

Қазақстан Республикасының Денсаулық сақтау
министрлігіПриказ Министра
здравоохранения Республики
Казахстан от 30 марта 2019 года №
ҚР ДСМ-17. Зарегистрирован в
Министерстве юстиции
Республики Казахстан 9 апреля
2019 года № 18478Министерство здравоохранения Республики
Казахстан

**О внесении изменений и дополнений 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 за № 11958, опубликован 7 сентября 2015 года в информационно-правовой системе нормативных правовых актов «Әділет») следующие изменения и дополнения:

в Правилах оказания консультативно-диагностической помощи,
утвержденных указанным приказом:

пункт 2 изложить в следующей редакции:

«2. Консультативно-диагностическая помощь оказывается субъектами здравоохранения, имеющими государственную лицензию на указанный вид деятельности, полученную в порядке, установленном Законом Республики Казахстан от 16 мая 2014 года «О разрешениях и уведомлениях»;



подпункты 2) и 3) пункта 3 изложить в следующей редакции:

«2) высокотехнологичные медицинские услуги – услуги, оказываемые профильными специалистами при заболеваниях, требующих использования инновационных, ресурсоемких и (или) уникальных методов диагностики и лечения;

3) консультативно-диагностическая помощь (далее – КДП) – специализированная медицинская помощь, в том числе с применением высокотехнологичных медицинских услуг без круглосуточного медицинского наблюдения»;

пункт 5 изложить в следующей редакции:

«5. Оказание КДП в рамках гарантированного объема бесплатной медицинской помощи (далее - ГОБМП) и в системе обязательного социального медицинского страхования (далее - ОСМС) осуществляется по направлению врача первичной медико-санитарной помощи (далее – ПМСП)»

пункт 6 изложить в следующей редакции:

«6. 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 в системах электронного здравоохранения.»;

пункт 7 изложить в следующей редакции:

«7. КДП оказывается в рамках перечня ГОБМП, определяемого в соответствии с пунктом 1 статьи 34 Кодекса Республики Казахстан от 18 сентября 2009 года «О здоровье народа и системе здравоохранения» и перечня медицинской помощи в системе ОСМС, определяемой в соответствии с пунктом 3 статьи 7 Закона Республики Казахстан от 16 ноября 2015 года «Об обязательном социальном медицинском страховании» и включает:

перечень медицинских услуг, оказываемых на уровне КДП в комплексном подшивном нормативе согласно приложению 1 к настоящим Правилам;

перечень медицинских услуг, оказываемых на уровне КДП вне комплексного подушевого норматива согласно приложению 2 к настоящим Правилам.

КДП оказывается также на платной основе согласно правилам и условиям оказания платных услуг в организациях здравоохранения, утвержденных приказом Министра здравоохранения и социального развития Республики Казахстан от 30 апреля 2015 года № 304 (зарегистрирован в Реестре государственной регистрации нормативных правовых актов за № 11341).»;

пункт 8 изложить в следующей редакции:

«8. Направление пациентов в рамках ГОБМП и системе ОСМС на получение КДП на республиканском уровне осуществляется из медицинских организаций областей, городов Астаны, Алматы и Шымкент, независимо от формы собственности, Комиссиями, созданными в медицинских организациях (далее – Комиссия МО) и Управлениях здравоохранения областей, городов Астаны, Алматы и Шымкент (далее – Комиссия УЗ).»;

пункт 11 изложить в следующей редакции:

«11. Управление здравоохранения областей, городов Астаны, Алматы и Шымкент в течение 3 рабочих дней, с момента поступления документов пациента, на основании решения Комиссии УЗ выдает медицинской организации либо пациенту направление на получение КДП на республиканском уровне по форме № 021/у, утвержденной Приказом № 907.

В случае отказа пациенту в оказании КДП на республиканском уровне, Управления здравоохранения областей, городов Астаны, Алматы и Шымкент возвращают документы с приложением письменного мотивированного отказа в направившую медицинскую организацию в течение 3 рабочих дней.»;

пункты 14 и 15 изложить в следующей редакции:

«14. Врач ПМСП и/или другой профильный специалист по показаниям осуществляет дальнейшее наблюдение за пациентом после получения консультативно-диагностического заключения в соответствии с рекомендациями профильного специалиста.

Пациент с хроническим заболеванием ставится на учет для динамического наблюдения в организации ПМСП по месту прикрепления.

15. Перечень, объемы, периодичность проведения осмотров участковой медицинской сестры, врача ПМСП, профильных специалистов, лабораторных и инструментальных исследований, сроки наблюдения, критерии снятия с учета определяются по Перечню заболеваний, подлежащих динамическому наблюдению в рамках КДП, согласно Приложению 3 к настоящим Правилам.»;

пункт 18 изложить в следующей редакции:

«18. Для оказания КДП в медицинских организациях республиканского уровня Управлениям здравоохранения областей, городов Астаны, Алматы и Шымкент необходимо:

проводить распределение объемов, выделяемых на оказание КДП медицинским организациям;

вести мониторинг выполнения работ по освоению объемов на оказание КДП.»;

дополнить приложениями 1, 2, 3 согласно приложениям 1, 2, 3 к настоящему Приказу.

3. 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) в течение десяти календарных дней со дня государственной регистрации настоящего приказа направление его копии в электронном виде на казахском и русском языках в Республиканское государственное предприятие на праве хозяйственного ведения «Республиканский центр правовой информации» для официального опубликования и включения в Эталонный контрольный банк нормативных правовых актов Республики Казахстан;

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

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

представление в Департамент юридической службы Министерства здравоохранения Республики Казахстан сведений об исполнении мероприятий, предусмотренных подпунктами 1), 2) и 3) настоящего пункта.

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

5. Настоящий приказ вводится в действие со дня его первого официального опубликования.

Министр здравоохранения Республики Казахстан

Е. Биртанов

Приложение 1
к приказу Министра здравоохранения
Республики Казахстан
от 30 марта 2019 года № ҚР ДСМ-17

Приложение 1
к Правилам оказания
консультативно- диагностической помощи

**Перечень медицинских услуг, оказываемые на уровне консультативно-
диагностической помощи в комплексном подушевом нормативе**

№	Пол- ный код услуги	Наименование услуги
	A	Прием
1	A02. 013.001	Прием профилактический (скрининг детей): Хирург
2	A02. 013.002	Прием по поводу острого заболевания: Хирург
3	A02. 013.003	Прием при динамическом наблюдении с хроническими заболеваниями по направлению врача общей практики (далее - ВОП): Хирург
4	A02. 013.004	Прием при динамическом наблюдении с хроническими заболеваниями по направлению участкового терапевта: Хирург
5	A02. 013.005	Прием при динамическом наблюдении с хроническими заболеваниями по направлению участкового педиатра: Хирург
6	A02. 004.000	Консультация: Акушер-гинеколог
7	A02. 004.001	Прием по поводу острого заболевания: Акушер-гинеколог
8	A02. 004.002	Прием: Дородовое наблюдение за беременными: Акушер-гинеколог
9	A02. 004.003	Послеродовый патронаж с осложненным течением беременности и родов: Акушер-гинеколог
10	A02. 004.004	Прием при динамическом наблюдении с хроническими заболеваниями: Акушер-гинеколог
11	A02. 004.005	Консультирование и индивидуальный подбор контрацепции (без стоимости контрацептива): Акушер-гинеколог
12	A02. 004.006	Проведение групповых занятий (тренингов) по повышению информированности в вопросах охраны репродуктивного здоровья и формированию навыков безопасного поведения: Акушер-гинеколог
13	A02. 004.007	Проведение лекций по охране репродуктивного здоровья и сексуальному воспитанию, включая школы, средние учебные заведения, высшие учебные заведения: Акушер-гинеколог
14	A02. 004.008	Школа подготовки к родам беременной женщины и членов семьи при антенатальном наблюдении: Акушер-гинеколог
15		Прием профилактический (скрининг детей): Оториноларинголог

	A02.	
	014.001	
16	A02.	Прием по поводу острого заболевания: Оториноларинголог
	014.002	
17	A02.	Прием по поводу острого заболевания (состояния): Кардиолог
	015.001	
18	A02.	Прием впервые выявленных при скрининге болезни системы кровообращения: Кардиолог
	015.002	
19	A02.	Прием при динамическом наблюдении с хроническими заболеваниями по направлению ВОП: Кардиолог
	015.003	
20	A02.	Прием при динамическом наблюдении с хроническими заболеваниями по направлению участкового терапевта
	015.004	Кардиолог
21	A02.	Прием при динамическом наблюдении с хроническими заболеваниями по направлению участкового педиатра:
	015.005	Кардиолог
22	A02.	Прием по поводу острого заболевания (состояния): Пульмонолог
	016.001	
23	A02.	Прием при динамическом наблюдении с хроническими заболеваниями по направлению ВОП: Пульмонолог
	016.002	
24	A02.	Прием при динамическом наблюдении с хроническими заболеваниями по направлению участкового терапевта:
	016.003	Пульмонолог
25	A02.	Прием при динамическом наблюдении с хроническими заболеваниями по направлению участкового педиатра:
	016.004	Пульмонолог
26	A02.	Прием по поводу острого заболевания (состояния): Ревматолог
	017.001	
27	A02.	Прием при динамическом наблюдении с хроническими заболеваниями по направлению ВОП: Ревматолог
	017.002	
28	A02.	Прием при динамическом наблюдении с хроническими заболеваниями по направлению участкового терапевта:
	017.003	Ревматолог
29	A02.	Прием при динамическом наблюдении с хроническими заболеваниями по направлению участкового педиатра:
	017.004	Ревматолог
30	A02.	Прием профилактический (скрининг детей): Невропатолог
	018.001	
31	A02.	Прием по поводу острого заболевания (состояния): Невропатолог
	018.002	
32	A02.	Прием при динамическом наблюдении с хроническими заболеваниями по направлению ВОП: Невропатолог
	018.003	
33	A02.	Прием при динамическом наблюдении с хроническими заболеваниями по направлению участкового терапевта:
	018.004	Невропатолог
34	A02.	Прием при динамическом наблюдении с хроническими заболеваниями по направлению участкового педиатра:
	018.005	Невропатолог
35	A02.	Прием по поводу острого заболевания (состояния): Инфекционист
	019.001	
36	A02.	Прием при динамическом наблюдении с хроническими заболеваниями по направлению ВОП: Инфекционист
	019.002	
37	A02.	Прием при динамическом наблюдении с хроническими заболеваниями по направлению участкового терапевта:
	019.003	Инфекционист
38	A02.	Прием при динамическом наблюдении с хроническими заболеваниями по направлению участкового педиатра:
	019.004	Инфекционист
39		Прием профилактический (скрининг детей): Эндокринолог

	A02. 021.001	
40	A02. 021.002	Прием по поводу острого заболевания (состояния): Эндокринолог
41	A02. 021.003	Прием при динамическом наблюдении с хроническими заболеваниями по направлению ВОП: Эндокринолог
42	A02. 021.004	Прием при динамическом наблюдении с хроническими заболеваниями по направлению участкового терапевта: Эндокринолог
43	A02. 021.005	Прием при динамическом наблюдении с хроническими заболеваниями по направлению участкового педиатра: Эндокринолог
44	A02. 022.001	Прием по поводу острого заболевания (состояния): Гастроэнтеролог
45	A02. 022.002	Прием при динамическом наблюдении с хроническими заболеваниями по направлению ВОП: Гастроэнтеролог
46	A02. 022.003	Прием при динамическом наблюдении с хроническими заболеваниями по направлению участкового терапевта: Гастроэнтеролог
47	A02. 022.004	Прием при динамическом наблюдении с хроническими заболеваниями по направлению участкового педиатра: Гастроэнтеролог
48	A02. 023.000	Консультация: Офтальмолог
49	A02. 023.001	Прием профилактический (скрининг детей): Офтальмолог
50	A02. 023.002	Прием по поводу острого заболевания (состояния): Офтальмолог
51	A02. 023.003	Прием при динамическом наблюдении с хроническими заболеваниями по направлению ВОП: Офтальмолог
52	A02. 023.004	Прием при динамическом наблюдении с хроническими заболеваниями по направлению участкового терапевта: Офтальмолог
53	A02. 023.005	Прием при динамическом наблюдении с хроническими заболеваниями по направлению участкового педиатра: Офтальмолог
54	A02. 025.000	Консультация: Нефролог
55	A02. 032.001	Прием травматолога-ортопеда первичный
56	A02. 032.002	Прием травматолога-ортопеда повторный
57	A02. 039.000	Консультация: Онколог
58	A02. 052.000	Консультация: Маммолог
59	A02. 074.000	Консультация (2 читка рентгенограммы): Рентгенолог
		Лабораторные исследования
60	B01. 004.001	Анализ мочи по Зимницкому ручным методом
61	B01. 005.001	Анализ мочи по Нечипоренко ручным методом
62	B01. 054.001	Бактериоскопия мокроты на БК ручным методом

63	V01. 073.001	Исследование кала (копрограмма) общеклиническое ручным методом
64	V01. 075.001	Исследование мокроты общеклиническое ручным методом
65	V01. 080.001	Исследование уrogenитального мазка общеклиническое, ручным методом
66	V01. 081.001	Исследование секрета простаты общеклиническое ручным методом
67	V01. 107.001	Обнаружение чесоточного клеща в биологическом материале ручным методом
68	V01. 458.001	Определение степени чистоты гинекологического мазка ручным методом
69	V01. 479.001	Определение суточной протеинурии в моче ручным методом
70	V01. 077.002	Исследование общего анализа мочи на анализаторе (физико-химические свойства с подсчетом количества клеточных элементов мочевого осадка)
71	V01. 078.002	Исследование мочевого осадка с подсчетом абсолютного количества всех клеточных элементов (лейкоциты, эритроциты, бактерии, цилиндры, эпителий) на анализаторе
72	V01. 300.002	Определение белка в моче (количественно) на анализаторе
73	V01. 333.002	Определение глюкозы в моче (количественно) на анализаторе
74	V01. 334.002	Определение глюкозы в суточной моче на анализаторе
75	V01. 479.002	Определение суточной протеинурии в моче на анализаторе
76	V02. 061.002	Измерение скорости оседания эритроцитов (СОЭ) в крови методом Вестергрена
77	V02. 110.002	Общий анализ крови на анализаторе с дифференцировкой 5 классов клеток
78	V02. 111.002	Общий анализ крови на анализаторе с дифференцировкой 3 классов клеток
79	V02. 113.002	Общий анализ крови 34 параметра с цифровым изображением клеток крови на анализаторе
80	V02. 533.002	Подсчет ретикулоцитов с определением степени созревания на анализаторе
81	V03. 116.001	Определение «С» реактивного белка (СРБ) полуколичественно/качественно в сыворотке крови ручным методом
82	V03. 155.001	Определение аланинаминотрансферазы (АЛат) в сыворотке крови ручным методом
83	V03. 173.001	Определение антистрептолизина «О» (качественно) в сыворотке крови ручным методом
84	V03. 293.001	Определение аспартатаминотрансферазы (АСаТ) в сыворотке крови ручным методом
85	V03. 301.001	Определение бетта-липопротеидов в сыворотке крови ручным методом
86	V03. 316.001	Определение гаммаглутамилтранспептидазы (ГГТП) в сыворотке крови ручным методом
87		Определение гликозирванного гемоглобина в крови ручным методом

