, оказываемых обучающимся в средних общеобразовательных организациях в рамках школьной медицины

1. D03. Миотерапия (1 сеанс)
001.003
2. D03. Местное применение реминерализующих препаратов
002.003
3. D03. Сеанс аппликации фтор-цементом в одном зубе
004.003
4. D03. Сошлифовывание бугров временных зубов
005.003
5. D03. Закрытие фиссур герметиками в одном зубе
006.003
6. D03. Сепарация временных зубов
007.003
7. D03. Профилактические осмотры полости рта детей
008.003
8. D03. Обучение детей санитарно-гигиеническим навыкам по уходу за зубами и слизистой оболочкой полости рта
009.003

Перечень медико-генетических услуг

1. A02. Консультация: Генетик
053.000
2. B03. Проведение пренатального скрининга в сыворотке крови и/или в сухих пятнах крови во 2 триместре (двойной тест для определения альфафетопротеина (АФП) и β-единицы хорионического гонадотропина (β-ХГЧ) на анализаторе
546.002
3. B03. 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 β-единицы хорионического гонадотропина (β-ХГЧ) на анализаторе
549.002

4. B03. 550.002 Проведение пренатального скрининга в сыворотке крови и/или в сухих пятнах крови во 2 триместре (тройной тест для определения альфафетопротеина (АФП), β-единицы хорионического гонадотропина (β-ХГЧ) и неконъюгированного эстриола) на анализаторе
5. B03. 561.002 Определение неконъюгированного эстриола на анализаторе
6. B03. 803.002 Проведение неонатального скрининга крови на врожденный гипотиреоз на анализаторе
7. B03. 804.002 Проведение неонатального скрининга крови на фенилкетонурию на анализаторе
8. B09. 763.016 Биологическая индикация мутагенного воздействия (хромосомные aberrации)
9. B09. 765.016 Молекулярно-цитогенетическое исследование с использованием ДНК-зондов (ФИШ-метод) биологического материала (1 зонд)
10. B09. 768.016 Молекулярно-цитогенетическое исследование с использованием ДНК-зондов (ФИШ-метод) некультивируемых клеток амниотической жидкости (1 зонд)
11. B09. 769.016 Молекулярно-цитогенетическое исследование с использованием ДНК-зондов (ФИШ-метод) цитологических препаратов, гистологических срезов (1 зонд)
12. B09. 770.016 Цитогенетическое исследование клеток периферической крови (кариотип)
13. B09. 771.016 Цитогенетическое исследование ворсин хориона/ плаценты
14. B09. 772.016 Цитогенетическое исследование клеток амниотической жидкости
15. B09. 773.016 Цитогенетическое исследование клеток костного мозга
16. B09. 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. Исследование биологического материала на патогенные грибы ручным методом

	V01.	
	069.001	
3.	V01.	
	089.001	Исследование трансудатов и экссудатов общеклиническое ручным методом
4.	V01.	Исследования биологического материала на демодекоз ручным методом
	091.001	
5.	V01.	Обнаружение бледной трепонемы в отделяемом половых органов с помощью темнопольной микроскопии ручным методом
	097.001	
6.	V03.	Определение Ig E (общий) в сыворотке крови на анализаторе
	552.002	
7.	V04.	Определение волчаночного антикоагулянта (LA1/LA2) в плазме крови на анализаторе
	308.002	
8.	V05.	Бактериологическое исследование биологического материала на <i>Neisseria gonorrhoea</i> на анализаторе
	009.002	
9.	V05.	Бактериологическое исследование биологического материала на анаэробы на анализаторе
	010.002	
10.	V05.	Бактериологическое исследование биологического материала на <i>Neisseria gonorrhoeae</i> ручным методом (выделение чистой культуры)
	014.001	
11.	V05.	Бактериологическое исследование биологического материала на грибы рода <i>Candida</i> ручным методом (выделение чистой культуры)
	015.001	
12.	V05.	Бактериологическое исследование биологического материала на грибы рода <i>Candida</i> на анализаторе
	015.002	
13.	V05.	Бактериологическое исследование биологического материала на <i>Mycoplasma</i> ручным методом (выделение чистой культуры)
	016.001	
14.	V05.	Бактериологическое исследование биологического материала на <i>Mycoplasma</i> на анализаторе
	016.002	
15.	V05.	Бактериологическое исследование биологического материала на <i>Trichomonas</i> ручным методом (выделение чистой культуры)
	018.001	
16.	V05.	Бактериологическое исследование биологического материала на <i>Trichomonas</i> на анализаторе
	018.002	
17.	V05.	Бактериологическое исследование биологического материала на <i>Ureaplasma</i> ручным методом (выделение чистой культуры)
	019.001	
18.	V05.	Бактериологическое исследование биологического материала на <i>Ureaplasma</i> на анализаторе
	019.002	
19.	V05.	Бактериологическое исследование трансудата, экссудата на стерильность ручным методом (выделение чистой культуры)
	051.001	
20.	V05.	Бактериологическое исследование трансудата, экссудата на стерильность на анализаторе
	051.002	
21.	V05.	Бактериологическое исследование биологического материала на грибы рода <i>Candida</i> ручным методом (без выделения чистой культуры)
	063.001	
22.	V05.	Определение чувствительности к противомикробным препаратам выделенных культур ручным методом
	525.001	
23.	V05.	Определение чувствительности к противомикробным препаратам выделенных культур на анализаторе
	525.002	
24.	V06.	Определение Ig G к цитомегаловирусу (ВПГ-V) в сыворотке крови ИФА-методом
	132.005	
25.	V06.	Определение Ig M к цитомегаловирусу (ВПГ-V) в сыворотке крови ИФА-методом
	134.005	
26.		Определение авидности Ig G к <i>Toxoplasma gondii</i> (токсоплазмоз) в сыворотке крови ИФА-методом

	B06. 144.005	
27.	B06. 145.005	Определение авидности 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.	B06. 232.005	Определение антител класса G к <i>Toxoplasma gondii</i> (токсоплазмоз) в сыворотке крови ИФА-методом
36.	B06. 233.005	Определение Ig G к <i>Трепонема pallidum</i> в сыворотке крови ИФА-методом
37.	B06. 235.005	Определение Ig G к <i>Trichomonas vaginalis</i> в сыворотке крови ИФА-методом
38.	B06. 236.005	Определение Ig G к <i>Ureaplasma urealyticum</i> в сыворотке крови ИФА-методом
39.	B06. 237.005	Определение Ig G к <i>Varicella Zoster</i> (ВПГ-III) в сыворотке крови ИФА-методом
40.	B06. 242.005	Определение Ig G к вирусам простого герпеса 1 и 2 типа (ВПГ-I, II) в сыворотке крови ИФА-методом
41.	B06. 246.005	Определение Ig G к вирусу герпеса 8 типа (ВПГ-VIII) в сыворотке крови ИФА-методом
42.	B06. 250.005	Определение Ig G к вирусу простого герпеса 1 типа (ВПГ-I) в сыворотке крови ИФА-методом
43.	B06. 251.005	Определение Ig G к вирусу простого герпеса 2 типа (ВПГ-II) в сыворотке крови ИФА-методом
44.	B06. 253.005	Определение Ig G к гистонам в сыворотке крови ИФА-методом
45.	B06. 254.005	Определение Ig G к глиадину в сыворотке крови ИФА-методом
46.	B06. 256.005	Определение Ig G к грибам рода <i>Candida</i> в сыворотке крови ИФА-методом
47.	B06. 263.005	Определение антител класса M к <i>Chlamydia trachomatis</i> в сыворотке крови ИФА-методом
48.	B06. 264.005	Определение Ig M к <i>Gardnerella vaginalis</i> в сыворотке крови ИФА-методом
49.	B06. 269.005	Определение Ig M к <i>Toxoplasma gondii</i> (токсоплазмоз) в сыворотке крови ИФА-методом
50.		Определение Ig M к <i>Трепонема pallidum</i> в сыворотке крови ИФА-методом

	B06. 270.005	
51.	B06. 271.005	Определение Ig M к Varicella Zoster (ВПГ-III) в сыворотке крови ИФА-методом
52.	B06. 275.005	Определение Ig M к вирусам простого герпеса 1 и 2 типа (ВПГ-I,II) в сыворотке крови ИФА-методом
53.	B06. 279.005	Определение Ig M к вирусу простого герпеса 1 типа (ВПГ-I) в сыворотке крови ИФА-методом
54.	B06. 280.005	Определение Ig M к вирусу простого герпеса 2 типа (ВПГ-II) в сыворотке крови ИФА-методом
55.	B06. 326.005	Определение гистамина в сыворотке крови ИФА-методом
56.	B06. 405.005	Определение Ig A (общий) в сыворотке крови ИФА-методом
57.	B06. 405.012	Определение Ig A (общий) в сыворотке крови на анализаторе
58.	B06. 406.005	Определение Ig E (общий) в сыворотке крови ИФА-методом
59.	B06. 407.005	Определение Ig G (общий) в сыворотке крови ИФА-методом
60.	B06. 407.012	Определение Ig G (общий) в сыворотке крови на анализаторе
61.	B06. 408.005	Определение Ig M (общий) в сыворотке крови ИФА-методом
62.	B06. 408.012	Определение Ig M (общий) в сыворотке крови на анализаторе
63.	B06. 462.005	Определение суммарных антител к Gardnerella vaginalis в сыворотке крови ИФА-методом
64.	B06. 465.005	Определение суммарных антител к Mycoplasma hominis в сыворотке крови ИФА-методом
65.	B06. 560.007	Определение антител к Treponema pallidum в биологическом материале в реакции иммунофлюоресценции
66.	B06. 561.005	Определение Ig M к грибам рода Candida в сыворотке крови ИФА-методом
67.	B06. 561.007	Определение антител к Chlamydia trachomatis в биологическом материале в реакции иммунофлюоресценции
68.	B06. 562.005	Определение суммарных антител к грибам рода Candida в сыворотке крови ИФА-методом
69.	B06. 562.007	Определение антител к Ureaplasma urealyticum в биологическом материале в реакции иммунофлюоресценции
70.	B06. 563.005	Определение авидности Ig G/M к цитомегаловирусу (ВПГ-VI) в сыворотке крови ИФА-методом
71.	B06. 563.007	Определение антител к Mycoplasma hominis в биологическом материале в реакции иммунофлюоресценции
72.	B06. 565.007	Определение антител к Trichomonas vaginalis в биологическом материале в реакции иммунофлюоресценции
73.	B06. 566.007	Определение антител к Gardnerella vaginalis в биологическом материале в реакции иммунофлюоресценции
74.		Определение вируса герпеса в биологическом материале в реакции иммунофлюоресценции