	V03.	
	328.001	
88	V03.	Определение глюкозы в сыворотке крови ручным методом
	335.001	
89	V03.	Определение железа (Fe) в сыворотке крови ручным методом
	340.001	
90	V03.	Определение калия в биологическом материале ручным методом
	349.001	
91	V03.	Определение креатинина в моче ручным методом
	362.001	
92	V03.	Определение креатинина в сыворотке крови ручным методом
	363.001	
93	V03.	Определение лактатдегидрогеназы (ЛДГ) в сыворотке крови ручным методом
	367.001	
94	V03.	Определение липопротеидов высокой плотности в сыворотке крови ручным методом
	371.001	
95	V03.	Определение липопротеидов низкой плотности в сыворотке крови ручным методом
	372.001	
96	V03.	Определение липопротеидов очень низкой плотности в сыворотке крови ручным методом
	373.001	
97	V03.	Определение мочевины в сыворотке крови ручным методом
	386.001	
98	V03.	Определение мочевой кислоты в сыворотке крови ручным методом
	387.001	
99	V03.	Определение натрия (Na) в биологическом материале ручным методом
	390.001	
100	V03.	Определение ненасыщенной железосвязывающей способности сыворотки крови (НЖСС) ручным методом
	394.001	
101	V03.	Определение общего белка в сыворотке крови ручным методом
	397.001	
102	V03.	Определение общего билирубина в сыворотке крови ручным методом
	398.001	
103	V03.	Определение общего холестерина в сыворотке крови ручным методом
	401.001	
104	V03.	Определение общей альфа-амилазы в моче ручным методом
	402.001	
105	V03.	Определение общей альфа-амилазы в сыворотке крови ручным методом
	403.001	
106	V03.	Определение общей железосвязывающей способности сыворотки крови (ОЖСС) ручным методом
	404.001	
107	V03.	Определение общих липидов в сыворотке крови ручным методом
	409.001	
108	V03.	Определение прямого билирубина в сыворотке крови ручным методом
	435.001	
109	V03.	Определение ревматоидного фактора полуколичественно/качественно в сыворотке крови ручным методом
	438.001	
110	V03.	Определение трансферина в сыворотке крови ручным методом
	485.001	
111		Определение триглицеридов в сыворотке крови ручным методом

	V03.	
	486.001	
112	V03.	Определение тропонина в сыворотке крови ручным методом
	488.001	
113	V03.	Определение ферритина в сыворотке крови ручным методом
	500.001	
114	V03.	Определение фосфолипидов в сыворотке крови ручным методом
	506.001	
115	V03.	Определение хлоридов (Cl) в сыворотке крови ручным методом
	514.001	
116	V03.	Определение щелочной фосфатазы в сыворотке крови ручным методом
	526.001	
117	V03.	Определение кальция (Ca) в сыворотке крови ручным методом
	353.001	
118	V03.	Определение калия (K) в сыворотке крови ручным методом
	348.001	
119	V03.	Определение натрия (Na) в сыворотке крови ручным методом
	389.001	
120	V03.	Проба Реберга ручным методом
	538.001	
121	V03.	Тест на толерантность к глюкозе ручным методом
	555.001	
122	V03.	Тимолова проба в сыворотке крови ручным методом
	556.001	
123	V03.	Определение фосфора (P) в сыворотке крови ручным методом
	850.001	
124	V03.	Определение общего белка в сыворотке крови на анализаторе
	397.002	
125	V03.	Определение альбумина в сыворотке крови на анализаторе
	156.002	
126	V03.	Определение бета-липопротеидов в сыворотке крови на анализаторе
	301.002	
127	V03.	Определение липопротеидов низкой плотности в сыворотке крови на анализаторе
	372.002	
128	V03.	Определение липопротеидов очень низкой плотности в сыворотке крови на анализаторе
	373.002	
129	V03.	Определение липопротеидов высокой плотности в сыворотке крови на анализаторе
	371.002	
130	V03.	Определение аланинаминотрансферазы (АЛат) в сыворотке крови на анализаторе
	155.002	
131	V03.	Определение прямого билирубина в сыворотке крови на анализаторе
	435.002	
132	V03.	Определение общего билирубина в сыворотке крови на анализаторе
	398.002	
133	V03.	Определение аспаратаминотрансферазы (АСаТ) в сыворотке крови на анализаторе
	293.002	
134	V03.	Определение щелочной фосфатазы в сыворотке крови на анализаторе
	526.002	
135		Определение креатинфосфокиназы (КФК) в сыворотке крови на анализаторе

	V03.	
	364.002	
136	V03.	Определение гаммаглутамилтранспептидазы (ГГТП) в сыворотке крови на анализаторе
	316.002	
137	V03.	Определение лактатдегидрогеназы (ЛДГ) в сыворотке крови на анализаторе
	367.002	
138	V03.	Определение общей альфа-амилазы в сыворотке крови на анализаторе
	403.002	
139	V03.	Определение магния (Mg) в сыворотке крови на анализаторе
	375.002	
140	V03.	Определение калия (K) в сыворотке крови на анализаторе
	348.002	
141	V03.	Определение кальция (Ca) в сыворотке крови на анализаторе
	353.002	
142	V03.	Определение хлоридов (Cl) в сыворотке крови на анализаторе
	514.002	
143	V03.	Определение натрия (Na) в сыворотке крови на анализаторе
	389.002	
144	V03.	Определение меди (Cu) в сыворотке крови на анализаторе
	378.002	
145	V03.	Определение церулоплазмينا в сыворотке крови на анализаторе
	519.002	
146	V03.	Определение железа (Fe) в сыворотке крови на анализаторе
	340.002	
147	V03.	Определение общей железосвязывающей способности сыворотки крови (ОЖСС) на анализаторе
	404.002	
148	V03.	Определение ненасыщенной железосвязывающей способности сыворотки крови (НЖСС) на анализаторе
	394.002	
149	V03.	Определение ферритина в сыворотке крови на анализаторе
	500.002	
150	V03.	Определение трансферина в сыворотке крови на анализаторе
	485.002	
151	V03.	Определение общего холестерина в сыворотке крови на анализаторе
	401.002	
152	V03.	Определение общих липидов в сыворотке крови на анализаторе
	409.002	
153	V03.	Определение триглицеридов в сыворотке крови на анализаторе
	486.002	
154	V03.	Определение глюкозы в сыворотке крови на анализаторе
	335.002	
155	V03.	Тест на толерантность к глюкозе на анализаторе
	555.002	
156	V03.	Определение лактата (молочной кислоты) в сыворотке крови на анализаторе
	366.002	
157	V03.	Определение мочевины в сыворотке крови на анализаторе
	386.002	
158	V03.	Определение креатинина в сыворотке крови на анализаторе
	363.002	
159		Определение мочевой кислоты в сыворотке крови на анализаторе

	V03.	
	387.002	
160	V03.	Проба Реберга на анализаторе
	538.002	
161	V03.	Определение «С» реактивного белка (СРБ) в сыворотке крови количественно
	115.002	
162	V03.	Определение ревматоидного фактора в сыворотке крови количественно на анализаторе
	437.002	
163	V03.	Определение антистрептолизина «О» в сыворотке крови количественно на анализаторе
	206.002	
164	V03.	Определение тропонина в сыворотке крови на анализаторе
	488.002	
165	V03.	Определение амилазы панкреатической в сыворотке крови на анализаторе
	160.002	
166	V03.	Определение гликозилированного гемоглобина в крови на анализаторе
	328.002	
167	V03.	Определение микроальбумина в моче на анализаторе
	382.002	
168	V03.	Определение креатинина в моче на анализаторе
	362.002	
169	V03.	Определение общей альфа-амилазы в моче на анализаторе
	402.002	
170	V03.	Определение фосфора (Р) в сыворотке крови на анализаторе
	850.002	
171	V03.	Определение Ig E (общий) в сыворотке крови на анализаторе
	552.002	
172	V04.	Определение активированного частичного тромбопластинового времени (АЧТВ) в плазме крови ручным методом
	149.001	
173	V04.	Определение активности антиплазмина в плазме крови ручным методом
	150.001	
174	V04.	Определение количественного D-димер в плазме крови ручным методом
	358.001	
175	V04.	Определение протромбинового времени (ПВ) с последующим расчетом протромбинового индекса (ПТИ) и международного нормализованного отношения (МНО) в плазме крови ручным методом (ПВ-ПТИ-МНО)
	379.001	
176	V04.	Определение тромбинового времени (ТВ) в плазме крови ручным методом
	487.001	
177	V04.	Определение фактора V в плазме крови ручным методом
	492.001	
178	V04.	Определение фактора VII в плазме крови ручным методом
	493.001	
179	V04.	Определение фактора VIII в плазме крови ручным методом
	494.001	
180	V04.	Определение фактора XI в плазме крови ручным методом
	495.001	
181	V04.	Определение фактора XII в плазме крови ручным методом
	496.001	
182	V04.	Определение фибриногена в плазме крови ручным методом
	501.001	
183		Определение активированного частичного тромбопластинового времени (АЧТВ) в плазме крови на анализаторе

	V04.	
	149.002	
184	V04.	Определение активности антиплазмина в плазме крови на анализаторе
	150.002	
185	V04.	Определение активности фактора Виллебранда в плазме крови на анализаторе
	154.002	
186	V04.	Определение антитромбина III в плазме крови на анализаторе
	288.002	
187	V04.	Определение волчаночного антикоагулянта (LA1/LA2) в плазме крови на анализаторе
	308.002	
188	V04.	Определение ингибитора к фактору IX в плазме крови на анализаторе
	343.002	
189	V04.	Определение ингибитора к фактору VIII в плазме крови на анализаторе
	344.002	
190	V04.	Определение количественного D - димер в плазме крови на анализаторе
	358.002	
191	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	
192	V04.	Определение тромбинового времени (ТВ) в плазме крови на анализаторе
	487.002	
193	V04.	Определение фактора IX в плазме крови на анализаторе
	491.002	
194	V04.	Определение фактора VII в плазме крови на анализаторе
	493.002	
195	V04.	Определение фактора VIII в плазме крови на анализаторе
	494.002	
196	V04.	Определение фактора XI в плазме крови на анализаторе
	495.002	
197	V04.	Определение фактора XII в плазме крови на анализаторе
	496.002	
198	V04.	Определение фибриногена в плазме крови на анализаторе
	501.002	
199	V05.	Бактериологическое исследование испражнений на патогенную и условно- патогенную микрофлору ручным методом (выделение чистой культуры)
	027.001	
200	V05.	Бактериологическое исследование испражнений на патогенную и условно- патогенную микрофлору ручным методом (без выделения чистой культуры)
	072.001	
201	V05.	Бактериологическое исследование испражнений на патогенную и условно- патогенную микрофлору на анализаторе
	027.002	
202	V06.	Диагностика хронической сердечной недостаточности pro-BNP (натрийуретические пептиды) в сыворотке крови ИФА-методом
	057.005	
203	V06.	Определение АФП (альфафетопротеин) в сыворотке крови ИФА-методом
	123.005	
204	V06.	Определение HBsAg в сыворотке крови ИФА-методом
	125.005	
205	V06.	Определение Ig G к HBsAg в сыворотке крови ИФА-методом
	546.005	
206	V06.	Определение Ig M к HBsAg в сыворотке крови ИФА-методом
	547.005	
207		Определение HBsAg в сыворотке крови ИФА-методом (подтверждающий)

	B06.	
	126.005	
208	B06.	Определение антинуклеарных аутоантител (ANA) в сыворотке крови ИФА-методом
	170.005	
209	B06.	Определение антител к HBeAg вируса гепатита В в сыворотке крови ИФА-методом
	179.005	
210	B06.	Определение антител к рецепторам тиреотропного гормона в сыворотке крови ИФА-методом
	203.005	
211	B06.	Определение антител к тиреоглобулину (АТ к ТГ) в сыворотке крови ИФА-методом
	204.005	
212	B06.	Определение антител к тиреопероксидазе (а-ТПО) в сыворотке крови ИФА-методом
	202.005	
213	B06.	Определение Ig G к HBeAg вируса гепатита В в сыворотке крови ИФА-методом
	241.005	
214	B06.	Определение Ig G к вирусу гепатита С в сыворотке крови ИФА-методом
	243.005	
215	B06.	Определение Ig G к вирусу гепатита А в сыворотке крови ИФА-методом
	244.005	
216	B06.	Определение Ig G к вирусу гепатита Е в сыворотке крови ИФА-методом
	245.005	
217	B06.	Определение Ig M к вирусу гепатита А в сыворотке крови ИФА-методом
	276.005	
218	B06.	Определение суммарных антител к вирусу гепатита А в сыворотке крови ИФА-методом
	572.005	
219	B06.	Определение Ig M к HBeAg вируса гепатита В в сыворотке крови ИФА-методом
	283.005	
220	B06.	Определение Ig M к вирусу гепатита D в сыворотке крови ИФА-методом
	284.005	
221	B06.	Определение Ig M к вирусу гепатита Е в сыворотке крови ИФА-методом
	285.005	
222	B06.	Определение дегидроэпиандростерона (ДГЭА) в сыворотке крови ИФА-методом
	338.005	
223	B06.	Определение инсулина в сыворотке крови ИФА-методом
	346.005	
224	B06.	Определение кортизола в сыворотке крови ИФА-методом
	361.005	
225	B06.	Определение лютеинизирующий гормон (ЛГ) в сыворотке крови ИФА-методом
	369.005	
226	B06.	Определение HBeAg вируса гепатита В в сыворотке крови ИФА-методом
	391.005	
227	B06.	Определение общего простат-специфический антиген (ПСА) в сыворотке крови ИФА-методом
	399.005	
228	B06.	Определение общего тироксина (Т4) в сыворотке крови ИФА-методом
	400.005	
229	B06.	Определение Ig E (общий) в сыворотке крови ИФА-методом
	406.005	
230	B06.	Определение опухолевого антигена (CA 125) в сыворотке крови ИФА-методом
	413.005	
231		Определение опухолевого антигена (CA 15-3) в сыворотке крови ИФА-методом

	V06.	
	414.005	
232	V06.	Определение опухолевого антигена (CA 19-9) в сыворотке крови ИФА-методом
	415.005	
233	V06.	Определение опухолевого антигена (CA 72-4) в сыворотке крови ИФА-методом
	416.005	
234	V06.	Определение прогестерона в сыворотке крови ИФА-методом
	432.005	
235	V06.	Определение пролактина в сыворотке крови ИФА-методом
	433.005	
236	V06.	Определение ракового эмбрионального антигена (РЭА) в сыворотке крови ИФА-методом
	442.005	
237	V06.	Определение свободного ПСА (F-простат-специфический антиген) в сыворотке крови ИФА-методом
	444.005	
238	V06.	Определение свободного тироксина (Т4) в сыворотке крови ИФА-методом
	445.005	
239	V06.	Определение свободного трийодтиронина (Т3) в сыворотке крови ИФА-методом
	446.005	
240	V06.	Определение С-пептида в сыворотке крови ИФА-методом
	450.005	
241	V06.	Определение суммарных антител к HBsAg вируса гепатита В в сыворотке крови ИФА-методом
	464.005	
242	V06.	Определение суммарных антител к вирусу гепатита D в сыворотке крови ИФА-методом
	467.005	
243	V06.	Определение суммарных антител к вирусу гепатита E в сыворотке крови ИФА-методом
	468.005	
244	V06.	Определение суммарных антител к вирусу гепатита C в сыворотке крови ИФА-методом
	469.005	
245	V06.	Определение суммарных антител к вирусу гепатита G в сыворотке крови ИФА-методом
	471.005	
246	V06.	Определение суммарных антител к HBsAg вируса гепатита В в сыворотке крови ИФА-методом
	475.005	
247	V06.	Определение суммарных антител к циклическим цитруллиновым пептидам (АЦПП) в сыворотке крови ИФА-методом
	477.005	
248	V06.	Определение общего трийодтиронина (Т3) в сыворотке крови ИФА-методом
	481.005	
249	V06.	Определение тестостерона в сыворотке крови ИФА-методом
	482.005	
250	V06.	Определение тиреоглобулина в сыворотке крови ИФА-методом
	483.005	
251	V06.	Определение тиреотропного гормона (ТТГ) в сыворотке крови ИФА-методом
	484.005	
252	V06.	Определение фолликулостимулирующий гормон (ФСГ) в сыворотке крови ИФА-методом
	512.005	
253	V06.	Определение эстрадиола в сыворотке крови ИФА-методом
	527.005	
254	V06.	Определение антител к гепатиту С в сухой капле капиллярной крови ИФА-методом
	854.005	
255		Определение HBsAg вируса гепатита В в сыворотке крови методом иммунохемилюминесценции

	V06.	
	127.006	
256	V06.	Определение HBeAg вируса гепатита В в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции
	128.006	
257	V06.	Определение HBsAg вируса гепатита В в сыворотке крови (подтверждающий) методом иммунохемилюминисценции
	165.006	
258	V06.	Определение антинуклеарных аутоантител (ANA) в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции
	170.006	
259	V06.	Определение антител к HBeAg вируса гепатита В в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции
	179.006	
260	V06.	Определение Ig G к HBeAg вируса гепатита В в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции
	241.006	
261	V06.	Определение Ig G к вирусу гепатита С в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции
	243.006	
262	V06.	Определение Ig G к вирусу гепатита А в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции
	244.006	
263	V06.	Определение Ig G к вирусу гепатита Е в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции
	245.006	
264	V06.	Определение Ig M к вирусу гепатита А в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции
	276.006	
265	V06.	Определение Ig M к HBsAg вируса гепатита В в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции
	283.006	
266	V06.	Определение Ig M к вирусу гепатита D в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции
	284.006	
267	V06.	Определение Ig M к вирусу гепатита Е в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции
	285.006	
268	V06.	Определение аутоиммунных антител к циклическим цитруллиновым пептидам (АЦПП) в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции
	296.006	
269	V06.	Определение витамина В 12 методом иммунохемилюминисценции
	305.006	
270	V06.	Определение Ig M к HBsAg в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции
	563.006	
271	V06.	Определение Ig G к HBsAg в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции
	564.006	
272	V06.	Определение суммарных антител к HBsAg вируса гепатита В в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции
	464.006	
273	V06.	Определение суммарных антител к вирусу гепатита D в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции
	467.006	
274	V06.	Определение суммарных антител к вирусу гепатита Е в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции
	468.006	
275	V06.	Определение вируса гепатита С в сыворотке крови (подтверждающий тест) методом иммунохемилюминисценции
	469.006	
276	V06.	Определение суммарных антител к вирусу гепатита С в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции
	470.006	
277	V06.	Определение суммарных антител к HBeAg вируса гепатита В в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции
	475.006	
278	V06.	Определение фолатов методом иммунохемилюминисценции
	504.006	
279		Определение антиэритроцитарных антител в непрямом тесте Кумбса в ID-картах (качественный тест)

	V06.	
	670.012	
280	V06.	Определение титра антиэритроцитарных антител в непрямом тесте Кумбса в ID-картах
	671.012	
281	V06.	Постановка реакции Вассермана в сыворотке крови ручным методом
	680.012	
282	V06.	Постановка реакции микропреципитации с кардиолипидным антигеном в сыворотке крови ручным методом
	681.012	
283	V06.	Постановка реакции Райта в сыворотке крови на бруцеллез
	683.012	
284	V06.	Постановка реакции Хеддельсона в сыворотке крови на бруцеллез
	684.012	
285	V08.	Гистологическое исследование 1 блок-препарата операционно-биопсийного материала 1-й категории сложности
	734.001	
286	V08.	Гистологическое исследование 1 блок-препарата операционно-биопсийного 2-й категории сложности
	735.001	
287	V08.	Гистологическое исследование 1 блок-препарата операционно-биопсийного материала 3 категории сложности
	737.001	
288	V08.	Гистологическое исследование 1 блок-препарата операционно-биопсийного материала 4 категории сложности
	764.001	
289	V08.	Риноцитограмма соскоба из слизистой оболочки носовой полости
	743.001	
290	V08.	Цитологическое исследование (с окраской по Романовскому-Гимзе, Diff-Qwik, Май-Грюнвальду, Грамму, Пап-пенгейму)
	746.001	
		Инструментальные методы исследования
291	C01.	Фиброэзофагогастродуоденоскопия
	001.001	
292	C01.	Видеоэзофагогастродуоденоскопия
	002.001	
293	C01.	Фиброэзофагоскопия
	003.001	
294	C01.	Видеоэзофагоскопия
	004.001	
295	C02.	Холтеровское мониторирование электрокардиограммы (24 часа)
	008.000	
296	C02.	Суточное мониторирование артериального давления (24 часа)
	009.000	
297	C02.	Электрофизиологическое исследование сердца: ишемический тест («6 минутная ходьба»)
	010.000	
298	C02.	Эхокардиография
	012.000	
299	C02.	Кардиоинтервалография
	016.000	
300	C02.	Кардиотокография плода
	017.000	
301	C02.	Нейросонография
	019.000	
302	C02.	Электроэнцефалография
	020.000	

303	C02. 046.000	Спирография на неавтоматизированных аппаратах
304	C02. 034.000	Спирография с функциональными пробами (фармакологическая, физическая нагрузка) на автоматизированных аппаратах
305	C02. 047.000	Реоэнцефалография
306	C03. 001.004	УЗИ гепатобилиопанкреатической области (печень, желчный пузырь, поджелудочная железа, селезенка)
307	C03. 002.004	УЗИ печени
308	C03. 055.004	УЗИ желчного пузыря и протоков
309	C03. 003.004	УЗИ желчного пузыря с определением функций
310	C03. 004.004	УЗИ селезенки
311	C03. 005.004	УЗИ поджелудочной железы
312	C03. 006.004	УЗИ почек
313	C03. 008.004	Ультразвуковая диагностика комплексная (печень, желчный пузырь, поджелудочная железа, селезенка, почек)
314	C03. 010.004	УЗИ органов мочеполовой системы комплексное у мужчин (почки, надпочечники, мочевого пузыря с определением остаточной мочи, предстательная железа, яички)
315	C03. 011.004	УЗИ почек, мочевого пузыря с определением остаточной мочи
316	C03. 012.004	УЗИ мочевого пузыря с определением остаточной мочи
317	C03. 013.004	Трансабдоминальное УЗИ предстательной железы и мочевого пузыря с определением остаточной мочи
318	C03. 016.004	УЗИ органов мошонки
319	C03. 017.004	УЗИ щитовидной железы
320	C03. 018.004	УЗИ молочных желёз
321	C03. 019.004	УЗИ поверхностных лимфатических узлов (одна анатомическая зона)
322	C03. 056.004	УЗИ забрюшинных лимфатических узлов
323	C03. 020.004	Эхоэнцефалография
324	C03. 024.004	УЗИ забрюшинного пространства
325	C03. 057.004	УЗИ брюшной полости, малого таза (наличие жидкости)
326	C03. 028.004	УЗИ гинекологическое (трансабдоминальное)
327		УЗИ гинекологическое (трансвагинальное)

	C03.	
	029.004	
328	C03.	УЗИ акушерское в 1 триместре беременности
	031.004	
329	C03.	УЗИ акушерское во 2 - 3 триместре беременности
	032.004	
330	C03.	Фибросканирование печени
	058.004	
331	C03.	Диагностическая флюорография (1 проекция)
	001.005	
332	C03.	Диагностическая флюорография (2 проекции)
	002.005	
333	C03.	Рентгенография черепа (2 проекции)
	004.005	
334	C03.	Рентгенография черепа (1 проекция)
	005.005	
335	C03.	Рентгенография турецкого седла
	007.005	
336	C03.	Рентгенография костей носа
	009.005	
337	C03.	Рентгенография сосцевидных отростков
	011.005	
338	C03.	Рентгенография шейного отдела позвоночника
	015.005	
339	C03.	Рентгенография грудного отдела позвоночника
	017.005	
340	C03.	Рентгеноскопия органов грудной клетки
	018.005	
341	C03.	Рентгенография обзорная органов грудной клетки (1 проекция)
	019.005	
342	C03.	Рентгенография органов грудной клетки (2 проекции)
	020.005	
343	C03.	Рентгенография ребер
	022.005	
344	C03.	Рентгенография грудины
	023.005	
345	C03.	Рентгенография ключицы
	024.005	
346	C03.	Рентгенография лопатки
	095.005	
347	C03.	Рентгеноскопия органов брюшной полости
	027.005	
348	C03.	Обзорная рентгенография органов брюшной полости
	028.005	
349	C03.	Рентгенография костей плеча
	037.005	
350	C03.	Рентгенография костей предплечья
	096.005	
351		Рентгенография локтевого сустава

	C03.	
	038.005	
352	C03.	Рентгенография плечевого сустава
	039.005	
353	C03.	Рентгенография кисти с захватом лучезапястного сустава
	040.005	
354	C03.	Рентгенография кисти
	097.005	
355	C03.	Рентгенография пояснично-крестцового отдела позвоночника
	041.005	
356	C03.	Рентгенография костей таза и тазобедренных суставов
	043.005	
357	C03.	Рентгенография крестцово-подвздошных сочленений
	044.005	
358	C03.	Рентгенография крестцово-копчикового отдела
	098.005	
359	C03.	Рентгенография тазобедренного сустава
	099.005	
360	C03.	Рентгенография бедренной кости
	045.005	
361	C03.	Рентгенография коленного сустава (1 проекция)
	100.005	
362	C03.	Рентгенография коленного сустава (2 проекции)
	101.005	
363	C03.	Рентгенография голеностопного сустава (1 проекция)
	102.005	
364	C03.	Рентгенография голеностопного сустава (2 проекции)
	103.005	
365	C03.	Рентгенография костей голени
	046.005	
366	C03.	Рентгенография пальцев кисти/стопы
	048.005	
367	C03.	Рентгенография стопы
	049.005	
368	C03.	Рентгенография стоп в боковой проекции
	050.005	
369	C03.	Рентгеноскопический контроль репозиции и фиксации
	051.005	
370	C03.	Рентгенография пазух носа
	069.005	
371	C03.	Рентгенография височных костей (по Стенверсу, Шюллеру, Майеру)
	070.005	
372	C03.	Маммография (4 снимка)
	082.005	
373	D99.	Анестезия проводниковая
	292.005	
374	D99.	Анестезия инфильтративная
	294.006	
375		Регионарная анестезия

	D03.	
	901.028	
376	D89.	Пикфлоуметрия
	370.009	
377	D89.	Пикфлоуметрия с физической нагрузкой
	371.010	
378	D89.	Пикфлоуметрия, функциональная проба с лекарствами
	372.011	
		Процедуры и манипуляции
379	D89.	Диагностическая пункция (поверхностная)
	700.020	
380	D86.	Хирургическое удаление патологии и/или новообразований кожи/подкожной ткани
	410.032	
381	D97.	Снятие швов, удаление лигатур
	311.050	
382	D69.	Введение внутриматочного противозачаточного устройства (без стоимости контрацептива)
	700.101	
383	D70.	Удаление кисты влагалища
	331.103	
384	D91.	Забор мазка на онкоцитологию
	496.105	
385	D70.	Кольпоскопия
	210.117	
386	D71.	Вскрытие абсцесса бартолиниевой железы
	250.124	
387	D67.	Коагуляция эрозии шейки матки
	320.125	
388	D67.	Биопсия шейки матки
	110.126	
389	D22.	Пункция пазухи носа для аспирации или лаважа
	010.201	
390	D98.	Удаление внутрипросветного инородного тела из носа, без рассечения
	120.204	
391	D98.	Удаление внутрипросветного инородного тела из глотки, без рассечения
	130.205	
392	D21.	Передняя тампонада носа
	010.206	
393	D21.	Задняя тампонада носа
	020.207	
394	D21.	Анемизация слизистой ЛОР органов
	321.211	
395	D95.	Аудиометрия игровая
	410.213	
396	D16.	Офтальмоскопия (1 глаз)
	210.302	
397	D95.	Биомикроскопия глаза (1 глаз)
	020.308	
398	D12.	Скиаскопия (1 глаз)
	240.310	