	V06. 568.007	
75.	V06. 569.005	Определение суммарных антител к <i>Treponema pallidum</i> в сыворотке крови ИФА-методом
76.	V06. 569.007	Определение цитомегаловируса (ВПГ-V) в биологическом материале в реакции иммунофлюоресценции
77.	V06. 570.005	Определение суммарных антител к <i>Varicella Zoster</i> (ВПГ-III) в сыворотке крови ИФА-методом
78.	V06. 570.007	Определение вируса папилломы человека в биологическом материале в реакции иммунофлюоресценции
79.	V06. 571.005	Определение авидности антител к вирусам простого герпеса 1/2 типа (ВПГ-I,II) в сыворотке крови ИФА-методом
80.	V06. 680.012	Постановка реакции Вассермана в сыворотке крови ручным методом
81.	V06. 696.012	Постановка РПГА с антигеном бледной трепонемы в сыворотке крови
82.	V06. 853.005	Определение антител к <i>Treponema pallidum</i> в сухой капле капиллярной крови ИФА-методом
83.	V09. 810.020	Обнаружение <i>Candida spp.</i> в биологическом материале методом ПЦР
84.	V09. 811.020	Обнаружение <i>Chlamydia spp.</i> в биологическом материале методом ПЦР
85.	V09. 812.020	Обнаружение <i>Gardnerella vaginalis</i> в биологическом материале методом ПЦР
86.	V09. 816.020	Обнаружение <i>Mycoplasma hominis</i> в биологическом материале методом ПЦР
87.	V09. 818.020	Обнаружение <i>Mycoplasma urealyticum</i> в биологическом материале методом ПЦР
88.	V09. 819.020	Обнаружение <i>Neisseria gonorrhoea</i> в биологическом материале методом ПЦР
89.	V09. 821.020	Обнаружение <i>Toxoplasma gondii</i> в биологическом материале методом ПЦР качественное
90.	V09. 822.020	Обнаружение <i>Toxoplasma gondii</i> в биологическом материале методом ПЦР количественное
91.	V09. 823.020	Обнаружение <i>Treponema pallidum</i> в биологическом материале методом ПЦР
92.	V09. 824.020	Обнаружение <i>Trichomonas vaginalis</i> в биологическом материале методом ПЦР
93.	V09. 825.020	Обнаружение <i>Ureaplasma urealyticum</i> в биологическом материале методом ПЦР
94.	V09. 827.020	Обнаружение вирус простого герпеса 1 и 2 типов в биологическом материале методом ПЦР качественное
95.	V09. 828.020	Обнаружение вирус простого герпеса 1 и 2 типов в биологическом материале методом ПЦР количественное
96.	V09. 833.020	Обнаружение вируса герпеса 3 типа (ВПГ-III) в биологическом материале методом ПЦР
97.	V09. 834.020	Обнаружение вируса иммунодефицита человека (ВИЧ) в биологическом материале методом ПЦР
98.		Обнаружение вируса папилломы человека в биологическом материале методом ПЦР количественное

	V09.	
	836.020	
99.	V09.	Обнаружение вируса папилломы человека в биологическом материале методом ПЦР качественное
	837.020	
100.	V09.	Обнаружение вируса простого герпеса 6 типа в биологическом материале методом ПЦР
	838.020	
101.	V09.	Обнаружение вируса Эпштейн - Барра (ВПГ-IV) в биологическом материале методом ПЦР качественное
	839.020	
102.	V09.	Определение вируса Эпштейн - Барра (ВПГ-IV) в биологическом материале методом ПЦР количественное
	840.020	
103.	V09.	Обнаружение цитомегаловируса (ВПГ-V) в биологическом материале методом ПЦР качественное
	846.020	
104.	V09.	Обнаружение цитомегаловируса (ВПГ-V) в биологическом материале методом ПЦР количественное
	847.020	
105.	V09.	Определение генотипа вируса папилломы человека в биологическом материале методом ПЦР
	851.020	
106.	V09.	Обнаружение <i>Mycoplasma genitalium</i> в биологическом материале методом ПЦР
	852.020	
107.	D91.	Забор материала на микробиологические исследования
	911.013	
108.	D96.	Инстиляция уретры
	492.606	
109.	D99.	Кожные тесты с аллергенами
	121.801	
110.	D99.	Кожные тесты с лекарствами
	122.802	

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 консультативно-диагностической помощи согласно приложению 2
Острое заболевание (состояние)/Обострение хронического заболевания					
Заболевания, представляющие опасность для окружающих					
Заболевание	Острое заболевание (состояние)/Обострение хронического заболевания	Холера	A00	ГОБМП	ГОБМП
Заболевание	Острое заболевание (состояние)/Обострение хронического заболевания	Брюшной тиф	A01.0	ГОБМП	ГОБМП
Заболевание	Острое заболевание (состояние)/Обострение хронического заболевания	Чума	A20	ГОБМП	ГОБМП
Заболевание	Острое заболевание (состояние)/Обострение хронического заболевания	Туляремия	A21	ГОБМП	ГОБМП
Заболевание	Острое заболевание (состояние)/Обострение хронического заболевания	Сибирская язва	A22	ГОБМП	ГОБМП
Заболевание	Острое заболевание (состояние)/Обострение хронического заболевания	Лепра	A30	ГОБМП	ГОБМП
Заболевание	Острое заболевание (состояние)/Обострение хронического заболевания	Дифтерия	A36	ГОБМП	ГОБМП
Заболевание	Острое заболевание (состояние)/Обострение хронического заболевания	Менингококковая инфекция	A39	ГОБМП	ГОБМП
Заболевание	Острое заболевание (состояние)/Обострение хронического заболевания	Сифилис	A50-A53.9	ГОБМП	ГОБМП
Заболевание	Острое заболевание (состояние)/Обострение хронического заболевания	Полиомиелит	A80	ГОБМП	ГОБМП
Заболевание		Вирусные лихорадки, передава-	A92-A99	ГОБМП	ГОБМП

	Острое заболевание (состояние)/Обострение хронического заболевания	емые членистоногими, и вирусные геморрагические лихорадки			
Заболевание	Острое заболевание (состояние)/Обострение хронического заболевания	Острый вирусный гепатит	B15-B17	ГОБМП	ГОБМП
Заболевание	Острое заболевание (состояние)/Обострение хронического заболевания	Болезнь, вызванная вирусом иммунодефицита человека (ВИЧ)	B20-B24	ГОБМП	ГОБМП
Заболевание	Острое заболевание (состояние)/Обострение хронического заболевания	Малярия	B50-54	ГОБМП	ГОБМП
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 хронического заболевания	Риккетсиозы	A75-A79	ГОБМП	ОСМС
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		Микозы	B35-B49	ГОБМП	ОСМС

	Острое заболевание (состояние)/Обострение хронического заболевания				
Заболевање	Острое заболевание (состояние)/Обострение хронического заболевания	Протозойные болезни	B55-B64	ГОБМП	ОСМС
Заболевање	Острое заболевание (состояние)/Обострение хронического заболевания	Гельминтозы	B65-B83	ГОБМП	ОСМС
Заболевање	Острое заболевание (состояние)/Обострение хронического заболевания	Педикулез, акариоз и другие инфеcтации	B85-B89	ГОБМП	ОСМС
Заболевање	Острое заболевание (состояние)/Обострение хронического заболевания	Последствия инфекционных и паразитарных болезней	B90-B94	ГОБМП	ОСМС
Заболевање	Острое заболевание (состояние)/Обострение хронического заболевания	Бактериальные, вирусные и другие инфекционные агенты	B95-B98	ГОБМП	ОСМС
Заболевање	Острое заболевание (состояние)/Обострение хронического заболевания	Другие инфекционные болезни	B99-B99	ГОБМП	ОСМС
Новообразования (C00-D48)					
Заболевање	Острое заболевание (состояние)/Обострение хронического заболевания	Злокачественные новообразования	C00-C97	ГОБМП	ГОБМП
Заболевање	Острое заболевание (состояние)/Обострение хронического заболевания	Новообразования in situ	D00-D09	ГОБМП	ГОБМП
Заболевање	Острое заболевание (состояние)/Обострение хронического заболевания	Доброкачественные новообразования	D10-D36	ГОБМП	ОСМС
Заболевање	Острое заболевание (состояние)/Обострение хронического заболевания	Новообразования неопределенного или неизвестного характера	D37-D48	ГОБМП	ГОБМП
Болезни крови, кроветворных органов и отдельные нарушения, вовлекающие иммунный механизм (D50-D89)					
Заболевање	Острое заболевание (состояние)/Обострение хронического заболевания	Анемии, связанные с питанием	D50-D53	ГОБМП	ОСМС
Заболевање	Острое заболевание (состояние)/Обострение хронического заболевания	Гемолитические анемии	D55-D59	ГОБМП	ГОБМП
Заболевање	Острое заболевание (состояние)/Обострение хронического заболевания	Апластические и другие анемии	D60-D64	ГОБМП	ГОБМП
Заболевање	Острое заболевание (состояние)/Обострение хронического заболевания	Нарушения свертываемости крови, пурпура	D65-D69	ГОБМП	ГОБМП

		и другие геморрагические состояния			
Заболевание	Острое заболевание (состояние)/Обострение хронического заболевания	Другие болезни крови и кроветворных органов	D70-D77	ГОБМП	ГОБМП
Заболевание	Острое заболевание (состояние)/Обострение хронического заболевания	Отдельные нарушения, вовлекающие иммунный механизм	D80-D89	ГОБМП	ГОБМП
Болезни эндокринной системы, расстройства питания и нарушения обмена веществ					
Заболевание	Острое заболевание (состояние)/Обострение хронического заболевания	Болезни щитовидной железы	E00-E07	ГОБМП	ГОБМП
Заболевание	Острое заболевание (состояние)/Обострение хронического заболевания	Сахарный диабет	E10-E14	ГОБМП	ГОБМП
Заболевание	Острое заболевание (состояние)/Обострение хронического заболевания	Другие нарушения регуляции глюкозы и внутренней секреции поджелудочной железы	E15-E16	ГОБМП	ГОБМП
Заболевание	Острое заболевание (состояние)/Обострение хронического заболевания	Нарушения других эндокринных желез	E20-E35	ГОБМП	ГОБМП
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	ГОБМП
Психические расстройства и расстройства поведения					
Заболевание	Острое заболевание (состояние)/Обострение хронического заболевания	Психические расстройства и расстройства поведения	F00-F99	ГОБМП	ГОБМП
Болезни нервной системы					
Заболевание	Острое заболевание (состояние)/Обострение хронического заболевания	Воспалительные заболевания центральной нервной системы	G00-G09	ГОБМП	ОСМС
Заболевание		Системные атрофии, поражающие	G10-G11, G12.1, G12.8, G13	ГОБМП	ОСМС

	Острое заболевание (состояние)/Обострение хронического заболевания	щие преимуще- ственно цен- тральную нерв- ную систему			
Заболевание	Острое заболевание (состояние)/Обострение хронического заболевания	Болезнь двига- тельного невро- на	G12.2	ГОБМП	ГОБМП
Заболевание	Острое заболевание (состояние)/Обострение хронического заболевания	Экстрапирамид- ные и другие двигательные нарушения	G20-G26	ГОБМП	ОСМС
Заболевание	Острое заболевание (состояние)/Обострение хронического заболевания	Другие дегене- ративные болез- ни центральной нервной систе- мы	G30-G32	ГОБМП	ГОБМП
Заболевание	Острое заболевание (состояние)/Обострение хронического заболевания	Рассеянный склероз	G35	ГОБМП	ГОБМП
Заболевание	Острое заболевание (состояние)/Обострение хронического заболевания	Демиелинизиру- ющие болезни центральной нервной систе- мы	G36-G37	ГОБМП	ГОБМП
Заболевание	Острое заболевание (состояние)/Обострение хронического заболевания	Эпилепсия Эпилептиче- ский статус	G40, G41	ГОБМП	ГОБМП
Заболевание	Острое заболевание (состояние)/Обострение хронического заболевания	Эпизодические и пароксизмаль- ные расстрой- ства	G42-G47	ГОБМП	ОСМС
Заболевание	Острое заболевание (состояние)/Обострение хронического заболевания	Поражения от- дельных нервов, нервных кореш- ков и сплетений	G50-G59	ГОБМП	ОСМС
Заболевание	Острое заболевание (состояние)/Обострение хронического заболевания	Полиневропа- тии и другие по- ражения перифе- рической нерв- ной системы	G60-G64	ГОБМП	ОСМС
Заболевание	Острое заболевание (состояние)/Обострение хронического заболевания	Болезни нервно- мышечного си- напса и мышц	G70-G73	ГОБМП	ГОБМП
Заболевание	Острое заболевание (состояние)/Обострение хронического заболевания	Церебральный паралич и дру- гие паралитиче- ские синдромы	G80-G83	ГОБМП	ГОБМП
Заболевание	Острое заболевание (состояние)/Обострение хронического заболевания	Другие наруше- ния нервной си- стемы	G90-G92, G93.1, G93.2, G93.3, G94-G99	ГОБМП	ОСМС
Заболевание		Энцефалопатия неуточненная	G93.4	ГОБМП	ГОБМП

Острое заболевание (состояние)/Обострение хронического заболевания

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
Заболевание	Острое заболевание (состояние)/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		H65-H75	ГОБМП	ОСМС

		Болезни среднего уха и сосцевидного отростка			
Заболевание	Острое заболевание (состояние)/Обострение хронического заболевания	Болезни внутреннего уха	H80-H83	ГОБМП	ОСМС
Заболевание	Острое заболевание (состояние)/Обострение хронического заболевания	Другие болезни уха	H90-H95	ГОБМП	ОСМС
Болезни системы кровообращения					
Заболевание	Острое заболевание (состояние)/Обострение хронического заболевания	Острая ревматическая лихорадка	I00-I02	ГОБМП	ГОБМП
Заболевание	Острое заболевание (состояние)/Обострение хронического заболевания	Хронические ревматические болезни сердца	I05-I09	ГОБМП	ГОБМП
Заболевание	Острое заболевание (состояние)/Обострение хронического заболевания	Болезни, характеризующиеся повышенным артериальным давлением	I10-I15	ГОБМП	ГОБМП
Заболевание	Острое заболевание (состояние)/Обострение хронического заболевания	Ишемическая болезнь сердца	I20-I25	ГОБМП	ГОБМП
Заболевание	Острое заболевание (состояние)/Обострение хронического заболевания	Легочное сердце и нарушение легочного кровообращения	I26-I28	ГОБМП	ГОБМП
Заболевание	Острое заболевание (состояние)/Обострение хронического заболевания	Другие болезни сердца	I30-I52	ГОБМП	ГОБМП
Заболевание	Острое заболевание (состояние)/Обострение хронического заболевания	Цереброваскулярные болезни	I60-I69	ГОБМП	ГОБМП
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
Заболевание	Острое заболевание (состояние)/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 ды-	J00-J06	ГОБМП	ОСМС

		хательных путей			
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	ГОБМП
Заболевание	Острое заболевание (состояние)/Обострение хронического заболевания	Астма	J45	ГОБМП	ГОБМП
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
Заболевание	Острое заболевание (состояние)/Обострение хронического заболевания	Другие интерстициальные легочные болезни	J84	ГОБМП	ГОБМП
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-	K21.0, K25-K27, K29.4, K31.7	ГОБМП	ГОБМП

		кишечного тракта			
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	ГОБМП
Заболевание	Острое заболевание (состояние)/Обострение хронического заболевания	Другие болезни кишечника	K55-K64	ГОБМП	ОСМС
Заболевание	Острое заболевание (состояние)/Обострение хронического заболевания	Болезни брюшины	K65-K67	ГОБМП	ОСМС
Заболевание	Острое заболевание (состояние)/Обострение хронического заболевания	Болезни печени	K70-K76.9	ГОБМП	ГОБМП
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	ГОБМП
Заболевание	Острое заболевание (состояние)/Обострение хронического заболевания	Буллезные нарушения	L11-L14	ГОБМП	ГОБМП
Заболевание	Острое заболевание (состояние)/Обострение хронического заболевания	Дерматит и экзема	L20-L30	ГОБМП	ОСМС
Заболевание			L40-L45	ГОБМП	ОСМС

	Острое заболевание (состояние)/Обострение хронического заболевания	Папулосквазные нарушения			
Заболевание	Острое заболевание (состояние)/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	ГОБМП
Заболевание	Острое заболевание (состояние)/Обострение хронического заболевания	Другие ревматоидные артриты	M06	ГОБМП	ГОБМП
Заболевание	Острое заболевание (состояние)/Обострение хронического заболевания	Другие псориазные артропатии	M07.3	ГОБМП	ГОБМП
Заболевание	Острое заболевание (состояние)/Обострение хронического заболевания	Юношеский ювенильный артрит	M08	ГОБМП	ГОБМП
Заболевание	Острое заболевание (состояние)/Обострение хронического заболевания	Палиндромный ревматизм	M12.3	ГОБМП	ГОБМП
Заболевание	Острое заболевание (состояние)/Обострение хронического заболевания	Системные поражения соединительной ткани	M30-M36	ГОБМП	ГОБМП
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	ГОБМП
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	ГОБМП
Заболевание	Острое заболевание (состояние)/Обострение хронического заболевания	Нефротический синдром	N04	ГОБМП	ГОБМП
Заболевание	Острое заболевание (состояние)/Обострение хронического заболевания	Тубулоинтерстициальные болезни почек	N10; N12; N13-N16	ГОБМП	ОСМС
Заболевание	Острое заболевание (состояние)/Обострение хронического заболевания	Хронический тубулоинтерстициальный нефрит	N11	ГОБМП	ГОБМП
Заболевание	Острое заболевание (состояние)/Обострение хронического заболевания	Почечная недостаточность	N17-N19	ГОБМП	ГОБМП
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	ГОБМП
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	ГОБМП
Заболевание		Воспалительные болезни	N70-N77	ГОБМП	ОСМС

	Острое заболевание (состояние)/Обострение хронического заболевания	женских тазовых органов			
Заболевание	Острое заболевание (состояние)/Обострение хронического заболевания	Эндометриоз	N80	ГОБМП	ГОБМП
Заболевание	Острое заболевание (состояние)/Обострение хронического заболевания	Полип женских половых органов	N84	ГОБМП	ГОБМП
Заболевание	Острое заболевание (состояние)/Обострение хронического заболевания	Железистая гиперплазия эндометрия	N85.0	ГОБМП	ГОБМП
Заболевание	Острое заболевание (состояние)/Обострение хронического заболевания	Аденоматозная гиперплазия эндометрия	N85.1	ГОБМП	ГОБМП
Заболевание	Острое заболевание (состояние)/Обострение хронического заболевания	Эрозия и эктропион шейки матки	N86	ГОБМП	ГОБМП
Заболевание	Острое заболевание (состояние)/Обострение хронического заболевания	Лейкоплакия шейки матки	N88.0	ГОБМП	ГОБМП
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 хронического заболевания	Врожденные аномалии (пороки развития) глаза, уха, лица и шеи	Q10-Q18	ГОБМП	ОСМС
Заболевание	Острое заболевание (состояние)/Обострение хронического заболевания	Врожденные аномалии (пороки развития) системы кровообращения	Q20-Q28	ГОБМП	ГОБМП
Заболевание	Острое заболевание (состояние)/Обострение хронического заболевания	Врожденные аномалии (пороки развития) органов дыхания	Q30-Q34	ГОБМП	ОСМС
			Q35-Q37	ГОБМП	ОСМС

Заболевание	Острое заболевание (состояние)/Обострение хронического заболевания	Расщелина губы и неба (заячья губа и волчья пасть)				
Заболевание	Острое заболевание (состояние)/Обострение хронического заболевания	Врожденные пороки пищевода	Q39	ГОБМП	ГОБМП	
Заболевание	Острое заболевание (состояние)/Обострение хронического заболевания	Аноректальные пороки развития	Q42	ГОБМП	ГОБМП	
Заболевание	Острое заболевание (состояние)/Обострение хронического заболевания	Незавершенный остеогенез	Q78.0	ГОБМП	ГОБМП	
Заболевание	Острое заболевание (состояние)/Обострение хронического заболевания	Врожденная диафрагмальная грыжа	Q79	ГОБМП	ГОБМП	
Заболевание	Острое заболевание (состояние)/Обострение хронического заболевания	Врожденный ихтиоз	Q80	ГОБМП	ГОБМП	
Заболевание	Острое заболевание (состояние)/Обострение хронического заболевания	Буллезный эпидермолиз	Q81	ГОБМП	ГОБМП	
Заболевание	Острое заболевание (состояние)/Обострение хронического заболевания	Другие врожденные аномалии (пороки развития) органов пищеварения	Q38, Q40-Q41, Q43-Q45	ГОБМП	ОСМС	
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						
		Туберкулез	A15-A19	ГОБМП	ОСМС	

Заболевание	Подозрение на социально-значимое заболевание				
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
			D69.3	ГОБМП	ОСМС

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

Заболевание	Подозрение на социально-значимое заболевание				
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 лимфодулярный 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	Полиммиозит	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	ГОБМП
Заболевание	Консультирование дистанционное по поводу заболевания (динамическое наблюдение)	Артериальная гипертензия	I10-I15	ГОБМП	ГОБМП
Заболевание	Консультирование дистанционное по поводу заболевания (динамическое наблюдение)	Ишемическая болезнь сердца	I20.0, I20.8, I25	ГОБМП	ГОБМП

Заболевание	Консультирование дистанционное по поводу заболевания (динамическое наблюдение)	Цереброваскулярные болезни	I60-I69	ГОБМП	ГОБМП
Заболевание	Консультирование дистанционное по поводу заболевания (динамическое наблюдение)	Эмболия и тромбоз артерии верхних конечностей	I74.2	ГОБМП	ГОБМП
Заболевание	Консультирование дистанционное по поводу заболевания (динамическое наблюдение)	Аортит при болезнях, классифицированных в других рубриках	I79.1	ГОБМП	ГОБМП
Заболевание	Консультирование дистанционное по поводу заболевания (динамическое наблюдение)	Субарахноидальное кровоизлияние	I60	ГОБМП	ГОБМП
Заболевание	Консультирование дистанционное по поводу заболевания (динамическое наблюдение)	Внутричерепное кровоизлияние	I61	ГОБМП	ГОБМП
Заболевание	Консультирование дистанционное по поводу заболевания (динамическое наблюдение)	Другое нетравматическое внутричерепное кровоизлияние	I62	ГОБМП	ГОБМП
Заболевание	Консультирование дистанционное по поводу заболевания (динамическое наблюдение)	Ишемический инсульт	I63	ГОБМП	ГОБМП
Заболевание	Консультирование дистанционное по поводу заболевания (динамическое наблюдение)	Инсульт, неуточненный как кровоизлияние или инфаркт	I64	ГОБМП	ГОБМП
Заболевание	Консультирование дистанционное по поводу заболевания (динамическое наблюдение)	Поражения клапанов сердца: ревматические пороки	I05-I09	ГОБМП	ГОБМП
Заболевание	Консультирование дистанционное по поводу заболевания (динамическое наблюдение)	Неревматические пороки	I34-I39	ГОБМП	ГОБМП
Заболевание	Консультирование дистанционное по поводу заболевания (динамическое наблюдение)	Аритмии	I47, I48	ГОБМП	ГОБМП
Заболевание	Консультирование дистанционное по поводу заболевания (динамическое наблюдение)	Хронические заболевания нижних дыхательных путей	J44, J45	ГОБМП	ГОБМП
Заболевание	Консультирование дистанционное по поводу заболевания (динамическое наблюдение)	Заболевания верхних отделов желудочно-кишечного тракта	K21.0, K25-K27, K29.4, K31.7	ГОБМП	ГОБМП
Заболевание	Консультирование дистанционное по поводу заболевания (динамическое наблюдение)	Неинфекционный энтерит и колит	K50-K52	ГОБМП	ГОБМП
		Цирроз печени	K70-K76	ГОБМП	ГОБМП