399	D95. 031.316	Определение дефектов поверхности роговицы (1 глаз)
400	D95. 028.317	Расчет размера интраокулярной линзы (ИОЛ) (1 глаз)
401	D95. 027.324	Авторефрактометрия (1 глаз)
402	D89. 111.331	Измерение внутриглазного давления по Маклакову (1 глаз)
403	D89. 113.338	Бесконтактная пневмотонометрия (1 глаз)
404	D89. 114.339	Суточная тонометрия (бесконтактно) (1 глаз)
405	D98. 210.367	Удаление поверхностного инородного тела с глаз, без рассечения (1 глаз)
406	D86. 011.401	Вскрытие гематомы
407	D86. 224.403	Вскрытие гидроаденита
408	D86. 225.404	Вскрытие карбункула
409	D86. 227.406	Вскрытие нагноившейся мозоли
410	D86. 272.408	Вскрытие панариция
411	D86. 273.409	Вскрытие паронихия
412	D86. 228.413	Вскрытие флегмоны
413	D86. 229.414	Вскрытие фурункула
414	D93. 571.415	Перевязка
415	D86. 220.436	Хирургическая обработка раны/ожога
416	D79. 700.501	Закрытое вправление вывиха, неуточненная локализация
417	D79. 790.506	Закрытая репозиция костных отломков
418	D64. 010.607	Вправление парафимоза
419	D02. 001.001	Гальванизация
420	D02. 002.001	Электрофорез
421	D02. 003.001	4-х камерная электрогальваническая ванна
422	D02. 004.001	Электрофорез с импульсными токами
423		Электросон

	D02.	
	005.001	
424	D02.	Трансцеребральная электроанальгезия
	006.001	
425	D02.	Диадинамические токи (ДДТ)
	007.001	
426	D02.	Амплипульстерапия (СМТ)
	008.001	
427	D02.	Флюктуоризация
	009.001	
428	D02.	Электронейростимуляция чрескожная (TENS-терапия)
	010.001	
429	D02.	Интерференцтерапия
	011.001	
430	D02.	СМВ-терапия
	012.001	
431	D02.	Электростимуляция мышц
	013.001	
432	D02.	Дарсонвализация
	014.001	
433	D02.	Ультратонотерапия
	015.001	
434	D02.	Франклинизация
	016.001	
435	D02.	Индуктотермия
	017.001	
436	D02.	Ультравысокочастотная терапия (УВЧ)
	018.001	
437	D02.	УВЧ индуктотермия
	019.001	
438	D02.	Сантиметровая терапия (СМВ)
	020.001	
439	D02.	Дециметровая терапия (ДМВ-терапия)
	021.001	
440	D02.	Миллиметровая терапия (КВЧ- терапия)
	022.001	
441	D02.	Магнитотерапия
	023.001	
442	D02.	Ультразвуковая терапия
	024.001	
443	D02.	Магнитолазеротерапия
	025.001	
444	D02.	Магнитоультразвуковая терапия
	026.001	
445	D02.	Электросон-электрофорез
	027.001	
446	D02.	Вакуум-фонофорез
	028.001	
447		Гальваноиндуктотермия

	D02.	
	029.001	
448	D02.	Биоптрон
	030.001	
449	D02.	Местное ультрафиолетовое облучение
	001.002	
450	D02.	Общее ультрафиолетовое облучение
	002.002	
451	D02.	Лазеротерапия (квантовая терапия)
	004.002	
452	D02.	Красный диапазон
	005.002	
453	D02.	Гидролазерный душ
	009.002	
454	D02.	Терапия лазерным сканирующим лучом
	010.002	
455	D02.	Инфракрасное излучение
	011.002	
456	D02.	Видимое излучение
	012.002	
457	D02.	Фототерапия белым светом на зрительный анализатор
	013.002	
458	D02.	Фотохимиотерапия
	014.002	
459	D02.	Аэрозольтерапия
	001.003	
460	D02.	Аэрозольтерапия синглетно-кислородной смесью
	002.003	
461	D02.	Электроаэрозольтерапия
	003.003	
462	D02.	Парафинотерапия
	001.005	
463	D02.	Озокеритолечение
	002.005	
464	D02.	Нафталанолечение
	003.005	
465	D02.	Лечебное применение нативной грязи
	004.005	
466	D02.	Сочетанные грязелечебные процедуры
	005.005	
467	D02.	«Соляная» камера (спелеокамера)
	006.005	
468	D02.	Ультразвуковая терапия (фонофорез)
	017.006	
469	D02.	Классический массаж всего тела
	001.007	
470	D02.	Сегментарный массаж
	002.007	
471		Точечный массаж

	D02.	
	003.007	
472	D02.	Вакуумный массаж
	004.007	
473	D02.	Вибромассаж
	005.007	
474	D02.	Цигун-массаж
	006.007	
475	D02.	Тракция позвоночника (один отдел)
	007.007	
476	D02.	Массаж головы (лобно-височной и затылочно-теменной области)
	008.007	
477	D02.	Массаж волосистой части головы
	009.007	
478	D02.	Массаж воротниковой зоны
	010.007	
479	D02.	Массаж шейно-грудного отдела позвоночника
	011.007	
480	D02.	Массаж шеи, воротниковой зоны и обоих плечевых суставов
	012.007	
481	D02.	Массаж грудного отдела позвоночника
	013.007	
482	D02.	Массаж верхней конечностей
	014.007	
483	D02.	Массаж области грудной клетки
	015.007	
484	D02.	Массаж плечевого сустава
	016.007	
485	D02.	Массаж локтевого сустава
	017.007	
486	D02.	Массаж лучезапястного сустава
	018.007	
487	D02.	Массаж кисти и предплечья
	019.007	
488	D02.	Массаж всего позвоночника
	020.007	
489	D02.	Массаж мышц передней брюшной стенки
	021.007	
490	D02.	Массаж пояснично-крестцовой области
	022.007	
491	D02.	Массаж тазобедренного сустава
	023.007	
492	D02.	Массаж тазобедренного сустава и ягодичной области (одноименной стороны)
	024.007	
493	D02.	Массаж нижней конечности и поясничной области
	025.007	
494	D02.	Массаж нижней конечности
	026.007	
495		Массаж коленного сустава

	D02.	
	027.007	
496	D02.	Массаж голеностопного сустава
	028.007	
497	D02.	Массаж стопы и голени
	029.007	
498	D03.	Профилактические осмотры полости рта детей в детских дошкольных образовательных организациях, учащихся
	008.003	средних общеобразовательных организаций, женщин, вставших на учет по беременности
499	D03.	Обучение детей санитарно-гигиеническим навыкам по уходу за зубами и слизистой оболочкой полости рта
	009.003	
500	D03.	Профилактические осмотры полости рта детей в детских дошкольных образовательных организациях, учащихся
	008.003	средних общеобразовательных организаций, женщин, вставших на учет по беременности
501	D03.	Обучение детей санитарно-гигиеническим навыкам по уходу за зубами и слизистой оболочкой полости рта
	009.003	
502	C03.	Маммография (4 снимка)
	082.005	
503	C03.	УЗИ молочных желёз
	018.004	
		Скрининг детей раннего возраста на выявление врожденной и наследственной патологии слуха 2 этап
504	A02.	Консультация: Сурдолог
	072.000	
505	D95.	Регистрация задержанной вызванной отоакустической эмиссии
	470.223	
506	D95.	Аудиометрия в свободном звуковом поле
	410.226	

Приложение 2
к приказу Министра здравоохранения
Республики Казахстан
от 30 марта 2019 года № ҚР ДСМ-17

Приложение 2
к Правилам оказания
консультативно-диагностической помощи

**Перечень медицинских услуг, оказываемые на уровне консультативно-
диагностической помощи вне комплексного подушевого норматива**

№	Пол- ный код услуги	Наименование услуги
		Консультации специалистов
1	A02. 001.000	Консультация: Терапевт
2	A02. 002.000	Консультация: Педиатр
3	A02. 013.000	Консультация: Хирург
4	A02. 005.000	Консультативный прием: Психолог
5	A02. 014.000	Консультативный прием: Оториноларинголог
6	A02. 015.000	Консультация: Кардиолог
7	A02. 016.000	Консультация: Пульмонолог
8	A02. 017.000	Консультация: Ревматолог
9	A02. 018.000	Консультация: Невропатолог
10	A02. 019.000	Консультация: Инфекционист
11	A02. 020.000	Консультация: Аллерголог
12	A02. 021.000	Консультация: Эндокринолог
13	A02. 022.000	Консультация: Гастроэнтеролог
14	A02. 024.000	Консультация: Гематолог
15		Консультация: Уролог

	A02. 026.000	
16	A02. 027.000	Консультация: Андролог
17	A02. 028.000	Консультация: Геронтолог
18	A02. 029.000	Консультация: Дерматовенеролог
19	A02. 030.000	Консультация: Иммунолог
20	A02. 031.000	Консультация: Сексопатолог
21	A02. 032.000	Консультация: Травматолог-ортопед
22	A02. 033.000	Консультация: Нейрохирург
23	A02. 034.000	Консультация: Кардиохирург
24	A02. 035.000	Консультация: Сосудистый хирург
25	A02. 036.000	Консультация: Торакальный хирург
26	A02. 037.000	Консультация: Челюстно-лицевой хирург
27	A02. 038.000	Консультация: Трансплантолог
28	A02. 040.000	Консультация: Онколог-хирург
29	A02. 041.000	Консультация: Онколог-гинеколог
30	A02. 042.000	Консультация: Проктолог
31	A02. 043.000	Консультация: Анестезиолог-реаниматолог
32	A02. 044.000	Консультация: Фтизиатр
33	A02. 045.000	Консультация: Психотерапевт
34	A02. 046.000	Консультация: Психиатр
35	A02. 047.000	Консультация: Профпатолог
36	A02. 048.000	Консультация: Нарколог
37	A02. 049.000	Консультация: Токсиколог
38	A02. 050.000	Консультация: Реабилитолог
39		Консультация: Неонатолог

	A02.	
	051.000	
40	A02.	Консультация: Генетик
	053.000	
41	A02.	Консультация: Клинический фармаколог
	054.000	
42	A02.	Консультация: Стоматолог-терапевт
	055.000	
43	A02.	Консультация: Стоматолог-хирург
	056.000	
44	A02.	Консультация: Стоматолог-ортопед
	057.000	
45	A02.	Консультация: Стоматолог-ортодонт
	058.000	
46	A02.	Консультация: Протезист/ ортезист
	059.000	
47	A02.	Консультация: Трансфузиолог
	060.000	
48	A02.	Консультация: Врач гипербарической оксигенации (ГБО)
	061.000	
49	A02.	Консультация: Врач экстракорпоральной детоксикации
	062.000	
50	A02.	Консультация: Физиотерапевт
	063.000	
51	A02.	Консультация: Рефлексотерапевт
	066.000	
52	A02.	Консультация: Врач по рентгенэндоваскулярной диагностике и лечению
	068.000	
53	A02.	Консультация: Врач по лечебной физкультуре и спорту
	069.000	
54	A02.	Консультация: Врач нетрадиционной медицины (су-джок, мануальной терапии, гирудотерапевт, гомеопат)
	070.000	
55	A02.	Консультация: Логопед
	071.000	
56	A02.	Консультация: Сурдолог
	072.000	
57	A02.	Консультация: Диетолог
	073.000	
58	A02.	Консультация: Фонопедагог
	075.000	
59	A02.	Консультация: Фониатр
	076.000	
60	A02.	Консультация: Аритмолог
	077.000	
	В	Лабораторные исследования
61	В01.	Анализ мочевого осадка по Аддис-Каковскому ручным методом
	002.001	
62	В01.	Анализ мочевого осадка по Амбурже ручным методом
	003.001	

63	V01. 071.001	Исследование дуоденального содержимого фракционно ручным методом
64	V01. 082.001	Исследование семенной жидкости общеклиническое (исследование спермы) ручным методом
65	V01. 091.001	Исследования биологического материала на демодекоз ручным методом
66	V01. 097.001	Обнаружение бледной трепонемы в отделяемом половых органов с помощью темнопольной микроскопии ручным методом
67	V01. 082.002	Исследование семенной жидкости общеклиническое (исследование спермы) на анализаторе
68	V01. 298.002	Определение белка Бен-Джонса в моче на анализаторе
69	V02. 096.001	Обнаружение LE-клеток крови ручным методом
70	V02. 531.001	Подсчет миелограммы и характеристика костно-мозгового кроветворения ручным методом
71	V03. 291.001	Определение аполипопротеина А в сыворотке крови ручным методом
72	V03. 292.001	Определение аполипопротеина В в сыворотке крови ручным методом
73	V03. 320.001	Определение гематопорфирина в сыворотке крови ручным методом
74	V03. 321.001	Определение гемоглобина F в крови ручным методом
75	V03. 339.001	Определение дельта-левулиновой кислоты в сыворотке крови ручным методом
76	V03. 356.001	Определение кислой фосфатазы в сыворотке крови ручным методом
77	V03. 364.001	Определение креатинфосфокиназы (КФК) в сыворотке крови ручным методом
78	V03. 520.001	Определение циркулирующих иммунных комплексов (ЦИК) в сыворотке крови ручным методом
79	V03. 851.001	Электорофорез белковых фракций в сыворотке крови ручным методом
80	V03. 557.002	Электрофорез белковых фракций в сыворотке крови и других биологических жидкостях на анализаторе
81	V03. 062.002	Иммунофиксация белков сыворотки крови на анализаторе
82	V03. 558.002	Электрофорез липопротеинов в сыворотке крови на анализаторе
83	V03. 508.002	Определение фракций изоферментов креатинфосфокиназы в сыворотке крови на анализаторе
84	V03. 509.002	Определение фракций изоферментов лактатдегидрогеназы в сыворотке крови на анализаторе
85	V03. 510.002	Определение фракций изоферментов щелочной фосфатазы в сыворотке крови на анализаторе
86	V03. 356.002	Определение кислой фосфатазы в сыворотке крови на анализаторе
87		Определение креатинфосфокиназы фракция МВ (КФК-МВ) в сыворотке крови на анализаторе