Заболевание	Консультирование дистанционное по поводу заболевания (динамическое наблюдение)				
Заболевание	Консультирование дистанционное по поводу заболевания (динамическое наблюдение)	Артропатии, дорсопатии	M05, M06, M08, M07.3, M45	ГОБМП	ГОБМП
Заболевание	Консультирование дистанционное по поводу заболевания (динамическое наблюдение)	Узелковый полиартериит	M30	ГОБМП	ГОБМП
Заболевание	Консультирование дистанционное по поводу заболевания (динамическое наблюдение)	Другие некротизирующие васкулопатии	M31	ГОБМП	ГОБМП
Заболевание	Консультирование дистанционное по поводу заболевания (динамическое наблюдение)	Системная красная волчанка	M32	ГОБМП	ГОБМП
Заболевание	Консультирование дистанционное по поводу заболевания (динамическое наблюдение)	Дерматополимиозит	M33	ГОБМП	ГОБМП
Заболевание	Консультирование дистанционное по поводу заболевания (динамическое наблюдение)	Системный склероз (системная склеродермия)	M34	ГОБМП	ГОБМП
Заболевание	Консультирование дистанционное по поводу заболевания (динамическое наблюдение)	Другие системные поражения соединительной ткани	M35	ГОБМП	ГОБМП
Заболевание	Консультирование дистанционное по поводу заболевания (динамическое наблюдение)	Сахарный диабет I типа	E10	ГОБМП	ГОБМП
Заболевание	Консультирование дистанционное по поводу заболевания (динамическое наблюдение)	Сахарный диабет II типа	E11	ГОБМП	ГОБМП
Заболевание	Консультирование дистанционное по поводу заболевания (динамическое наблюдение)	Диффузный токсический зоб. Тиреотоксикоз	E05	ГОБМП	ГОБМП
Заболевание	Консультирование дистанционное по поводу заболевания (динамическое наблюдение)	Гипотиреоз	E02	ГОБМП	ГОБМП
Заболевание	Консультирование дистанционное по поводу заболевания (динамическое наблюдение)	Эпилепсия	G40	ГОБМП	ГОБМП
Заболевание	Консультирование дистанционное по поводу заболевания (динамическое наблюдение)	Детский церебральный паралич	G80	ГОБМП	ГОБМП
Заболевание	Консультирование дистанционное по поводу заболевания (динамическое наблюдение)	Хронический нефритический синдром	N03	ГОБМП	ГОБМП
Заболевание	Консультирование дистанционное по поводу заболевания (динамическое наблюдение)	Нефротический синдром	N04	ГОБМП	ГОБМП
Заболевание			N11	ГОБМП	ГОБМП

	Консультирование дистанционное по поводу заболевания (динамическое наблюдение)	Хронический интерстициальный нефрит			
Заболевание	Консультирование дистанционное по поводу заболевания (динамическое наблюдение)	Хроническая болезнь почек	N18	ГОБМП	ГОБМП
Заболевание	Консультирование дистанционное по поводу заболевания (динамическое наблюдение)	Гиперплазия предстательной железы	N40	ГОБМП	ГОБМП
Заболевание	Консультирование дистанционное по поводу заболевания (динамическое наблюдение)	Доброкачественная дисплазия молочной железы	N60	ГОБМП	ГОБМП
Заболевание	Консультирование дистанционное по поводу заболевания (динамическое наблюдение)	Эндометриоз	N80	ГОБМП	ГОБМП
Заболевание	Консультирование дистанционное по поводу заболевания (динамическое наблюдение)	Полип женских половых органов	N84	ГОБМП	ГОБМП
Заболевание	Консультирование дистанционное по поводу заболевания (динамическое наблюдение)	Железистая гиперплазия эндометрия	N85.0	ГОБМП	ГОБМП
Заболевание	Консультирование дистанционное по поводу заболевания (динамическое наблюдение)	Аденоматозная гиперплазия эндометрия	N85.1	ГОБМП	ГОБМП
Заболевание	Консультирование дистанционное по поводу заболевания (динамическое наблюдение)	Эрозия и эктропион шейки матки	N86	ГОБМП	ГОБМП
Заболевание	Консультирование дистанционное по поводу заболевания (динамическое наблюдение)	Лейкоплакия шейки матки	N88.0	ГОБМП	ГОБМП
Заболевание	Консультирование дистанционное по поводу заболевания (динамическое наблюдение)	Доброкачественное новообразование яичника	D27	ГОБМП	ГОБМП
Заболевание	Консультирование дистанционное по поводу заболевания (динамическое наблюдение)	Наследственный дефицит фактора VIII	D66	ГОБМП	ГОБМП
Заболевание	Консультирование дистанционное по поводу заболевания (динамическое наблюдение)	Наследственный дефицит фактора IX	D67	ГОБМП	ГОБМП
Заболевание	Консультирование дистанционное по поводу заболевания (динамическое наблюдение)	Болезнь Виллебранда	D68.0	ГОБМП	ГОБМП
Заболевание	Консультирование дистанционное по поводу заболевания (динамическое наблюдение)	Наследственный дефицит других факторов свертывания	D68.2	ГОБМП	ГОБМП
Заболевание	Консультирование дистанционное по поводу заболевания (динамическое наблюдение)	Бронхолегочная дисплазия, воз-	P27.1	ГОБМП	ГОБМП

		никшая в перинатальном периоде			
Заболевание	Консультирование дистанционное по поводу заболевания (динамическое наблюдение)	Врожденные аномалии (пороки развития) сердечных камер и соединений	Q20	ГОБМП	ГОБМП
Заболевание	Консультирование дистанционное по поводу заболевания (динамическое наблюдение)	Врожденные аномалии (пороки развития): сердечной перегородки, легочного и трехстворчатого клапанов	Q21, Q22	ГОБМП	ГОБМП
Заболевание	Консультирование дистанционное по поводу заболевания (динамическое наблюдение)	Врожденные аномалии (пороки развития) аортального и митрального клапанов	Q23	ГОБМП	ГОБМП
Заболевание	Консультирование дистанционное по поводу заболевания (динамическое наблюдение)	Другие врожденные аномалии (пороки развития) сердца	Q24	ГОБМП	ГОБМП
Заболевание	Консультирование дистанционное по поводу заболевания (динамическое наблюдение)	Врожденные аномалии (пороки развития) крупных артерий	Q25	ГОБМП	ГОБМП
Заболевание	Консультирование дистанционное по поводу заболевания (динамическое наблюдение)	Врожденные пороки пищевода	Q39	ГОБМП	ГОБМП
Заболевание	Консультирование дистанционное по поводу заболевания (динамическое наблюдение)	Врожденная диафрагмальная грыжа	Q79	ГОБМП	ГОБМП
Заболевание	Консультирование дистанционное по поводу заболевания (динамическое наблюдение)	Аноректальные пороки развития	Q42	ГОБМП	ГОБМП
Заболевание	Актив	В личном анамнезе медицинское лечение	Z92	ГОБМП	ГОБМП
Заболевание	Медицинская реабилитация (3 этап)	В личном анамнезе реабилитационные процедуры	Z92.5	ГОБМП	ГОБМП/ОСМС
Заболевание	Стоматологическая помощь: экстренная (дети до 18 лет; беременные женщины; участники Великой Отечественной войны; инвалиды 1, 2, 3 групп)	Болезни полости рта, слюнных желез и челюстей	K00-K14	0	ОСМС

		пы; многодетные матери, негражденные 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; работающие лица, осуществляющие уход за инвалидом первой группы), плановая (дети до 18 лет и беременные женщины)			
Травма	Острая травма (Травмпункт, АПО)	Травмы, отравления, воздействие внешних причин	S00-T88	ГОБМП	ГОБМП/ОСМС
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	ГОБМП
Профилактика	Иммунопрофилактика	Необходимость иммунизации против одной определенной вирусной болезни	Z24	ГОБМП	ГОБМП
Профилактика	Иммунопрофилактика	Необходимость иммунизации против одной из других вирусных болезней	Z25	ГОБМП	ГОБМП
Профилактика	Иммунопрофилактика	Необходимость иммунизации против одной из других инфекционных болезней	Z26	ГОБМП	ГОБМП

Профилактика	Иммунопрофилактика	Необходимость иммунизации против комбинаций инфекционных болезней	Z27	ГОБМП	ГОБМП
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
			Z34	ГОБМП	ОСМС

Профилактика	Прием при антенатальном наблюдении	Наблюдение и контроль за течением нормальной беременности			
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
			Z70-Z76	ГОБМП	ОСМС

Профилактика	Мероприятия по здоровому образу жизни	Обращения в учреждения здравоохранения в связи с другими обстоятельствами			
Профилактика	Платные медосмотры (086/y; 108-1/y; 083/y)	Другие специальные осмотры и обследования лиц, не имеющих жалоб или установленного диагноза	Z01	Платно	Платно
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	ГОБМП
Динамическое наблюдение	Динамическое наблюдение с хроническими заболеваниями (в том числе ПУЗ)	Артериальная гипертензия	I10-I15	ГОБМП	ГОБМП
Динамическое наблюдение	Динамическое наблюдение с хроническими заболеваниями (в том числе ПУЗ)	Ишемическая болезнь сердца	I20.0, I20.8, I25	ГОБМП	ГОБМП
Динамическое наблюдение	Динамическое наблюдение с хроническими заболеваниями (в том числе ПУЗ)	Цереброваскулярные болезни	I60-I69	ГОБМП	ГОБМП
Динамическое наблюдение	Динамическое наблюдение с хроническими заболеваниями (в том числе ПУЗ)	Эмболия и тромбоз артерии верхних конечностей	I74.2	ГОБМП	ГОБМП
Динамическое наблюдение	Динамическое наблюдение с хроническими заболеваниями (в том числе ПУЗ)	Аортит при болезнях, классифицированных в других рубриках	I79.1	ГОБМП	ГОБМП
Динамическое наблюдение	Динамическое наблюдение с хроническими заболеваниями (в том числе ПУЗ)	Субарахноидальное кровоизлияние	I60	ГОБМП	ГОБМП
Динамическое наблюдение	Динамическое наблюдение с хроническими заболеваниями (в том числе ПУЗ)	Внутричерепное кровоизлияние	I61	ГОБМП	ГОБМП
Динамическое наблюдение	Динамическое наблюдение с хроническими заболеваниями (в том числе ПУЗ)	Другое нетравматическое внутричерепное кровоизлияние	I62	ГОБМП	ГОБМП
			I63	ГОБМП	ГОБМП

Динамическое наблюдение	Динамическое наблюдение с хроническими заболеваниями (в том числе ПУЗ)	Ишемический инсульт				
Динамическое наблюдение	Динамическое наблюдение с хроническими заболеваниями (в том числе ПУЗ)	Инсульт, неуточненный как кровоизлияние или инфаркт	I64		ГОБМП	ГОБМП
Динамическое наблюдение	Динамическое наблюдение с хроническими заболеваниями (в том числе ПУЗ)	Поражения клапанов сердца: ревматические пороки	I05-I09		ГОБМП	ГОБМП
Динамическое наблюдение	Динамическое наблюдение с хроническими заболеваниями (в том числе ПУЗ)	Неревматические пороки	I34-I39		ГОБМП	ГОБМП
Динамическое наблюдение	Динамическое наблюдение с хроническими заболеваниями (в том числе ПУЗ)	Аритмии	I47, I48		ГОБМП	ГОБМП
Динамическое наблюдение	Динамическое наблюдение с хроническими заболеваниями (в том числе ПУЗ)	Хронические заболевания нижних дыхательных путей	J44, J45		ГОБМП	ГОБМП
Динамическое наблюдение	Динамическое наблюдение с хроническими заболеваниями (в том числе ПУЗ)	Заболевания верхних отделов желудочно-кишечного тракта	K21.0, K25-K27, K29.4, K31.7		ГОБМП	ГОБМП
Динамическое наблюдение	Динамическое наблюдение с хроническими заболеваниями (в том числе ПУЗ)	Неинфекционный энтерит и колит	K50-K52		ГОБМП	ГОБМП
Динамическое наблюдение	Динамическое наблюдение с хроническими заболеваниями (в том числе ПУЗ)	Цирроз печени	K70-K76		ГОБМП	ГОБМП
Динамическое наблюдение	Динамическое наблюдение с хроническими заболеваниями (в том числе ПУЗ)	Артропатии, дорсопатии	M05, M06, M08, M07.3, M45		ГОБМП	ГОБМП
Динамическое наблюдение	Динамическое наблюдение с хроническими заболеваниями (в том числе ПУЗ)	Узелковый полиартериит	M30		ГОБМП	ГОБМП
Динамическое наблюдение	Динамическое наблюдение с хроническими заболеваниями (в том числе ПУЗ)	Другие некротизирующие васкулопатии	M31		ГОБМП	ГОБМП
Динамическое наблюдение	Динамическое наблюдение с хроническими заболеваниями (в том числе ПУЗ)	Системная красная волчанка	M32		ГОБМП	ГОБМП
Динамическое наблюдение	Динамическое наблюдение с хроническими заболеваниями (в том числе ПУЗ)	Дерматополимиозит	M33		ГОБМП	ГОБМП
Динамическое наблюдение	Динамическое наблюдение с хроническими заболеваниями (в том числе ПУЗ)	Системный склероз (системная склеродермия)	M34		ГОБМП	ГОБМП
			M35		ГОБМП	ГОБМП

Динамическое наблюдение	Динамическое наблюдение с хроническими заболеваниями (в том числе ПУЗ)	Другие системные поражения соединительной ткани			
Динамическое наблюдение	Динамическое наблюдение с хроническими заболеваниями (в том числе ПУЗ)	Сахарный диабет I типа	E10	ГОБМП	ГОБМП
Динамическое наблюдение	Динамическое наблюдение с хроническими заболеваниями (в том числе ПУЗ)	Сахарный диабет II типа	E11	ГОБМП	ГОБМП
Динамическое наблюдение	Динамическое наблюдение с хроническими заболеваниями (в том числе ПУЗ)	Тиреотоксикоз	E05	ГОБМП	ГОБМП
Динамическое наблюдение	Динамическое наблюдение с хроническими заболеваниями (в том числе ПУЗ)	Гипотиреоз	E02	ГОБМП	ГОБМП
Динамическое наблюдение	Динамическое наблюдение с хроническими заболеваниями (в том числе ПУЗ)	Эпилепсия	G40	ГОБМП	ГОБМП
Динамическое наблюдение	Динамическое наблюдение с хроническими заболеваниями (в том числе ПУЗ)	Детский церебральный паралич	G80	ГОБМП	ГОБМП
Динамическое наблюдение	Динамическое наблюдение с хроническими заболеваниями (в том числе ПУЗ)	Хронический нефритический синдром	N03	ГОБМП	ГОБМП
Динамическое наблюдение	Динамическое наблюдение с хроническими заболеваниями (в том числе ПУЗ)	Нефротический синдром	N04	ГОБМП	ГОБМП
Динамическое наблюдение	Динамическое наблюдение с хроническими заболеваниями (в том числе ПУЗ)	Хроническая болезнь почек	N18	ГОБМП	ГОБМП
Динамическое наблюдение	Динамическое наблюдение с хроническими заболеваниями (в том числе ПУЗ)	Хронический интерстициальный нефрит	N11	ГОБМП	ГОБМП
Динамическое наблюдение	Динамическое наблюдение с хроническими заболеваниями (в том числе ПУЗ)	Гиперплазия предстательной железы	N40	ГОБМП	ГОБМП
Динамическое наблюдение	Динамическое наблюдение с хроническими заболеваниями (в том числе ПУЗ)	Доброкачественная дисплазия молочной железы	N60	ГОБМП	ГОБМП
Динамическое наблюдение	Динамическое наблюдение с хроническими заболеваниями (в том числе ПУЗ)	Эндометриоз	N80	ГОБМП	ГОБМП
Динамическое наблюдение	Динамическое наблюдение с хроническими заболеваниями (в том числе ПУЗ)	Полип женских половых органов	N84	ГОБМП	ГОБМП
Динамическое наблюдение	Динамическое наблюдение с хроническими заболеваниями (в том числе ПУЗ)	Железистая гиперплазия эндометрия	N85.0	ГОБМП	ГОБМП
			N85.1	ГОБМП	ГОБМП

Динамическое наблюдение	Динамическое наблюдение с хроническими заболеваниями (в том числе ПУЗ)	Аденоматозная гиперплазия эндометрия				
Динамическое наблюдение	Динамическое наблюдение с хроническими заболеваниями (в том числе ПУЗ)	Эрозия и эктропион шейки матки	N86	ГОБМП	ГОБМП	
Динамическое наблюдение	Динамическое наблюдение с хроническими заболеваниями (в том числе ПУЗ)	Лейкоплакия шейки матки	N88.0	ГОБМП	ГОБМП	
Динамическое наблюдение	Динамическое наблюдение с хроническими заболеваниями (в том числе ПУЗ)	Доброкачественное новообразование яичника	D27	ГОБМП	ГОБМП	
Динамическое наблюдение	Динамическое наблюдение с хроническими заболеваниями (в том числе ПУЗ)	Наследственный дефицит фактора VIII,	D66	ГОБМП	ГОБМП	
Динамическое наблюдение	Динамическое наблюдение с хроническими заболеваниями (в том числе ПУЗ)	Наследственный дефицит фактора IX	D67	ГОБМП	ГОБМП	
Динамическое наблюдение	Динамическое наблюдение с хроническими заболеваниями (в том числе ПУЗ)	Болезнь Виллебранда	D68.0	ГОБМП	ГОБМП	
Динамическое наблюдение	Динамическое наблюдение с хроническими заболеваниями (в том числе ПУЗ)	Наследственный дефицит других факторов свертывания	D68.2	ГОБМП	ГОБМП	
Динамическое наблюдение	Динамическое наблюдение с хроническими заболеваниями (в том числе ПУЗ)	Бронхолегочная дисплазия, возникшая в перинатальном периоде	P27.1	ГОБМП	ГОБМП	
Динамическое наблюдение	Динамическое наблюдение с хроническими заболеваниями (в том числе ПУЗ)	Врожденные anomalies (пороки развития) сердечных камер и соединений	Q20	ГОБМП	ГОБМП	
Динамическое наблюдение	Динамическое наблюдение с хроническими заболеваниями (в том числе ПУЗ)	Врожденные anomalies (пороки развития): сердечной перегородки, легочного и трехстворчатого клапанов	Q21, Q22	ГОБМП	ГОБМП	
Динамическое наблюдение	Динамическое наблюдение с хроническими заболеваниями (в том числе ПУЗ)	Врожденные anomalies (пороки развития) аортального и митрального клапанов	Q23	ГОБМП	ГОБМП	
		Другие врожденные анома-	Q24	ГОБМП	ГОБМП	

Динамическое наблюдение	Динамическое наблюдение с хроническими заболеваниями (в том числе ПУЗ)	лии (пороки развития) сердца				
Динамическое наблюдение	Динамическое наблюдение с хроническими заболеваниями (в том числе ПУЗ)	Врожденные аномалии (пороки развития) крупных артерий	Q25	ГОБМП	ГОБМП	
Динамическое наблюдение	Динамическое наблюдение с хроническими заболеваниями (в том числе ПУЗ)	Врожденные пороки пищевода	Q39	ГОБМП	ГОБМП	
Динамическое наблюдение	Динамическое наблюдение с хроническими заболеваниями (в том числе ПУЗ)	Врожденная диафрагмальная грыжа	Q79	ГОБМП	ГОБМП	
Динамическое наблюдение	Динамическое наблюдение с хроническими заболеваниями (в том числе ПУЗ)	Аноректальные пороки развития	Q42	ГОБМП	ГОБМП	
Динамическое наблюдение	Динамическое наблюдение с социально-значимыми заболеваниями	Туберкулез	A15-A19	ГОБМП	ГОБМП	
Динамическое наблюдение	Динамическое наблюдение с социально-значимыми заболеваниями	Болезнь, вызванная вирусом иммунодефицита человека (ВИЧ)	B20-B24	ГОБМП	ГОБМП	
Динамическое наблюдение	Динамическое наблюдение с социально-значимыми заболеваниями	Злокачественные и доброкачественные новообразования	C00-97; D00-09; D37-48	ГОБМП	ГОБМП	
Динамическое наблюдение	Динамическое наблюдение с социально-значимыми заболеваниями	Миелодиспластические синдромы, Хроническая миелопролиферативная болезнь	D46, D47.1	ГОБМП	ГОБМП	
Динамическое наблюдение	Динамическое наблюдение с социально-значимыми заболеваниями	Иммунодефициты с преимущественной недостаточностью антител	D80	ГОБМП	ГОБМП	
Динамическое наблюдение	Динамическое наблюдение с социально-значимыми заболеваниями	Комбинированные иммунодефициты	D81	ГОБМП	ГОБМП	
Динамическое наблюдение	Динамическое наблюдение с социально-значимыми заболеваниями	Иммунодефициты, связанные с другими значительными дефектами	D82-D84	ГОБМП	ГОБМП	
Динамическое наблюдение	Динамическое наблюдение с социально-значимыми заболеваниями	Сахарный диабет	E10-E14	ГОБМП	ГОБМП	
Динамическое наблюдение	Динамическое наблюдение с социально-значимыми заболеваниями		F00-F99	ГОБМП	ГОБМП	