	V03. 365.002	
88	V03. 161.002	Определение ангиотензинпревращающего фермента в сыворотке крови на анализаторе
89	V03. 515.002	Определение холинэстеразы в сыворотке крови на анализаторе
90	V03. 370.002	Определение липазы в сыворотке крови на анализаторе
91	V03. 506.002	Определение фосфолипидов в сыворотке крови на анализаторе
92	V03. 306.002	Определение пирувата в сыворотке крови на анализаторе
93	V03. 324.002	Определение гиалуронидазы в сыворотке крови на анализаторе
94	V03. 329.002	Определение глутаматадегидрогеназы в сыворотке крови на анализаторе
95	V03. 331.002	Определение глюкозо-6-фосфатдегидрогеназы (Г-6-ФДГ) в крови на анализаторе
96	V03. 511.002	Определение фруктозамина в сыворотке крови на анализаторе
97	V03. 291.002	Определение аполипопротеина А в сыворотке крови на анализаторе
98	V03. 292.002	Определение аполипопротеина В в сыворотке крови на анализаторе
99	V03. 359.002	Определение компонентов комплимента С3 в сыворотке крови на анализаторе
100	V03. 304.002	Определение витамина D в сыворотке крови на анализаторе
101	V03. 360.002	Определение компонентов комплимента С4 в сыворотке крови на анализаторе
102	V03. 336.002	Определение гомоцистеина в сыворотке крови на анализаторе
103	V03. 499.002	Определение фенилаланина в сыворотке крови на анализаторе
104	V03. 803.002	Проведение неонатального скрининга крови на врожденный гипотиреоз на анализаторе
105	V03. 804.002	Проведение неонатального скрининга крови на фенилкетонурию на анализаторе
106	V03. 549.002	Проведение пренатального скрининга в сыворотке крови и/или в сухих пятнах крови в 1 триместре беременности (двойной тест для определения плацентарного протеина, связанного с беременностью (ПАПП-А) и β-единицы хорионического гонадотропина (β-ХГЧ) на анализаторе
107	V03. 546.002	Проведение пренатального скрининга в сыворотке крови и/или в сухих пятнах крови во 2 триместре (двойной тест для определения альфафетопротеина (АФП) и β-единицы хорионического гонадотропина (β-ХГЧ) на анализаторе
108	V03. 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
109	V03. 561.002	Определение неконъюгированного эстриола на анализаторе

110	В03. 317.002	Определение гаптоглобина в крови на анализаторе
111	В03. 374.002	Определение магния (Mg) в моче на анализаторе
112	В03. 347.002	Определение калия (K) в моче на анализаторе
113	В03. 352.002	Определение кальция (Ca) в моче на анализаторе
114	В03. 513.002	Определение хлоридов (Cl) в моче на анализаторе
115	В03. 388.002	Определение натрия (Na) в моче на анализаторе
116	В03. 330.002	Определение глюкозаминогликанов (ГАГ) в моче на анализаторе
117	В03. 517.002	Определение хорионического гонадотропина человека (ХГЧ) в моче на анализаторе
118	В03. 551.002	Определение концентрации лекарственного вещества в сыворотке крови на анализаторе
119	В03. 105.002	Определение тяжелых металлов в биологическом материале атомно-адсорбционным методом
120	В03. 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
121	В03. 099.003	Обнаружение йода, селена в биологическом материале экспресс методом
122	В03. 105.003	Обнаружение тяжелых металлов (медь, ртуть, свинец, цинк) в биологическом материале экспресс методом
123	В04. 309.001	Определение времени каолин-активированного лизиса сгустка ручным методом
124	В04. 310.001	Определение времени Квика (КВ) в плазме крови ручным методом
125	В04. 345.001	Определение индекса ретракции кровяного сгустка ручным методом
126	В04. 357.001	Определение Клаус-фибриногена в плазме крови ручным методом
127	В04. 502.001	Определение фибринолитической активности плазмы крови ручным методом
128	В04. 540.001	Проведение бетта-нафтолового теста в плазме крови ручным методом
129	В04. 550.001	Проведение реакции адгезии и агрегации тромбоцитов (ГАТ) крови ручным методом
130	В04. 551.001	Проведение этанолового теста в плазме крови ручным методом
131	В04. 063.002	Исследование агрегации тромбоцитов на анализаторе
132	В04. 090.002	Исследование тромбоэластограммы крови на анализаторе
133	В04. 151.002	Определение активности плазминогена в плазме крови на анализаторе
134		Определение активности протейна S в плазме крови на анализаторе

	V04.	
	152.002	
135	V04.	Определение активности протеина С в плазме крови на анализаторе
	153.002	
136	V04.	Определение растворимых комплексов фибриномономеров (РФМК) в плазме крови на анализаторе
	436.002	
137	V04.	Определение резистентности фактора V к протеину С в плазме крови на анализаторе
	439.002	
138	V04.	Определение фактора V в плазме крови на анализаторе
	492.002	
139	V04.	Проведение реакции адгезии и агрегации тромбоцитов (ГАТ) крови на анализаторе
	550.002	
140	V05.	Бактериологическое исследование аутопсийного материала ручным методом
	007.001	
141	V05.	Бактериологическое исследование биологического материала на анаэробы ручным методом (выделение чистой культуры)
	010.001	
142	V05.	Бактериологическое исследование биологического материала на <i>Vibrio cholerae</i> ручным методом (выделение чистой культуры)
	012.001	
143	V05.	Бактериологическое исследование биологического материала на <i>Haemophilus influenzae</i> ручным методом (выделение чистой культуры)
	013.001	
144	V05.	Бактериологическое исследование биологического материала на <i>Neisseria gonorrhoeae</i> ручным методом (выделение чистой культуры)
	014.001	
145	V05.	Бактериологическое исследование биологического материала на грибы рода <i>Candida</i> ручным методом (выделение чистой культуры)
	015.001	
146	V05.	Бактериологическое исследование биологического материала на грибы рода <i>Candida</i> ручным методом (без выделения чистой культуры)
	063.001	
147	V05.	Бактериологическое исследование биологического материала на <i>Mycoplasma</i> ручным методом (выделение чистой культуры)
	016.001	
148	V05.	Бактериологическое исследование биологического материала на пищевые токсикоинфекции ручным методом (без выделения чистой культуры)
	017.001	
149	V05.	Бактериологическое исследование биологического материала на пищевые токсикоинфекции ручным методом (без выделения чистой культуры)
	065.001	
150	V05.	Бактериологическое исследование биологического материала на <i>Trichomonas</i> ручным методом (выделение чистой культуры)
	018.001	
151	V05.	Бактериологическое исследование биологического материала на <i>Ureaplasma</i> ручным методом (выделение чистой культуры)
	019.001	
152	V05.	Бактериологическое исследование грудного молока ручным методом (выделение чистой культуры)
	022.001	
153	V05.	Бактериологическое исследование грудного молока ручным методом (без выделения чистой культуры)
	068.001	
154	V05.	Бактериологическое исследование желчи на сальмонеллез ручным методом (выделение чистой культуры)
	023.001	
155	V05.	Бактериологическое исследование желчи на сальмонеллез ручным методом (без выделения чистой культуры)
	069.001	
156	V05.	Бактериологическое исследование испражнений на иерсиниоз ручным методом (выделение чистой культуры)
	024.001	
157	V05.	Бактериологическое исследование испражнений на иерсиниоз ручным методом (без выделения чистой культуры)
	070.001	

	B05.025.001	Бактериологическое исследование испражнений на кампиллобактерии ручным методом (выделение чистой культуры)
159	B05.026.001	Бактериологическое исследование испражнений на кишечный дисбактериоз ручным методом
160	B05.028.001	Бактериологическое исследование испражнений на сальмонеллез ручным методом (выделение чистой культуры)
161	B05.073.001	Бактериологическое исследование испражнений на сальмонеллез ручным методом (без выделения чистой культуры)
162	B05.029.001	Бактериологическое исследование испражнений на энтеропатогенные эшерихии ручным методом (выделение чистой культуры)
163	B05.030.001	Бактериологическое исследование испражнений на энтеропатогенные эшерихии ручным методом (без выделения чистой культуры)
164	B05.033.001	Бактериологическое исследование крови на сальмонеллез ручным методом (выделение чистой культуры)
165	B05.076.001	Бактериологическое исследование крови на сальмонеллез ручным методом (без выделения чистой культуры)
166	B05.036.001	Бактериологическое исследование мокроты ручным методом (выделение чистой культуры)
167	B05.078.001	Бактериологическое исследование мокроты ручным методом (без выделения чистой культуры)
168	B05.037.001	Бактериологическое исследование мокроты, смывов из бронхов на микобактерию туберкулеза ручным методом (выделение чистой культуры)
169	B05.038.001	Бактериологическое исследование мочи на микобактерию туберкулеза ручным методом (выделение чистой культуры)
170	B05.040.001	Бактериологическое исследование носоглоточной слизи на <i>Neisseria meningitidis</i> (выделение чистой культуры) ручным методом
171	B05.042.001	Бактериологическое исследование отделяемого из зева и носа на <i>Staphylococcus aureus</i> ручным методом (выделение чистой культуры)
172	B05.043.001	Бактериологическое исследование отделяемого из зева на <i>Bordetella pertussis</i> (выделение чистой культуры) ручным методом
173	B05.083.001	Бактериологическое исследование отделяемого из зева на <i>Bordetella pertussis</i> ручным методом (без выделения чистой культуры)
174	B05.044.001	Бактериологическое исследование отделяемого из зева, ран, глаз, ушей, мочи, желчи и др. ручным методом (выделение чистой культуры)
175	B05.084.001	Бактериологическое исследование отделяемого из зева, ран, глаз, ушей, мочи, желчи и др. ручным методом (без выделения чистой культуры)
176	B05.045.001	Бактериологическое исследование отделяемого носа и зева на дифтерию ручным методом (выделение чистой культуры)
177	B05.085.001	Бактериологическое исследование отделяемого носа и зева на дифтерию ручным методом (без выделения чистой культуры)
178	B05.525.001	Определение чувствительности к противомикробным препаратам выделенных культур ручным методом
179	B05.007.002	Бактериологическое исследование аутопсийного материала на анализаторе
180	B05.009.002	Бактериологическое исследование биологического материала на <i>Neisseria gonorrhoea</i> на анализаторе
181	B05.010.002	Бактериологическое исследование биологического материала на анаэробы на анализаторе
182		Бактериологическое исследование биологического материала на <i>Vibrio cholerae</i> на анализаторе

	V05. 012.002	
183	V05. 013.002	Бактериологическое исследование биологического материала на Haemophilus influenzae на анализаторе
184	V05. 015.002	Бактериологическое исследование биологического материала на грибы рода Candida на анализаторе
185	V05. 016.002	Бактериологическое исследование биологического материала на Mycoplasma на анализаторе
186	V05. 017.002	Бактериологическое исследование биологического материала на пищевые токсикоинфекции на анализаторе
187	V05. 018.002	Бактериологическое исследование биологического материала на Trichomonas на анализаторе
188	V05. 019.002	Бактериологическое исследование биологического материала на Ureaplasma на анализаторе
189	V05. 022.002	Бактериологическое исследование грудного молока на анализаторе
190	V05. 023.002	Бактериологическое исследование желчи на сальмонеллез на анализаторе
191	V05. 024.002	Бактериологическое исследование испражнений на иерсиниоз на анализаторе
192	V05. 025.002	Бактериологическое исследование испражнений на кампиллобактерии на анализаторе
193	V05. 028.002	Бактериологическое исследование испражнений на сальмонеллез на анализаторе
194	V05. 029.002	Бактериологическое исследование испражнений на энтеропатогенные эшерихии на анализаторе
195	V05. 031.002	Бактериологическое исследование крови на Neisseria meningitis на анализаторе
196	V05. 033.002	Бактериологическое исследование крови на сальмонеллез на анализаторе
197	V05. 034.002	Бактериологическое исследование крови на стерильность на анализаторе
198	V05. 036.002	Бактериологическое исследование мокроты на анализаторе
199	V05. 037.002	Бактериологическое исследование мокроты, смывов из бронхов на микобактерию туберкулеза на анализаторе
200	V05. 038.002	Бактериологическое исследование мочи на микобактерию туберкулеза на анализаторе
201	V05. 039.002	Бактериологическое исследование мочи на сальмонеллез на анализаторе
202	V05. 041.002	Бактериологическое исследование носоглоточной слизи на Neisseria meningitis на анализаторе
203	V05. 042.002	Бактериологическое исследование отделяемого из зева и носа на Staphylococcus aureus на анализаторе
204	V05. 043.002	Бактериологическое исследование отделяемого из зева на Bordetella pertussis на анализаторе
205	V05. 044.002	Бактериологическое исследование отделяемого из зева, ран, глаз, ушей, мочи, желчи и другое на анализаторе
206		Бактериологическое исследование отделяемого носа и зева на дифтерию на анализаторе

	B05. 045.002	
207	B05. 048.002	Бактериологическое исследование смывов из бронхов на анализаторе
208	B05. 050.002	Бактериологическое исследование спинномозговой жидкости на Neisseria meningitidis на анализаторе
209	B05. 051.002	Бактериологическое исследование трансудата, экссудата на стерильность на анализаторе
210	B05. 059.019	Идентификация выделенной чистой культуры методом масс-спектрометрии
211	B05. 525.002	Определение чувствительности к противомикробным препаратам выделенных культур на анализаторе
212	B06. 084.005	Исследование скрининговое на антиядерные антитела и смешанные заболевания соединительной ткани (STD Screen) ИФА-методом
213	B06. 085.005	Исследование скрининговое на системные заболевания соединительной ткани (Symphony), ИФА-методом
214	B06. 117.005	Определение 11-оксикортикостероидов (11-ОКС) в сыворотке крови ИФА-методом
215	B06. 118.005	Определение 17-кетостероидов (17-КС) в моче ИФА-методом
216	B06. 119.005	Определение 17-оксикортикостероидов (17-ОКС) в моче ИФА-методом
217	B06. 120.005	Определение 17-оксикортикостероидов (17-ОКС) в сыворотке крови ИФА-методом
218	B06. 121.005	Определение ААГ в сыворотке крови ИФА-методом
219	B06. 122.005	Определение ААТ в сыворотке крови ИФА-методом
220	B06. 124.005	Определение β -хорионического гонадотропина человека (β -ХГЧ) в моче ИФА-методом
221	B06. 130.005	Определение Ig G к капсидному антигену вируса Эпштейн-Барра (ВПГ-IV) в сыворотке крови ИФА-методом
222	B06. 548.005	Определение Ig M к капсидному антигену вируса Эпштейн-Барра (ВПГ-IV) в сыворотке крови ИФА-методом
223	B06. 131.005	Определение Ig G к раннему антигену вируса Эпштейн-Барра (ВПГ-IV) в сыворотке крови ИФА-методом
224	B06. 549.005	Определение Ig M к раннему антигену вируса Эпштейн-Барра (ВПГ-IV) в сыворотке крови ИФА-методом
225	B06. 132.005	Определение Ig G к цитомегаловирусу (ВПГ-V) в сыворотке крови ИФА-методом
226	B06. 134.005	Определение Ig M к цитомегаловирусу (ВПГ-V) в сыворотке крови ИФА-методом
227	B06. 133.005	Определение Ig G к ядерному антигену вируса Эпштейн-Барра (ВПГ-IV) в сыворотке крови ИФА-методом
228	B06. 550.005	Определение Ig M к ядерному антигену вируса Эпштейн-Барра (ВПГ-IV) в сыворотке крови ИФА-методом
229	B06. 135.005	Определение NCA в сыворотке крови ИФА-методом
230		Определение NLA в сыворотке крови ИФА-методом