		Психические расстройства и расстройства поведения			
Динамическое наблюдение	Динамическое наблюдение с социально-значимыми заболеваниями	Дегенеративные болезни нервной системы	G30-G32	ГОБМП	ГОБМП
Динамическое наблюдение	Динамическое наблюдение с социально-значимыми заболеваниями	Демиелинизирующие болезни центральной нервной системы	G35-G37	ГОБМП	ГОБМП
Динамическое наблюдение	Динамическое наблюдение с социально-значимыми заболеваниями	Гемолитические анемии	D 56; D 56.0-D 56.2; D 56.4; D 57; D 57.0-D 57.2	ГОБМП	ГОБМП
Динамическое наблюдение	Динамическое наблюдение с социально-значимыми заболеваниями	Пароксизмальная ночная гемоглобинурия (Маркиафавы-Микели)	D 59.5	ГОБМП	ГОБМП
Динамическое наблюдение	Динамическое наблюдение с социально-значимыми заболеваниями	Апластическая анемия неуточненная	D 61.9	ГОБМП	ГОБМП
Динамическое наблюдение	Динамическое наблюдение с социально-значимыми заболеваниями	Идиопатическая тромбоцитопеническая пурпура	D 69.3	ГОБМП	ГОБМП
Динамическое наблюдение	Динамическое наблюдение с социально-значимыми заболеваниями	Гистиоцитоз из клеток Лангерганса, не классифицированный в других рубриках	D 76.0	ГОБМП	ГОБМП
Динамическое наблюдение	Динамическое наблюдение с социально-значимыми заболеваниями	Недостаточность других витаминов группы В	E 53.1	ГОБМП	ГОБМП
Динамическое наблюдение	Динамическое наблюдение с социально-значимыми заболеваниями	Болезни накопления гликогена	E 74.0	ГОБМП	ГОБМП
Динамическое наблюдение	Динамическое наблюдение с социально-значимыми заболеваниями	Другие сфинголипидозы	E 75.2	ГОБМП	ГОБМП
Динамическое наблюдение	Динамическое наблюдение с социально-значимыми заболеваниями	Мукополисахаридоз	E 76.0-E 76.2	ГОБМП	ГОБМП
Динамическое наблюдение	Динамическое наблюдение с социально-значимыми заболеваниями	Порфирии	E 80.2	ГОБМП	ГОБМП
Динамическое наблюдение	Динамическое наблюдение с социально-значимыми заболеваниями	Нарушения обмена меди	E 83.0	ГОБМП	ГОБМП

Динамическое наблюдение	Динамическое наблюдение с социально-значимыми заболеваниями	Кистозный фиброз с другими проявлениями	E 84.8	ГОБМП	ГОБМП
Динамическое наблюдение	Динамическое наблюдение с социально-значимыми заболеваниями	Наследственный семейный амилоидоз без невропатии	E 85.0	ГОБМП	ГОБМП
Динамическое наблюдение	Динамическое наблюдение с социально-значимыми заболеваниями	Нарушения обмена белков плазмы	E 88.0	ГОБМП	ГОБМП
Динамическое наблюдение	Динамическое наблюдение с социально-значимыми заболеваниями	Болезнь двигательного нерва	G 12.2	ГОБМП	ГОБМП
Динамическое наблюдение	Динамическое наблюдение с социально-значимыми заболеваниями	Другие виды генерализованной эпилепсии и эпилептических синдромов	G 40.4	ГОБМП	ГОБМП
Динамическое наблюдение	Динамическое наблюдение с социально-значимыми заболеваниями	Энцефалопатия неуточненная	G 93.4	ГОБМП	ГОБМП
Динамическое наблюдение	Динамическое наблюдение с социально-значимыми заболеваниями	Другие интерстициальные легочные болезни	J 84	ГОБМП	ГОБМП
Динамическое наблюдение	Динамическое наблюдение с социально-значимыми заболеваниями	Ревматизм	I00-I02, I05-I09, M12.3, M35.3	ГОБМП	ГОБМП
Динамическое наблюдение	Динамическое наблюдение с социально-значимыми заболеваниями	Первичная легочная гипертензия	I 27.0	ГОБМП	ГОБМП
Динамическое наблюдение	Динамическое наблюдение с социально-значимыми заболеваниями	Буллезные нарушения	L 10; L 13.0	ГОБМП	ГОБМП
Динамическое наблюдение	Динамическое наблюдение с социально-значимыми заболеваниями	Юношеский ювенильный артрит	M 08.2	ГОБМП	ГОБМП
Динамическое наблюдение	Динамическое наблюдение с социально-значимыми заболеваниями	Системные поражения соединительной ткани	M 30-M36	ГОБМП	ГОБМП
Динамическое наблюдение	Динамическое наблюдение с социально-значимыми заболеваниями	Незавершенный остеогенез	Q 78.0	ГОБМП	ГОБМП
Динамическое наблюдение	Динамическое наблюдение с социально-значимыми заболеваниями	Врожденный ихтиоз	Q 80	ГОБМП	ГОБМП
Динамическое наблюдение	Динамическое наблюдение с социально-значимыми заболеваниями	Буллезный эпидермолиз	Q 81	ГОБМП	ГОБМП
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 эхинококса	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	D59, 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	Динамическое наблюдение с хроническими заболеваниями, подлежащих наблюдению профильными специалистами	Гипопаратиреоз	E20	ГОБМП	ОСМС
	Динамическое наблюдение с хроническими заболеваниями,	Гиперфункция гипофиза	E22	ГОБМП	ОСМС

Динамическое наблюдение	подлежащих наблюдению профильными специалистами				
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	Динамическое наблюдение с хроническими заболеваниями, 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 невропатия	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			H32	ГОБМП	ОСМС

	Динамическое наблюдение с хроническими заболеваниями, подлежащих наблюдению профильными специалистами	Хориоретинальные дистрофии (после лазерных операций)			
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	Н53	ГОБМП	ОСМС
Динамическое наблюдение	Динамическое наблюдение с хроническими заболеваниями, подлежащих наблюдению профильными специалистами	Гнойный средний отит	Н66	ГОБМП	ОСМС
Динамическое наблюдение	Динамическое наблюдение с хроническими заболеваниями, подлежащих наблюдению профильными специалистами	Другие болезни среднего уха и сосцевидного отростка	Н74	ГОБМП	ОСМС
Динамическое наблюдение	Динамическое наблюдение с хроническими заболеваниями, подлежащих наблюдению профильными специалистами	Кондуктивная и нейросенсорная потеря слуха	Н90	ГОБМП	ОСМС
Динамическое наблюдение	Динамическое наблюдение с хроническими заболеваниями, подлежащих наблюдению профильными специалистами	Кардиомиопатия	І42	ГОБМП	ОСМС
Динамическое наблюдение	Динамическое наблюдение с хроническими заболеваниями, подлежащих наблюдению профильными специалистами	Предсердно-желудочковая (атриовентрикулярная) блокада и блокада левой	І44	ГОБМП	ОСМС

		ножки пучка Гисса			
Динамическое наблюдение	Динамическое наблюдение с хроническими заболеваниями, подлежащих наблюдению профильными специалистами	Предсердно-желудочковая (атривентрикулярная) 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 парадонта	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	Динамическое наблюдение с хроническими заболеваниями, 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 ксе-	L85.8, L72.9, L58, Q82.1, M88, L90, L91	ГОБМП	ОСМС

		родерма, болезнь Педжета, болезнь Боуэна			
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	Динамическое наблюдение с хроническими заболеваниями, 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 с хроническими заболеваниями,	Травмы головы	S06	ГОБМП	ОСМС

Динамическое наблюдение	подлежащих наблюдению профильными специалистами				
Динамическое наблюдение	Динамическое наблюдение с хроническими заболеваниями, подлежащих наблюдению профильными специалистами	Травма живота, нижней части спины, поясничного отдела позвоночника и таза	S30-S39	Г ОБМП	ОСМС
Динамическое наблюдение	Динамическое наблюдение с хроническими заболеваниями, подлежащих наблюдению профильными специалистами	Наличие трансплантированных органов и тканей	Z94	Г ОБМП	ОСМС
Медико-социальные услуги	Медико-социальная поддержка	Потенциальная опасность для здоровья, связанная с социально-экономическими и психосоциальными обстоятельствами	Z55-Z65	Г ОБМП	нет
Медико-социальные услуги	Психологическая помощь	Потенциальная опасность для здоровья, связанная с социально-экономическими и психосоциальными обстоятельствами	Z55-Z65	Г ОБМП	нет
Административный	Административный	Обследование и обращение в административных целях	Z02	Г ОБМП	нет
Административный	Оформление документов на медико-социальную экспертизу	Обследование и обращение в административных целях	Z02	Г ОБМП	нет
Административный	Выписка рецептов	Обследование и обращение в административных целях	Z02	Г ОБМП	Г ОБМП/ОСМС

Приложение 4
к Правилам оказания
консультативно-диагностической помощи

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

№ п/п	Наименование заболеваний	Периодичность осмотров		Минимум лабораторных и диагностических исследований	Длительность и критерии для снятия с учета
		осмотр врачом ПМСП	осмотр профильных специалистов		
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 Биохимический анализ крови: общий белок, креатинин, мочевины, мочевиная кислота, глюкоза, билирубин прямой и общий, щелочная фосфатаза, аланинаминотрансфераза, аспаргатаминотрансфераза УЗИ органов брюшной полости, УЗИ органов малого таза (трансабдоминальное), УЗИ предстательной железы и мочевого пузыря с определением остаточной мочи Рентгенография органов грудной клетки МРТ прочих органов КТ прочих органов	1 раз в год 1 раз в год 1 раз в год 1 раз в год по показаниям (1 раз в 3 года) 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 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, аспартатаминотрансфераза	2 раза в год	пожизненно
7.	Пароксизмальная ночная гемоглобинурия (Маркиафавы-Микели) (D 59.5)	1 раз в год	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 фосфат-дегидрогеназы, пируваткиназы Проба Кумбса Ультразвуковая доплерография сосудов селезенки и печени	2 раза в год 1 раз в год	пожизненно
8.	Апластическая анемия неуточненная (D 61.9)	1 раз в год	2 раза в год гематолог	Общий анализ крови с определением количества ретикулоцитов и морфологическим исследованием эритроцитов	2 раза в год	пожизненно
9.	Идиопатическая тромбоцитопеническая пурпура (D 69.3)	1 раз в год	2 раза в год гематолог	Развернутый общий анализ крови с подсчетом тромбоцитов, длительность кровотечения, свертываемость крови	2 раза в год	пожизненно
10.	Гистиоцитоз из клеток Лангерганса, не классифицированный в других рубриках (D 76.0)	1 раз в год	1 раз в год эндокринолог	Общий анализ крови; Биохимический анализ крови; Рентгенологическое исследования очагов поражения в костях Компьютерная томография легких	Каждые 3-6 месяцев Каждые 3 месяца	пожизненно

					Каж- дые 6 месяцев	
				УЗИ брюшной полости	Каж- дые 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 офтальмоскопия с широким зрачком электромиография	1 раз в год 3 месяца 1 раз в год	пожизненно
13.	Другия состояния гиперфункции гипофиза (E22.8)	1 раз в год	1 раз в год эндокринолог 1 раз в год гинеколог	Рентгенография черепа (турецкое седло) МРТ головного мозга Определение пролактина УЗИ органов малого таза, денситометрия	1 раз в год по показаниям (1 раз в 2 года) 1 раз в год 1 раз в год	наблюдение в течение 2 лет при стабилизации клинических показателей
14.	Гипопитуитаризм (E23.0)	1 раз в год	1 раз в год эндокринолог	Рентгенография черепа (турецкое седло) МРТ головного мозга Определение адренокортикотропного гормона (АКТГ) в сыворотке крови ИФА-методом	1 раз в год по показаниям (1 раз в 2 года) 1 раз в год	пожизненно
15.	Недостаточность других витаминов группы В (E 53.1)	1 раз в год	1 раз в год эндокринолог	УЗИ щитовидной железы Общий анализ крови, общий анализ мочи	по показаниям (1 раз в год) 2 раза в год	пожизненно
16.	Классическая фе-нилкетонурия (E 70.0)	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	1 раза в год и по показаниям 2 раза в год	пожизненно
17.		1 раз в год	1 раз в год эн-	Биохимический анализ крови: натрий, калий, хлориды, креатинин и/или мочевины	по показани-ям	пожизненно

	Болезни накопления гликогена (E 74.0)		докринолог		(1 раз в год)	
				Общий анализ крови, общий анализ мочи	2 раза в год	
18.	Другие сфинголипидозы (E 75.2)	1 раз в год	1 раз в год эндокринолог	Биохимический анализ крови: натрий, калий, хлориды, креатинин и/или мочевины	по 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	по 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	по 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	по 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	по 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	по 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	по 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 после стойкой компенсации
26.	Болезнь двигательного нейрона (G 12.2)	1 раз в год	1 раз в год невропатолог	Общий анализ крови; общий анализ мочи; биохимический анализ крови: электролиты 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, УЗИГ 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 крови; электроэнцефалография; электронейромиография МРТ головного мозга	1 раз в год по показаниям (1 раз в 2 года)	пожизненно
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 Общий анализ мочи Биохимический анализ крови (печеночные и почечные пробы, электролиты) Эхокардиография Электрокардиография УЗИ почек УЗИ брюшной полости КТ головного мозга МРТ головного мозга	4 раз в год 4 раз в год 4 раз в год 1 раз в год 1 раз в год 2 раз в год 2 раз в год 1 раз в год 1 раз в год	клиническая и нейрофизиологическая ремиссия в течение 5 лет. Социальная адаптация
30.	Энцефалопатия неуточненная (G 93.4)	1 раз в месяц	1 раз в 3 месяца невропатолог;	Эхокардиография Электрокардиография УЗИ почек	1 раз в год 1 раз в год 2 раз в год	клиническая и нейрофизиологическая ремиссия в течение 5 лет.

			1 раз в 6 месяцев	УЗИ брюшной полости	2 раз в год	социальная адаптация
			офтальмолог	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 кардиолог, 1 раз в год оториноларинголог, 1 раз в год стоматолог, 1 раз в год невропатолог	Общий анализ крови, Общий анализ мочи Креатинин, АЛТ, АСТ, фибриноген, Антистрептолизин «О», С-реактивный белок Электрокардиографическое исследование (в 12 отведениях) Эхокардиография Рентгенография органов грудной клетки Рентгенография суставов	2 раза в год 1 раз в год 2 раза в год 2 раза в год в течении первого года, затем 1 раз в год 1 раз в год по показаниям	пожизненно
32.	Первичная легочная гипертензия (I 27.0)	1 раз в 6 месяцев	2 раза в год кардиолог	Общий анализ крови, общий анализ мочи Электрокардиографическое исследование (в 12 отведениях) Эхокардиография Биохимический анализ крови: общий холестерин в сыворотке крови, липопротеидов высокой плотности, липопротеидов 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 2 раза в год 1 раз в год 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.		1 раз в год	1 раз в год трав-	Определение ревматоидного фактора в сыворотке крови количественно на анализаторе	1 раз в год	восстановление функции

	Незавершенный остеогенез (Q 78.0)		матолог- ортопед	Рентгенография одного сегмента		онального объема дви- жений в су- ставе
36.	Врожденный ихти- оз (Q 80)	1 раз в год		Общий анализ крови, общий анализ мочи, биохимический анализ крови	1 раз в год	пожизненно
37.	Буллезный эпидер- молиз (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	Длительность и критерии для снятия с учета
		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	пожизненно
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	пожизненно
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	пожизненно
Заболевания крови и кроветворных органов						
4.	Железодефицитная 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	до нормализации показателей
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, аспаратаминотрансфераза	2 раза в год	пожизненно
6.	Приобретенная гемолитическая анемия (D59, за исключением D59.5)	1 раз в 6 месяцев		Общий анализ крови с определением количества ретикулоцитов и морфологическим исследованием эритроцитов	2 раза в год	пожизненно

			2 раз в год гемато- лог			
		1 раз в год - онко- лог		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		
7.	Приобретенная чистая красноклеточная аплазия (эритробластопения) (D60), другие апластические анемии (D61, за исключением D 61.9), Острая постгеморрагическая анемия (D62), Анемия при новообразованиях (D63)	1 раз в 6 месяцев	2 раз в год гемато-лог 1 раз в год онколог	Развернутый общий анализ крови с подсчетом тромбоцитов, длительность кровотечения, свертываемость крови Биохимический анализ крови: определение креатинина у пациентов на иммуносупрессивной терапии, билирубина и его фракций, аланинаминотрансфераза, аспартатаминотрансфераза	2 раз в год 1 раз в год	пожизненно
				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 Общий анализ крови УЗИ щитовидной железы, электрокардиография Рентгенография коленных суставов и стоп, а также кистей для определения костного возраста у детей до 15 лет	1 раз в год 1 раз в год по показани-ям (1 раз в 2 года)	пожизненно
9.	Гипопаратиреоз (E20)	1 раз в год	1 раз в год эндокринолог	Паратиреоидный гормон методом иммуноферментного анализа Биохимический анализ крови: фосфор, общий и ионизированный кальций, глюкоза, креатинин	1 раз в год 1 раз в год	пожизненно
10.				Рентгенография черепа (турецкое седло)		

	Гиперфункция гипофиза (E22, за исключением E22.8)	1 раз в год	1 раз в год эндокринолог 1 раз в год гинеколог	МРТ головного мозга	1 раз в год по показателям (1 раз в 2 года)	наблюдение в течение 2 лет при стабилизации клинических показателей
				Определение пролактина	1 раз в год	
				УЗИ органов малого таза, денситометрия	1 раз в год	
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) МРТ головного мозга	1 раз в год по показателям (1 раз в 2 года)	пожизненно
				Определение адренокортикотропного гормона (АКТГ) в сыворотке крови ИФА-методом	1 раз в год	
12.	Синдром Иценко-Кушинга (E24)	1 раз в год	1 раз в год эндокринолог	УЗИ надпочечников Определение кортизола крови Определение уровня свободного кортизола в суточной моче Определение гликемии натощак и через 2 часа после еды Рентгенография грудного и поясничного отделов позвоночника, определение полей зрения	1 раз в год	пожизненно
13.	Адреногенитальные расстройства (E25)	1 раз в год	1 раз в год эндокринолог, уролог	Определение калия (K) в сыворотке крови Определение натрия (Na) в сыворотке крови Рентгенография левой кисти Определение уровня тестостерона Определение тиреотропного гормона (ТТГ), свободного тироксина (Т4), антитела к тиреоидной пероксидазе в сыворотке крови методом иммуноферментного анализа УЗИ надпочечников	1 раз в год 1 раз в год 1 раз в год 1 раз в год	наблюдение в течение 5 лет при стойкой ремиссии

					ям (1 раз в год)	
				УЗИ органов малого таза	по пока- зани- ям (1 раз в год)	
				УЗИ яичек	у де- во- чек под- рост- ков по пока- зани- ям (1 раз в год)	
14.	Дисфункция яичников (E28)	1 раз в год	1 раз в год гинеколог, эндокринолог	Общий анализ крови, общий анализ мочи Рентгенография кисти 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 1 раз в год 1 раз в год 1 раз в год 1 раз в год 1 раз в год	наблюдение в течение 3 лет при стойкой ремиссии, улучшении клинических показателей
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)	1 раз в год 1 раз в год 1 раз в год	наблюдение в течение 3 лет при стойкой ремиссии, улучшении клинических показателей

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

				УЗИ органов малого таза (трансвагинально)		
				Коагулограмма: ПВ, фибриноген, АЧТВ, МНО		
				Гистероскопия		
21.	Женское бесплодие (N97)	1 раз в год	1 раз в год акушер-гинеколог	Мазок на онкоцитологию; мазок на степень чистоты 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	восстановление фертильности
				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 по показаниям (1 раз в 2 года)	наблюдение до достижения полного или частичного восстановления функций
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 по показаниям (1 раз в 2 года)	пожизненно
24.	Другие дегенеративные болезни базальных ганглиев (G23)	1 раз в год	2 раза в год невропатолог	Электрокардиография УЗДГ сосудов головного мозга МРТ головного мозга	1 раз в год по показаниям (1 раз в 2 года)	пожизненно
25.	Мигрень (G43)	1 раз в год	2 раза в год невропатолог	Эхокардиография Эхоэнцефалография	1 раз в год	наблюдение до полного или

			пато- лог			по пока- зани- ям (1 раз в год)	частичного восстанов- ления функ- ций: улуч- шения каче- ство жизни
				Рентгенография пазух носа		по пока- зани- ям (1 раз в год)	
				УЗИ головного мозга у детей до 1 года		по пока- зани- ям (1 раз в год)	
				Электроэнцефалография видеомониторинг, УЗДГ брахиоцефальных сосудов		по пока- зани- ям (1 раз в год)	
26.	Поражения тройничного нерва (G50)	1 раз в год	1 раз в год невро- пато- лог	МРТ головного мозга		по пока- зани- ям (1 раз в 2 го- да)	наблюде- ние в тече- нии 1 года при усло- вии регрес- са и/или стабильности невро- логических симптомов
27.	Поражение лицевого нерва (G51)	1 раз в год	1 раз в год невро- пато- лог	Электронейромиография		1 раз в год	наблюде- ние в тече- нии 1 года при усло- вии регрес- са и/или стабильности невро- логических симптомов
28.	Поражения других че- репных нервов (G52)	1 раз в год	1 раз в год невро- пато- лог	Электронейромиография МРТ головного мозга		1 раз в год по пока- зани- ям	наблюде- ние в тече- нии 1 года при усло- вии регрес- са и/или

					(1 раз в 2 года)	стабилизации неврологических симптомов
29.	Поражения нервных корешков и сплетений (G54)	1 раз в год	1 раз в год невропатолог	Электронейромиография МРТ головного мозга	1 раз в год 1 раз в 2 года	наблюдение в течение 1 года при условии регресса и/или стабилизации неврологических симптомов
30.	Myasthenia gravis и другие нарушения нервно-мышечного синапса (G70.0-G70.9)	2 раза в год	2 раза в год невропатолог	Электронейромиография КТ органов грудной клетки, МРТ органов средостения	2 раза в год по показаниям (1 раз в год)	пожизненно
31.	Другие болезни спинного мозга (G95)	1 раз в год	2 раза в год невропатолог	Электрокардиография, электролиты крови Электронейромиография МРТ шейно-грудного отдела позвоночника	2 раза в год 1 раз в год по показаниям (1 раз в 2 года)	пожизненно
32.	Иридоциклит (H20)	1 раз в год	1 раз в год офтальмолог	Болезни глаз Скиоскопия Тонометрия Биомикроскопия	1 раз в год 1 раз в год 1 раз в год	купирование воспалительного процесса
33.	Хориоретинальные дистрофии (после лазерных операций) (H32)	1 раз в год	1 раз в год офтальмолог	Визометрия Периметрия, офтальмоскопия, биомикроскопия глаза	1 раз в год 1 раз в год	пожизненно
34.	Отслойка и разрывы сетчатки (H33)	1 раз в год	1 раз в год офтальмолог	Визометрия Периметрия, офтальмоскопия, биомикроскопия глаза	1 раз в год 1 раз в год	пожизненно