	V06.	
	136.005	
231	V06.	Определение NSE в спинномозговой жидкости ИФА-методом
	137.005	
232	V06.	Определение NSE в сыворотке крови ИФА-методом
	138.005	
233	V06.	Определение S100 в биологическом материале ИФА-методом
	139.005	
234	V06.	Определение α -триптазы ИФА-методом
	142.005	
235	V06.	Определение β -триптазы ИФА-методом
	143.005	
236	V06.	Определение α/β -триптазы ИФА-методом
	551.005	
237	V06.	Определение эозинофильно-катионного протеина (ЕСР) ИФА-методом
	552.005	
238	V06.	Определение avidности Ig G к <i>Toxoplasma gondii</i> (токсоплазмоз) в сыворотке крови ИФА-методом
	144.005	
239	V06.	Определение avidности Ig M к <i>Toxoplasma gondii</i> (токсоплазмоз) в сыворотке крови ИФА-методом
	145.005	
240	V06.	Определение адреналина в сыворотке крови ИФА-методом
	146.005	
241	V06.	Определение адренокортикотропный гормона (АКТГ) в сыворотке крови ИФА-методом
	147.005	
242	V06.	Определение альдостерона в сыворотке крови ИФА-методом
	157.005	
243	V06.	Определение андростендиона (АСД) в сыворотке крови ИФА-методом
	162.005	
244	V06.	Определение анти Мюллера гормона в сыворотке крови ИФА-методом
	163.005	
245	V06.	Определение антигена <i>Chlamydia trachomatis</i> в сыворотке крови ИФА-методом
	164.005	
246	V06.	Определение антигена грибов рода <i>Candida</i> в сыворотке крови ИФА-методом
	167.005	
247	V06.	Определение антинейтрофильных цитоплазматических Ig G (ANCA combi) в сыворотке крови ИФА-методом
	169.005	
248	V06.	Определение антиовариальных антител в сыворотке крови ИФА-методом
	171.005	
249	V06.	Определение антиспермальных антител (Sperm Antibodi) в сыворотке крови ИФА-методом
	172.005	
250	V06.	Определение антител к CENP в сыворотке крови ИФА-методом
	175.005	
251	V06.	Определение антител к <i>Echinococcus</i> (эхинококкоз) в сыворотке крови ИФА-методом
	176.005	
252	V06.	Определение антител к Fibrillarlin в сыворотке крови ИФА-методом
	177.005	
253	V06.	Определение антител к GBM в сыворотке крови ИФА-методом
	178.005	
254		Определение антител к Jo-1 в сыворотке крови ИФА-методом

	V06.	
	180.005	
255	V06.	Определение антител к Mi-2 в сыворотке крови ИФА-методом
	181.005	
256	V06.	Определение антител к MPOS в сыворотке крови ИФА-методом
	182.005	
257	V06.	Определение антител к PCNA в сыворотке крови ИФА-методом
	183.005	
258	V06.	Определение антител к PM-Scl в сыворотке крови ИФА-методом
	184.005	
259	V06.	Определение антител к PR3S в сыворотке крови ИФА-методом
	185.005	
260	V06.	Определение антител к Rib-P в сыворотке крови ИФА-методом
	186.005	
261	V06.	Определение антител к RNA Pol III в сыворотке крови ИФА-методом
	187.005	
262	V06.	Определение антител к RNP70 в сыворотке крови ИФА-методом
	188.005	
263	V06.	Определение антител к U1RNP в сыворотке крови ИФА-методом
	189.005	
264	V06.	Определение антител к гладкой мускулатуре (SMA) в сыворотке крови ИФА-методом
	194.005	
265	V06.	Определение антител к двуспиральной (неденатурированной) ДНК в сыворотке крови ИФА-методом
	195.005	
266	V06.	Определение антител к инсулину в сыворотке крови ИФА-методом
	196.005	
267	V06.	Определение антител к кальпротектину в сыворотке крови ИФА-методом
	197.005	
268	V06.	Определение антител к миелопероксидазе в сыворотке крови ИФА-методом
	198.005	
269	V06.	Определение антител к модифицированному цитруллинированному виментину (Anti-MCV) в сыворотке крови ИФА-методом
	199.005	
270	V06.	Определение антител к экстрагируемым ядерным антигенам (ENA) в сыворотке крови ИФА-методом
	205.005	
271	V06.	Определение Ig A к Chlamydia trachomatis в сыворотке крови ИФА-методом
	207.005	
272	V06.	Определение Ig A к Helicobacter pylori (HP) в сыворотке крови ИФА-методом
	208.005	
273	V06.	Определение суммарных антител к Helicobacter pylori (HP) в сыворотке крови ИФА-методом
	556.005	
274	V06.	Определение Ig A к Mycoplasma hominis в сыворотке крови ИФА-методом
	209.005	
275	V06.	Определение Ig A к Ureaplasma urealyticum в сыворотке крови ИФА-методом
	210.005	
276	V06.	Определение Ig A к Yersinia enterocolotica в сыворотке крови ИФА-методом
	211.005	
277	V06.	Определение Ig A к β 2- Гликопротеину I в сыворотке крови ИФА-методом
	212.005	
278		Определение Ig A к глиадину в сыворотке крови ИФА-методом

	V06.	
	213.005	
279	V06.	Определение Ig A к кардиолипину в сыворотке крови ИФА-методом
	214.005	
280	V06.	Определение Ig G к <i>Ascaris lumbricoides</i> (аскаридоз) в сыворотке крови ИФА-методом
	216.005	
281	V06.	Определение Ig G к <i>Borellia burgdorferi</i> (болезнь Лайма) в сыворотке крови ИФА-методом
	217.005	
282	V06.	Определение Ig G к <i>Chlamydia pneumoniae</i> в сыворотке крови ИФА-методом
	218.005	
283	V06.	Определение Ig G к <i>Chlamydia trachomatis</i> в сыворотке крови ИФА-методом
	219.005	
284	V06.	Определение Ig G к <i>Gardnerella vaginalis</i> в сыворотке крови ИФА-методом
	220.005	
285	V06.	Определение Ig G к <i>Helicobacter pylori</i> (HP) в сыворотке крови ИФА-методом
	221.005	
286	V06.	Определение Ig G к La в сыворотке крови ИФА-методом
	222.005	
287	V06.	Определение Ig G к <i>Leptospira interrogans</i> в сыворотке крови ИФА-методом
	223.005	
288	V06.	Определение Ig G к <i>Mycoplasma hominis</i> в сыворотке крови ИФА-методом
	224.005	
289	V06.	Определение Ig G к <i>Opisthorchis felineus</i> и <i>Opisthorchis viverrini</i> (описторхоз) в сыворотке крови ИФА-методом
	225.005	
290	V06.	Определение Ig G к Ro в сыворотке крови ИФА-методом
	226.005	
291	V06.	Определение Ig G к Ro52 в сыворотке крови ИФА-методом
	227.005	
292	V06.	Определение Ig G к Ro60 в сыворотке крови ИФА-методом
	228.005	
293	V06.	Определение Ig G к Scl-70 в сыворотке крови ИФА-методом
	229.005	
294	V06.	Определение Ig G к Sm в сыворотке крови ИФА-методом
	230.005	
295	V06.	Определение Ig G к <i>Toxocara canis</i> (токсокароз) в сыворотке крови ИФА-методом
	231.005	
296	V06.	Определение Ig G к <i>Toxoplasma gondii</i> (токсоплазмоз) в сыворотке крови ИФА-методом
	232.005	
297	V06.	Определение Ig G к <i>Trichinella spiralis</i> (трихинеллез) в сыворотке крови ИФА-методом
	234.005	
298	V06.	Определение Ig G к <i>Treroneма pallidum</i> в сыворотке крови ИФА-методом
	233.005	
299	V06.	Определение Ig G к <i>Trichomonas vaginalis</i> в сыворотке крови ИФА-методом
	235.005	
300	V06.	Определение Ig G к <i>Ureaplasma urealyticum</i> в сыворотке крови ИФА-методом
	236.005	
301	V06.	Определение Ig G к <i>Varicella Zoster</i> (ВПГ-III) в сыворотке крови ИФА-методом
	237.005	
302		Определение Ig G к <i>Yersinia enterocolitica</i> в сыворотке крови ИФА-методом

	V06.	
	238.005	
303	V06.	Определение Ig G к β 2-Гликопротеину I в сыворотке крови ИФА-методом
	239.005	
304	V06.	Определение Ig G к HbcAg вируса гепатита В в сыворотке крови ИФА-методом
	241.005	
305	V06.	Определение Ig G к вирусам простого герпеса 1 и 2 типа (ВПГ-I, II) в сыворотке крови ИФА-методом
	242.005	
306	V06.	Определение Ig G к вирусу герпеса 8 типа (ВПГ-VIII) в сыворотке крови ИФА-методом
	246.005	
307	V06.	Определение Ig G к вирусу клещевого энцефалита в сыворотке крови ИФА-методом
	247.005	
308	V06.	Определение суммарных антител к вирусу клещевого энцефалита в сыворотке крови ИФА-методом
	559.005	
309	V06.	Определение Ig G к вирусу парагриппа гриппа в сыворотке крови ИФА-методом
	249.005	
310	V06.	Определение Ig G к вирусу простого герпеса 1 типа (ВПГ-I) в сыворотке крови ИФА-методом
	250.005	
311	V06.	Определение Ig G к вирусу простого герпеса 2 типа (ВПГ-II) в сыворотке крови ИФА-методом
	251.005	
312	V06.	Определение Ig G к возбудителю краснухи в сыворотке крови ИФА-методом
	248.005	
313	V06.	Определение Ig G к гистонам в сыворотке крови ИФА-методом
	253.005	
314	V06.	Определение Ig G к глиадину в сыворотке крови ИФА-методом
	254.005	
315	V06.	Определение Ig G к грибам рода <i>Aspergillus</i> (аспергиллез) в сыворотке крови ИФА-методом
	255.005	
316	V06.	Определение Ig G к грибам рода <i>Candida</i> в сыворотке крови ИФА-методом
	256.005	
317	V06.	Определение Ig M к грибам рода <i>Candida</i> в сыворотке крови ИФА-методом
	561.005	
318	V06.	Определение суммарных антител к грибам рода <i>Candida</i> в сыворотке крови ИФА-методом
	562.005	
319	V06.	Определение Ig G к кардиолипину в сыворотке крови ИФА-методом
	257.005	
320	V06.	Определение avidности Ig G/M к цитомегаловирусу (ВПГ-VI) в сыворотке крови ИФА-методом
	563.005	
321	V06.	Определение Ig G к цитруллиновому C-пептиду (ССР) в сыворотке крови ИФА-методом
	259.005	
322	V06.	Определение Ig M к <i>Borellia burgdorferi</i> (болезнь Лайма) в сыворотке крови ИФА-методом
	261.005	
323	V06.	Определение Ig M к <i>Chlamydia pneumoniae</i> в сыворотке крови ИФА-методом
	262.005	
324	V06.	Определение Ig M к <i>Chlamydia trachomatis</i> в сыворотке крови ИФА-методом
	263.005	
325	V06.	Определение Ig M к <i>Gardnerella vaginalis</i> в сыворотке крови ИФА-методом
	264.005	
326		Определение Ig M к <i>Giardia intestinalis</i> (лямблиоз) в сыворотке крови ИФА-методом

	V06.	
	265.005	
327	V06.	Определение Ig G к <i>Giardia intestinalis</i> (лямблиоз) в сыворотке крови ИФА-методом
	567.005	
328	V06.	Определение Ig M к <i>Helicobacter pylori</i> (HP) в сыворотке крови ИФА-методом
	266.005	
329	V06.	Определение Ig M к <i>Leptospira interrogans</i> в сыворотке крови ИФА-методом
	267.005	
330	V06.	Определение Ig M к <i>Opisthorchis felineus</i> и <i>Opisthorchis viverrini</i> (описторхоз) в сыворотке крови ИФА-методом
	268.005	
331	V06.	Определение суммарных антител к <i>Opisthorchis felineus</i> и <i>Opisthorchis viverrini</i> (описторхоз) в сыворотке крови ИФА-методом
	568.005	
332	V06.	Определение Ig M к <i>Toxoplasma gondii</i> (токсоплазмоз) в сыворотке крови ИФА-методом
	269.005	
333	V06.	Определение Ig M к <i>Treponema pallidum</i> в сыворотке крови ИФА-методом
	270.005	
334	V06.	Определение суммарных антител к <i>Treponema pallidum</i> в сыворотке крови ИФА-методом
	569.005	
335	V06.	Определение Ig M к <i>Varicella Zoster</i> (ВПГ-III) в сыворотке крови ИФА-методом
	271.005	
336	V06.	Определение суммарных антител к <i>Varicella Zoster</i> (ВПГ-III) в сыворотке крови ИФА-методом
	570.005	
337	V06.	Определение Ig M к <i>Yersinia enterocolitica</i> в сыворотке крови ИФА-методом
	272.005	
338	V06.	Определение Ig M к β 2- Гликопротеину I в сыворотке крови ИФА-методом
	273.005	
339	V06.	Определение Ig M к ревматоидному фактору в сыворотке крови ИФА-методом
	592.005	
340	V06.	Определение Ig G к нуклеосомам в сыворотке крови методом ИФА
	593.006	
341	V06.	Определение Ig M к вирусам простого герпеса 1 и 2 типа (ВПГ-I, II) в сыворотке крови ИФА-методом
	275.005	
342	V06.	Определение avidности антител к вирусам простого герпеса 1/2 типа (ВПГ-I, II) в сыворотке крови ИФА-методом
	571.005	
343	V06.	Определение Ig M к вирусу клещевого энцефалита в сыворотке крови ИФА-методом
	277.005	
344	V06.	Определение Ig M к вирусу простого герпеса 1 типа (ВПГ-I) в сыворотке крови ИФА-методом
	279.005	
345	V06.	Определение Ig M к вирусу простого герпеса 2 типа (ВПГ-II) в сыворотке крови ИФА-методом
	280.005	
346	V06.	Определение Ig M к кардиолипину в сыворотке крови ИФА-методом
	281.005	
347	V06.	Определение Ig M к вирусу парагриппа гриппа в сыворотке крови ИФА-методом
	286.005	
348	V06.	Определение Ig M к возбудителю краснухи в сыворотке крови ИФА-методом
	287.005	
349	V06.	Определение бета-2 микроглобулина в сыворотке крови ИФА-методом
	302.005	
350		Определение ванилилминдальной кислоты (ВМК) в сыворотке крови ИФА-методом