				ОСТ, циклоскопия	1 раз в год	
				УЗИ глазного яблока	по пока- зани- ям (1 раз в 2 го- да)	
		1 раз в год невро- пато- лог		УЗДГ брахиоцефального ствола	по пока- зани- ям (1 раз в 2 го- да)	
35.	Окклюзии сосудов сетчатки (H34)	1 раз в год	1 раз в год оф- таль- молог	Визометрия	1 раз в год	пожизненно
				Периметрия, офтальмоскопия, биомикроскопия глаза	1 раз в год	
		1 раз в год невро- пато- лог		ОСТ, циклоскопия	1 раз в год	
				УЗДГ брахиоцефального ствола	по пока- зани- ям (1 раз в 2 го- да)	
36.	Другие болезни сетчатки (H35)	1 раз в год	1 раз в год оф- таль- молог	Визометрия	1 раз в год	пожизненно
			1 раз в год невро- пато- лог	Периметрия, офтальмоскопия, биомикроскопия глаза		
37.	Болезни глазного яблока (H44)	1 раз в год	1 раз в год оф- таль- молог	Визометрия	1 раз в год	пожизненно
				Периметрия	1 раз в год	
38.	Глаукома (H40)	1 раз в год	1 раз в год оф- таль- молог	Суточная тонометрия (бесконтактно) (1 глаз) Разгрузочные и нагрузочные пробы при глаукоме (1 глаз)	1 раз в год	пожизненно
				Периметрия		
				Кератометрия		
				Гониоскопия		
39.				Рефрактометрия, скиаскопия		

	Нарушение рефракции и аккомодации (H52)	1 раз в год	1 раз в год офтальмолог	Визометрия Офтальмоскопия	1 раз в год	улучшение остроты зрения
40.	Расстройство зрения (H53)	1 раз в год	2 раза в год офтальмолог	Рефрактометрия, скиаскопия, визометрия, офтальмоскопия	1 раз в год	улучшение остроты зрения
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	купирование воспалительного процесса
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	купирование воспалительного процесса
43.	Кондуктивная и нейросенсорная потеря слуха (H90)	1 раз в год	1 раз в год оториноларинголог	Тональная пороговая аудиометрия	1 раз в год	пожизненно
Болезни системы кровообращения						
44.	Кардиомиопатия (I42)	1 раз в 6 месяцев	2 раза в год кардиолог	Общий анализ крови, общий анализ мочи Электрокардиографическое исследование (в 12 отведениях) Эхокардиография Биохимический анализ крови: общий холестерин в сыворотке крови, липопротеидов высокой плотности, липопротеидов 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 2 раза в год 1 раз в год 1 раз в год 1 раз в год	пожизненно
45.	Предсердно-желудочковая (атриовентрикулярная) блокада и блокада левой ножки пучка Гисса (I44)	1 раз в 6 месяцев	2 раза в год кардиолог	Общий анализ крови Электрокардиографическое исследование (в 12 отведениях) Эхокардиография	1 раз в год 2 раза в год 1 раз в год	до полного выздоровления и отсутствия рецидива в течение 5 лет

				Биохимический анализ крови: липопротеиды низкой плотности, калий	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	Определение натрия (Na) в сыворотке крови 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 1 раз в год	пожизненно
47.	Наследственная и идиопатическая невропатия (G60)	1 раз в год	1 раз в год невропатолог 1 раз в год кардиолог	Общий анализ крови; общий анализ мочи; коагулограмма; протромбиновый индекс, МНО; биохимический анализ крови: глюкоза крови, холестерин, липопротеиды низкой и высокой плотности Электрокардиография, УЗДГ сосудов головного мозга, УЗДГ брахиоцефальных артерий МРТ головного мозга	1 раз в год 1 раз в год по показани-ям (1 раз в 2 го-да)	пожизненно
48.	Болезни капилляров (I78)	1 раз в год	1 раз в год гематолог, ревматолог, ангиохирург (по показаниям)	Общий анализ крови Общий анализ мочи Биохимический анализ крови: общий и прямой билирубин	1 раз в год 1 раз в год 1 раз в год	до полного выздоровления и отсутствия рецидива в течение 5 лет
49.	Атеросклероз (I70)	1 раз в год	1 раз в год хирург, ангиохирург, кардиолог	Биохимический анализ крови; холестерин, ЛПВП, ЛПНП, ТАГ, глюкоза УЗДГ артерий верхних и нижних конечностей УЗДГ ветвей дуги аорты	1 раз в год	пожизненно
50.	Аневризма и расслоение аорты (I71)	2 раза в год	2 раза в год ангиохирург	УЗДГ брюшного отдела аорты и ее ветвей КТ с контрастированием аорты	1 раз в год по показани-ям (1 раз в 2 го-да)	пожизненно

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 УЗДГ артерий верхних и нижних конечностей	1 раз в год 1 раз в год	наблюдение в течении 3-х лет при отсутствии признаков прогрессирования заболевания
52.	Другие поражения артерий и артериол (I77)	1 раз в год	1 раз в год хирург, ангиохирург	Общий анализ крови УЗДГ артерий верхних и нижних конечностей	1 раз в год	наблюдение в течении 1 года при отсутствии признаков прогрессирования заболевания
53.	Флебит и тромбоз флебит (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	наблюдение в течении 2 лет при отсутствии признаков прогрессирования заболевания
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	пожизненно
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	наблюдение в течении 1 года
56.	Другие болезни пищевода (K22)	1 раз в год	1 раз в год гастроэнтеролог	Видеоэзофагогастродуоденоскопия	1 раз в год	наблюдения до достижения стойкой ремиссии
57.	Грыжи передней брюшной стенки (K40-43.9): Паховая грыжа (K40) Бедренная грыжа (K41) Пупочная грыжа (K42) Послеоперационные ventральные грыжи (K43.9)	1 раз в год	2 раза в год хирург	УЗИ передней брюшной стенки, спирография	2 раза в год	наблюдение до устранения грыжи
58.	Дивертикулярная болезнь кишечника (K57)	1 раз в год	2 раза в год	Видеоэзофагогастродуоденоскопия, УЗИ органов брюшной полости		пожизненно

			хирург		2 раз в год	
59.	Трещина и свищ области заднего прохода и прямой кишки (K60)	1 раз в год	2 раза в год хирург	Ректومانоскопия	2 раз в год	наблюдение, если более двух месяцев трещина не проходит показано оперативное лечение
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	наблюдения до удаления желчного пузыря, достижения стойкой ремиссии
			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	наблюдение в течении 5 лет при полном выздоровлении и отсутствии рецидива
62.	Псориаз (L40)	1 раз в год	1 раз в год дерматолог	Общий анализ крови Общий анализ мочи Биохимический анализ крови: определение аланинаминотрансферазы (АЛат), аспартатамино-трансферазы (АСаТ), общий и прямой билирубин, глюкоза	2 раз в год 2 раз в год 1 раз в год	наблюдение в течении 5 лет при полном выздоровлении и отсутствии рецидива
63.	Эритема многоформная (L51)	1 раз в год	1 раз в год дерматолог	Общий анализ крови Общий анализ мочи Биохимический анализ крови: общий и прямой билирубин, глюкоза	1 раз в год 1 раз в год 1 раз в год	наблюдение в течении 5 лет при полном выздоровлении и отсутствии рецидива
64.		1 раз в год	1 раз в год дерматолог	Общий анализ крови Общий анализ мочи	2 раз в год 2 раз в год	наблюдение в течении 5 лет при полном выздоров-

	Гранулематозные изменения кожи и подкожной клетчатки (L92)			Биохимический анализ крови: аспартатамино-трансфераза, общий билирубин и его фракции, глюкоза	1 раз в год	лени и отсутствия рецидива
65.	Красная волчанка (L93)	1 раз в год	1 раз в год дерматолог	Общий анализ крови Общий анализ мочи Определение глюкозы в моче (количественно)	1 раз в год 1 раз в год 1 раз в год	пожизненно
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	пожизненно
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	наблюдение в течение 5 лет при полном выздоровлении и отсутствии рецидива
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 Определение ревматоидного фактора в сыворотке крови количественно на анализаторе Рентген тазобедренных суставов Рентгенография коленных суставов	1 раз в год 1 раз в год 1 раз в год 1 раз в год	уменьшение болевого синдрома, признаков воспаления
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 Определение ревматоидного фактора в сыворотке крови количественно на анализаторе	1 раз в год 1 раз в год	улучшение функционального объема движений в суставах
70.	Остеопатии и хондропатии (M80-M94)	1 раз в год	2 раза в год травматолог-ортопед	Общий анализ крови Определение общего белка крови Рентгенография одного сегмента Фистулография	2 раза в год 1 раз в год	наблюдение в течение 3 лет при отсутствии обострения
Поражения в перинатальном периоде						
71.	Субдуральное кровоизлияние при родовой травме (P10.0)	2 раза в год	2 раза в год невропатолог	Электронцефалография	2 раза в год	наблюдение до достижения полного или частич-

						ного восста- новления функций
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	наблюдение до достижения полного или частичного восстановления функций
Врожденные аномалии (пороки развития) глаза, уха, лица и шеи						
73.	Микроцефалия (Q2)	1 раз в год	2 раза в год невропатолог	Электроэнцефалография, офтальмоскопия Рентгенография черепа	2 раза в год 1 раз в год	наблюдение до достижения полного или частичного восстановления функций
74.	Анофтальм, микрофтальм и макрофтальм врожденный, после удаления глаз по поводу другой офтальмопатологии, (Q11)	1 раз в год	1 раз в год офтальмолог	Визометрия Офтальмоскопия Биомикроскопия Периметрия	1 раз в год	пожизненно
75.	Врожденные пороки уха, вызывающие нарушение слуха (Q16)	1 раз в год	1 раз в год оториноларинголог	Тональная пороговая аудиометрия	1 раз в год	пожизненно
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	снятие с учета после восстановления анатомической целостности тканей
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 Рентгенография одного сегмента	1 раз в год	восстановление функционального объема движений в суставе
				Травмы		
78.	Травмы головы (S06)	2 раза в год	2 раза в год	Общий анализ крови, общий анализ мочи, определение глюкозы крови, общего холестерина УЗДГ сосудов головного мозга	1 раз в год 1 раз в год	наблюдение до достижения полного

			невро-патолог	МРТ головного мозга	по показани-ям (1 раз в 2 го-да)	или частич-ного восста-новления функций
79.	Травма живота, нижней части спины, пояснично-го отдела позвоночника и таза (S30-S39)	1 раз в год	1 раз в год травма-толог-орто-пед	Контрольные рентгенограммы пораженного сег-мента КТ отдела позвоночника	на 6, 12 и 36 неде-ле по-сле опе-ра-ции по пока-зани-ям (1 раз в 3 го-да)	наблюда-ние до до-стижения полного или частич-ного восста-новления функций
Состояние после трансплантации органов и тканей						
80.	Наличие трансплантиро-ванных органов и тканей (Z94)	1 раз в месяц	Про-филь-ный специ-алист по по-казани-ям	Общий анализ крови, общий анализ мочи Уровень такролимус/ЦсА	1 раз в ме-сяц (до 12 меся-цев)	пожизненно
Дополнительные лабораторные и инструментальные ме-тоды исследования согласно клиническим протоколам диагностики и лечения						