	V06.	
	303.005	
351	V06.	Определение Витамина D в сыворотке крови ИФА-методом
	304.005	
352	V06.	Определение Витамина B 12 в сыворотке крови ИФА-методом
	305.005	
353	V06.	Определение Витамина C в сыворотке крови ИФА-методом
	307.005	
354	V06.	Определение гастрин 17 в сыворотке крови ИФА-методом
	318.005	
355	V06.	Определение гиалуроновой кислоты в сыворотке крови ИФА-методом
	325.005	
356	V06.	Определение гистамина в сыворотке крови ИФА-методом
	326.005	
357	V06.	Определение глиального фибриллярного кислого белка в сыворотке крови ИФА-методом
	327.005	
358	V06.	Определение глобулинсвязывающего полового гормона (ГСПГ) в сыворотке крови ИФА-методом
	337.005	
359	V06.	Определение кальцитонина в сыворотке крови ИФА-методом
	351.005	
360	V06.	Определение катехоламинов в сыворотке крови ИФА-методом
	354.005	
361	V06.	Определение кортизола в сыворотке крови ИФА-методом
	361.005	
362	V06.	Определение лактоферрина в сыворотке крови ИФА-методом
	368.005	
363	V06.	Определение миелопероксидазы в сыворотке крови ИФА-методом
	381.005	
364	V06.	Определение микроальбумина в моче ИФА-методом
	382.005	
365	V06.	Определение миоглобина в сыворотке крови ИФА-методом
	384.005	
366	V06.	Определение митохондриальных аутоантител (АМА М2) в сыворотке крови ИФА-методом
	385.005	
367	V06.	Определение норадреналина в сыворотке крови ИФА-методом
	395.005	
368	V06.	Определение Ig A (общий) в сыворотке крови ИФА-методом
	405.005	
369	V06.	Определение Ig G (общий) в сыворотке крови ИФА-методом
	407.005	
370	V06.	Определение Ig M (общий) в сыворотке крови ИФА-методом
	408.005	
371	V06.	Определение остеокальцина в сыворотке крови ИФА-методом
	422.005	
372	V06.	Определение паратиреоидного гормона в сыворотке крови ИФА-методом
	423.005	
373	V06.	Определение пепсиногена 1 в сыворотке крови ИФА-методом
	424.005	
374		Определение пепсиногена 2 в сыворотке крови ИФА-методом

	V06.	
	425.005	
375	V06.	Определение плацентарного белка (РАРА-А) в сыворотке крови ИФА-методом
	427.005	
376	V06.	Определение предрасполагающих HLA-антител в сыворотке крови ИФА-методом.
	430.005	
377	V06.	Определение 17- оксипрогестерона в сыворотке крови ИФА-методом
	573.005	
378	V06.	Определение ренина в сыворотке крови ИФА-методом
	440.005	
379	V06.	Определение серотонина в сыворотке крови ИФА-методом
	448.005	
380	V06.	Определение соматотропного гормона (СТГ) в сыворотке крови ИФА-методом
	449.005	
381	V06.	Определение специфических Ig E к прочим аллергенам ИФА-методом
	576.005	
382	V06.	Определение суммарных антител к Gardnerella vaginalis в сыворотке крови ИФА-методом
	462.005	
383	V06.	Определение суммарных антител к Giardia intestinalis (лямблиоз) в сыворотке крови ИФА-методом
	463.005	
384	V06.	Определение суммарных антител к Mycoplasma hominis в сыворотке крови ИФА-методом
	465.005	
385	V06.	Определение суммарных антител к Yersinia pseudotuberculosis в сыворотке крови ИФА-методом
	466.005	
386	V06.	Определение суммарных антител к вирусу гриппа в сыворотке крови ИФА-методом
	473.005	
387	V06.	Определение суммарных антител к респираторно-синцитиальному вирусу в сыворотке крови ИФА-методом
	476.005	
388	V06.	Определение суммарных анти-фосфолипидных антител ИФА-методом
	478.005	
389	V06.	Определение анти-фосфолипидных Ig G в сыворотке крови ИФА-методом
	581.005	
390	V06.	Определение анти-фосфолипидных Ig M в сыворотке крови ИФА-методом
	582.005	
391	V06.	Определение тропонина в сыворотке крови ИФА-методом
	488.005	
392	V06.	Определение тестостеронстимулирующего гормона (ТСГ) в сыворотке крови ИФА-методом
	489.005	
393	V06.	Определение фактора Виллебранда в плазме крови ИФА-методом
	497.005	
394	V06.	Определение хорионического гонадотропина человека (ХГЧ) в моче ИФА-методом
	517.005	
395	V06.	Определение хорионического гонадотропина человека (ХГЧ) в сыворотке крови ИФА-методом
	518.005	
396	V06.	Определение цитокинов-ИЛ-8 в сыворотке крови ИФА-методом
	521.005	
397	V06.	Определение цитокинов-ИЛ-2 в сыворотке крови ИФА-методом
	522.005	
398		Определение цитокинов-ИЛ-4 в сыворотке крови ИФА-методом

	V06.	
	523.005	
399	V06.	Определение цитокинов-ИЛ-6 в сыворотке крови ИФА-методом
	524.005	
400	V06.	Определение цитокинов-интерферона-альфа в сыворотке крови ИФА-методом
	252.005	
401	V06.	Определение цитокинов-интерферона-гамма в сыворотке крови ИФА-методом
	278.005	
402	V06.	Определение цитокинов-ФНО-альфа в сыворотке крови ИФА-методом
	674.005	
403	V06.	Определение Ig A к целиакии в сыворотке крови ИФА-методом
	584.005	
404	V06.	Определение Ig G к целиакии в сыворотке крови ИФА-методом
	585.005	
405	V06.	Определение амфетаминов в сыворотке крови ИФА-методом
	587.005	
406	V06.	Определение опиатов в сыворотке крови ИФА-методом
	588.005	
407	V06.	Определение канабиноидов в сыворотке крови ИФА-методом
	589.005	
408	V06.	Определение амфетаминов в моче ИФА-методом
	590.005	
409	V06.	Определение опиоидов в моче ИФА-методом
	591.005	
410	V06.	Определение антител к <i>Treponema pallidum</i> в сухой капле капиллярной крови ИФА-методом
	853.005	
411	V06.	Определение антител к ВИЧ 1, 2 в сухой капле капиллярной крови ИФА-методом
	856.005	
412	V06.	Определение суммарных антител к ВИЧ-1,2 и антигена p24 в сыворотке крови ИФА-методом
	855.005	
413	V06.	Подтверждающий тест на ВИЧ 1, 2 методом иммуноблотинга
	857.005	
414	V06.	Диагностика нарушений резорбции костной ткани (b-Cross Laps) в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции
	056.006	
415	V06.	Диагностика хронической сердечной недостаточности pro-BNP (натрийуретические пептиды) в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции
	057.006	
416	V06.	Определение 11-оксикортикостероидов (11-ОКС) в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции
	117.006	
417	V06.	Определение 17-кетостероидов (17-КС) в моче методом иммунохемилюминисценции
	118.006	
418	V06.	Определение 17-оксикортикостероидов (17-ОКС) в моче методом иммунохемилюминисценции
	119.006	
419	V06.	Определение 17-оксикортикостероидов (17-ОКС) в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции
	120.006	
420	V06.	Определение альфафетопротеина (АФП) в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции
	123.006	
421	V06.	Определение Ig G к капсидному антигену вируса Эпштейн-Барра (ВПГ-IV) в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции
	130.006	
422		

	V06. 555.006	Определение Ig M к капсидному антигену вируса Эпштейн-Барра (ВПГ-IV) в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции
423	V06. 131.006	Определение Ig G к раннему антигену вируса Эпштейн-Барра (ВПГ-IV) в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции
424	V06. 556.006	Определение Ig M к раннему антигену вируса Эпштейн-Барра (ВПГ-IV) в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции
425	V06. 132.006	Определение Ig G к цитомегаловирусу (ВПГ-V) в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции
426	V06. 134.006	Определение Ig M к цитомегаловирусу (ВПГ-V) в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции
427	V06. 133.006	Определение Ig G к ядерному антигену вируса Эпштейн-Барра (ВПГ-IV) в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции
428	V06. 140.006	Определение S100 в биологическом материале методом иммунохемилюминисценции
429	V06. 141.006	Определение NGAL в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции
430	V06. 558.006	Определение uNGAL в моче методом иммунохемилюминисценции
431	V06. 144.006	Определение avidности Ig G к <i>Toxoplasma gondii</i> (токсоплазмоз) в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции
432	V06. 145.006	Определение avidности Ig M к <i>Toxoplasma gondii</i> (токсоплазмоз) в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции
433	V06. 146.006	Определение адреналина в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции
434	V06. 147.006	Определение адренокортикотропный гормон (АКТГ) в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции
435	V06. 157.006	Определение альдостерона в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции
436	V06. 158.006	Определение альфа-2-макроглобулина в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции
437	V06. 163.006	Определение анти Мюллера гормона в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции
438	V06. 168.006	Определение антигена плоскоклеточной карциномы (SCCA) в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции
439	V06. 169.006	Определение антинейтрофильных цитоплазматических Ig G (ANCA combi) в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции
440	V06. 171.006	Определение антиовариальных антител в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции
441	V06. 172.006	Определение антиспермальных антител (Sperm Antibodi) в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции
442	V06. 174.006	Определение Ig M к вирусу гепатита C в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции
443	V06. 192.006	Определение антител к гепарину в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции
444	V06. 193.006	Определение антител к гистонам в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции
445	V06. 196.006	Определение антител к инсулину в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции
446		

	V06.199.006	Определение антител к модифицированному цитруллинированному виментину (Anti-MCV) в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции
447	V06.200.006	Определение антител к неструктурным белкам вируса гепатита С в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции
448	V06.201.006	Определение антител к островковым клеткам поджелудочной железы в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции
449	V06.202.006	Определение антител к тиреопероксидазе (а-ТПО) в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции
450	V06.203.006	Определение антител к рецепторам тиреотропного гормона в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции
451	V06.204.006	Определение антител к тиреоглобулину (АТ к ТГ) в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции
452	V06.205.006	Определение антител к экстрагируемым ядерным антигенам (ЕНА) в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции
453	V06.212.006	Определение Ig A к β 2- Гликопротеину I в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции
454	V06.213.006	Определение Ig A к глиадину в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции
455	V06.214.006	Определение Ig A к кардиолипину в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции
456	V06.215.006	Определение Ig A целиакии в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции
457	V06.232.006	Определение Ig G к <i>Toxoplasma gondii</i> (токсоплазмоз) в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции
458	V06.237.006	Определение Ig G к <i>Varicella Zoster</i> (ВПГ-III) в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции
459	V06.239.006	Определение Ig G к β 2-Гликопротеину I в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции
460	V06.242.006	Определение Ig G к вирусам простого герпеса 1 и 2 типа (ВПГ-I, II) в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции
461	V06.250.006	Определение Ig G к вирусу простого герпеса 1 типа (ВПГ-I) в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции
462	V06.251.006	Определение Ig G к вирусу простого герпеса 2 типа (ВПГ-II) в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции
463	V06.248.006	Определение Ig G к возбудителю краснухи в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции
464	V06.254.006	Определение Ig G к глиадину в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции
465	V06.257.006	Определение Ig G к кардиолипину в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции
466	V06.259.006	Определение Ig G к цитруллиновому C-пептиду (CCP) в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции
467	V06.260.006	Определение Ig G целиакии в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции
468	V06.269.006	Определение Ig M к <i>Toxoplasma gondii</i> (токсоплазмоз) в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции
469	V06.271.006	Определение Ig M к <i>Varicella Zoster</i> (ВПГ-III) в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции
470		Определение Ig M к β 2- Гликопротеину I в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции

	V06.	
	273.006	
471	V06.	Определение Ig M к вирусам простого герпеса 1 и 2 типа (ВПГ-I, II) в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции
	275.006	
472	V06.	Определение Ig M к вирусу простого герпеса 1 типа (ВПГ-I) в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции
	279.006	
473	V06.	Определение Ig M к вирусу простого герпеса 2 типа (ВПГ-II) в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции
	280.006	
474	V06.	Определение Ig M к кардиолипину в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции
	281.006	
475	V06.	Определение Ig M к возбудителю краснухи в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции
	287.006	
476	V06.	Определение анти-фосфолипидных Ig G в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции
	289.006	
477	V06.	Определение анти-фосфолипидных Ig M в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции
	290.006	
478	V06.	Определение аутоиммунных Ig G к двуспиральной ДНК в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции
	297.006	
479	V06.	Определение β -2 микроглобулина в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции
	302.006	
480	V06.	Определение гастрин 17 в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции
	318.006	
481	V06.	Определение гомоцистеина в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции
	336.006	
482	V06.	Определение глобулинсвязывающего полового гормона (ГСПГ) в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции
	337.006	
483	V06.	Определение дегидроэпиандростерона (ДГЭА) в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции
	338.006	
484	V06.	Определение ингибина В в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции
	342.006	
485	V06.	Определение инсулина в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции
	346.006	
486	V06.	Определение кальцитонина в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции
	351.006	
487	V06.	Определение кортизола в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции
	361.006	
488	V06.	Определение лютеинизирующий гормон (ЛГ) в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции
	369.006	
489	V06.	Определение микроальбумина в моче методом иммунохемилюминисценции
	382.006	
490	V06.	Определение митохондриальных аутоантител (AMA M2) в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции
	385.006	
491	V06.	Определение нейрон - специфической энолазы (NSE) в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции
	392.006	
492	V06.	Определение нейропептидов в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции
	393.006	
493	V06.	Определение норадреналина в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции
	395.006	
494		

	V06.	Определение общего простат-специфического антигена (ПСА) в сыворотке крови методом иммунохемилюминесценции
	399.006	
495	V06.	Определение общего тироксина (Т4) в сыворотке крови методом иммунохемилюминесценции
	400.006	
496	V06.	Определение Ig A в сыворотке крови методом иммунохемилюминесценции
	405.006	
497	V06.	Определение Ig E в сыворотке крови методом иммунохемилюминесценции
	406.006	
498	V06.	Определение Ig G в сыворотке крови методом иммунохемилюминесценции
	407.006	
499	V06.	Определение Ig M в сыворотке крови методом иммунохемилюминесценции
	408.006	
500	V06.	Определение онкомаркера немелкоклеточного рака легкого (CYFRA 21-1) в сыворотке крови методом иммунохемилюминесценции
	411.006	
501	V06.	Определение онкомаркера рака поджелудочной железы и прямой кишки (CA 242) в сыворотке крови методом иммунохемилюминесценции
	412.006	
502	V06.	Определение опухолевого антигена (CA 125) в сыворотке крови методом иммунохемилюминесценции
	413.006	
503	V06.	Определение опухолевого антигена (CA 15-3) в сыворотке крови методом иммунохемилюминесценции
	414.006	
504	V06.	Определение опухолевого антигена (CA 19-9) в сыворотке крови методом иммунохемилюминесценции
	415.006	
505	V06.	Определение опухолевого антигена (CA 72-4) в сыворотке крови методом иммунохемилюминесценции
	416.006	
506	V06.	Определение опухолевого маркера мелкоклеточного рака (Pro-GRP) в сыворотке крови методом иммунохемилюминесценции
	417.006	
507	V06.	Определение опухолевого маркера рака яичников (HE-4) в сыворотке крови методом иммунохемилюминесценции
	418.006	
508	V06.	Определение остеокальцина в сыворотке крови методом иммунохемилюминесценции
	422.006	
509	V06.	Определение паратиреоидного гормона в сыворотке крови методом иммунохемилюминесценции
	423.006	
510	V06.	Определение пепсиногена 1 в сыворотке крови методом иммунохемилюминесценции
	424.006	
511	V06.	Определение пепсиногена 2 в сыворотке крови методом иммунохемилюминесценции
	425.006	
512	V06.	Определение про-простатспецифического антигена (про-ПСА) в сыворотке крови методом иммунохемилюминесценции
	431.006	
513	V06.	Определение прогестерона в сыворотке крови методом иммунохемилюминесценции
	432.006	
514	V06.	Определение пролактина в сыворотке крови методом иммунохемилюминесценции
	433.006	
515	V06.	Определение простатической кислой фосфатазы в сыворотке крови методом иммунохемилюминесценции
	434.006	
516	V06.	Определение ренина в сыворотке крови методом иммунохемилюминесценции
	440.006	
517	V06.	Определение ракового эмбрионального антигена (РЭА) в сыворотке крови методом иммунохемилюминесценции
	442.006	
518		

	V06. 444.006	Определение свободного F-простат-специфический антиген (F-ПСА) в сыворотке крови методом иммунохемилюминесценции
519	V06. 445.006	Определение свободного тироксина (Т4) в сыворотке крови методом иммунохемилюминесценции
520	V06. 446.006	Определение свободного трийодтиронина (Т3) в сыворотке крови методом иммунохемилюминесценции
521	V06. 449.006	Определение соматотропного гормона (СТГ) в сыворотке крови методом иммунохемилюминесценции
522	V06. 450.006	Определение С-пептида в сыворотке крови методом иммунохемилюминесценции
523	V06. 457.006	Определение специфических Ig E с идентификацией возбудителя методом иммунохемилюминесценции
524	V06. 461.006	Определение ревматоидного фактора в сыворотке крови методом иммунохемилюминесценции
525	V06. 462.006	Определение суммарных антител к Gardnerella vaginalis в сыворотке крови методом иммунохемилюминесценции
526	V06. 474.006	Определение суммарных антител к вирусу иммунодефицита человека (ВИЧ) в сыворотке крови методом иммунохемилюминесценции
527	V06. 478.006	Определение суммарных анти-фосфолипидных антител методом иммунохемилюминесценции
528	V06. 480.006	Определение сывороточного уровня плацентарного фактора роста (PIGF) методом иммунохемилюминесценции
529	V06. 481.006	Определение общего трийодтиронина (Т3) в сыворотке крови методом иммунохемилюминесценции
530	V06. 482.006	Определение тестостерона в сыворотке крови методом иммунохемилюминесценции
531	V06. 483.006	Определение тиреоглобулина в сыворотке крови методом иммунохемилюминесценции
532	V06. 484.006	Определение тиреотропного гормона (ТТГ) в сыворотке крови методом иммунохемилюминесценции
533	V06. 488.006	Определение тропонина в сыворотке крови методом иммунохемилюминесценции
534	V06. 498.006	Определение фактора некроза опухолей (ФНО) в сыворотке крови методом иммунохемилюминесценции
535	V06. 500.006	Определение ферритина в сыворотке крови методом иммунохемилюминесценции
536	V06. 503.006	Определение ФМС-подобной тирозинкиназы IsFlt в сыворотке крови методом иммунохемилюминесценции
537	V06. 512.006	Определение фолликулостимулирующий гормон (ФСГ) в сыворотке крови методом иммунохемилюминесценции
538	V06. 517.006	Определение хорионического гонадотропина человека (ХГЧ) в моче методом иммунохемилюминесценции
539	V06. 518.006	Определение хорионического гонадотропина человека (ХГЧ) в сыворотке крови методом иммунохемилюминесценции
540	V06. 521.006	Определение цитокинов - ИЛ-8 в сыворотке крови методом иммунохемилюминесценции
541	V06. 527.006	Определение эстрадиола в сыворотке крови методом иммунохемилюминесценции
542		Определение антител к Treponema pallidum в биологическом материале в реакции иммунофлюоресценции

	V06. 560.007	
543	V06. 561.007	Определение антител к <i>Chlamydia trachomatis</i> в биологическом материале в реакции иммунофлюоресценции
544	V06. 562.007	Определение антител к <i>Ureaplasma urealyticum</i> в биологическом материале в реакции иммунофлюоресценции
545	V06. 563.007	Определение антител к <i>Mycoplasma hominis</i> в биологическом материале в реакции иммунофлюоресценции
546	V06. 565.007	Определение антител к <i>Trichomonas vaginalis</i> в биологическом материале в реакции иммунофлюоресценции
547	V06. 566.007	Определение антител к <i>Gardnerella vaginalis</i> в биологическом материале в реакции иммунофлюоресценции
548	V06. 568.007	Определение вируса герпеса в биологическом материале в реакции иммунофлюоресценции
549	V06. 569.007	Определение цитомегаловируса (ВПГ-V) в биологическом материале в реакции иммунофлюоресценции
550	V06. 570.007	Определение вируса папилломы человека в биологическом материале в реакции иммунофлюоресценции
551	V06. 570.008	Имунофенотипирование «панель для определения иммунного статуса (6 пар)» в крови методом проточной цитофлуориметрии
552	V06. 572.008	Имунофенотипирование «Общий цитокератин» в крови методом проточной цитофлуориметрии
553	V06. 573.008	Имунофенотипирование «панель для миеломной болезни» в крови методом проточной цитофлуориметрии
554	V06. 574.008	Имунофенотипирование «панель для острых лейкозов» в крови методом проточной цитофлуориметрии
555	V06. 575.008	Имунофенотипирование «панель для пароксизмальной ночной гемоглобинурии» в крови методом проточной цитофлуориметрии
556	V06. 576.008	Имунофенотипирование «панель для хронических лейкозов/ лимфопролиферативных заболеваний» в крови методом проточной цитофлуориметрии
557	V06. 623.008	Имунофенотипирование «панель для диагностики минимальной остаточной болезни при лейкозах»
558	V06. 577.008	Имунофенотипирование «фагоцитоз» в крови методом проточной цитофлуориметрии
559	V06. 578.008	Имунофенотипирование (кластера дифференцировки) CD 3+ в крови методом проточной цитофлуориметрии
560	V06. 579.008	Имунофенотипирование 3+-DR+ в крови методом проточной цитофлуориметрии
561	V06. 599.008	Имунофенотипирование CD 34 Pe в крови методом проточной цитофлуориметрии
562	V06. 613.008	Имунофенотипирование Fagotest в крови методом проточной цитофлуориметрии
563	V06. 614.008	Имунофенотипирование HLA-DRFitc в крови методом проточной цитофлуориметрии
564	V06. 623.009	Определение антигена простаты радиоиммунологическим методом
565	V06. 628.009	Определение онкомаркеров радиоиммунологическим методом
566		Определение свободного трийодтиронина (Т3) радиоиммунологическим методом

	V06.	
	632.009	
567	V06.	Иммунограмма (Е-розетки и Манчини)
	638.010	
568	V06.	Определение В-лимфоцитов в крови
	639.010	
569	V06.	Определение Т-лимфоцитов в крови
	652.010	
570	V06.	Исследование блок-препарата опухолевой ткани иммуногистохимическим методом с использованием 1-4 маркер
	660.011	ров
571	V06.	Исследование блок-препарата опухолевой ткани иммуногистохимическим методом с использованием 5-10 мар
	670.011	керов
572	V06.	Исследование блок-препарата опухолевой ткани иммуногистохимическим методом с использованием более 10
	671.011	маркеров
573	V06.	Исследование материала трепанобиопсии костного мозга иммуногистохимическим методом (стандарт-панель)
	661.011	
574	V06.	Исследование материала трепанобиопсии костного мозга иммуногистохимическим методом (расширенная па
	674.011	нель)
575	V06.	Исследование ткани кожи иммуногистохимическим методом
	664.011	
576	V06.	Исследование ткани печени иммуногистохимическим методом
	665.011	
577	V06.	Исследование ткани почек иммуногистохимическим методом
	666.011	
578	V06.	Исследование чувствительности опухолевых клеток к заместительной терапии иммуногистохимическим мето
	667.011	дом
579	V06.	Исследование чувствительности опухолевых клеток к химиопрепаратам иммуногистохимическим методом
	668.011	
580	V06.	Исследование на лимфопролиферативные заболевания иммуногистохимическим методом (стандарт-панель)
	669.011	
581	V06.	Исследование лимфопролиферативных заболеваний иммуногистохимическим методом (расширенная панель)
	673.011	
582	V06.	Определение Ig A (общий) в сыворотке крови на анализаторе
	405.012	
583	V06.	Определение Ig G (общий) в сыворотке крови на анализаторе
	407.012	
584	V06.	Определение Ig M (общий) в сыворотке крови на анализаторе
	408.012	
585	V06.	Определение резус-фактора крови
	677.012	
586	V06.	Определение субклассов Ig G с использованием ID-карт
	678.012	
587	V06.	Постановка пробы Кумбса
	679.012	
588	V06.	Типирование по системе ABO/RhD(VI), обратным методом: DiaClonABO/D
	702.012	
589	V07.	Определение амфетаминов в биологическом материале экспресс методом
	703.003	
590		Определение галлюциногенов в биологическом материале экспресс методом

	V07.	
	704.003	
591	V07.	Определение канабиноидов в биологическом материале экспресс методом
	705.003	
592	V07.	Определение кокаина в биологическом материале экспресс методом
	706.003	
593	V07.	Определение производных 1-4 бензодиазепина в биологическом материале экспресс методом
	707.003	
594	V07.	Определение седативных и снотворных веществ в биологическом материале экспресс методом
	708.003	
595	V07.	Определение барбитуратов в биологическом материале экспресс методом
	711.003	
596	V07.	Определение опиатов в биологическом материале экспресс методом
	717.003	
597	V07.	Определение опиоидов в биологическом материале экспресс методом
	727.003	
598	V07.	Определение порфиринов в биологическом материале экспресс методом
	718.003	
599	V07.	Определение производных фенотиазинового ряда в биологическом материале экспресс методом
	719.003	
600	V07.	Определение этанола в биологическом материале экспресс методом
	720.003	
601	V07.	Определение наркотических средств и психотропных веществ 3-х компонентным тестом в биологическом материале экспресс методом
	721.003	
602	V07.	Определение наркотических средств и психотропных веществ 4-х компонентным тестом в биологическом материале экспресс методом
	722.003	
603	V07.	Определение наркотических средств и психотропных веществ 5-и компонентным тестом в биологическом материале экспресс методом
	723.003	
604	V07.	Определение наркотических средств и психотропных веществ 6-и компонентным тестом в биологическом материале экспресс методом
	724.003	
605	V07.	Определение амфетаминов в биологическом материале методом газовой хроматографии
	703.013	
606	V07.	Определение галлюциногенов в биологическом материале методом газовой хроматографии
	704.013	
607	V07.	Определение кокаина в биологическом материале методом газовой хроматографии
	706.013	
608	V07.	Определение производных 1-4 бензодиазепина в биологическом материале методом газовой хроматографии
	707.013	
609	V07.	Определение стимуляторов, включая кофеин, в биологическом материале методом газовой хроматографии
	709.013	
610	V07.	Определение опиатов (морфин, кодеин и др.) в биологическом материале методом газовой хроматографии
	721.013	
611	V07.	Определение алкоголя в биологическом материале методом газовой хроматографии
	710.013	
612	V07.	Определение суррогатов алкоголя в биологическом материале методом газовой хроматографии
	734.013	
613	V07.	Определение барбитуратов в биологическом материале методом газовой хроматографии
	711.013	
614		Определение каннабиноидов в биологическом материале методом газовой хроматографии

	V07.	
	725.013	
615	V07.	Определение опиоидов в биологическом материале методом газовой хроматографии
	729.013	
616	V07.	Определение производных фенотиазинового ряда в биологическом материале методом газовой хроматографии
	719.013	
617	V07.	Определение амфетаминов в биологическом материале методом жидкостной хроматографии
	703.014	
618	V07.	Определение галлюциногенов в биологическом материале методом жидкостной хроматографии
	704.014	
619	V07.	Определение кокаина в биологическом материале методом жидкостной хроматографии
	706.014	
620	V07.	Определение производных 1-4 бензодиазепина в биологическом материале методом жидкостной хроматографии
	707.014	
621	V07.	Определение стимуляторов, включая кофеин, в биологическом материале методом жидкостной хроматографии
	709.014	
622	V07.	Определение опиатов (морфин, кодеин и др.) в биологическом материале методом жидкостной хроматографии
	721.014	
623	V07.	Определение барбитуратов в биологическом материале методом жидкостной хроматографии
	711.014	
624	V07.	Определение каннабиноидов в биологическом материале методом жидкостной хроматографии
	725.014	
625	V07.	Определение опиоидов в биологическом материале методом жидкостной хроматографии
	729.014	
626	V07.	Определение производных фенотиазинового ряда в биологическом материале методом жидкостной хроматографии
	719.014	
627	V07.	Определение амфетаминов в биологическом материале методом тонкослойной хроматографии
	703.015	
628	V07.	Определение галлюциногенов в биологическом материале методом тонкослойной хроматографии
	704.015	
629	V07.	Определение кокаина в биологическом материале методом тонкослойной хроматографии
	706.015	
630	V07.	Определение производных 1-4 бензодиазепина в биологическом материале методом тонкослойной хроматографии
	707.015	
631	V07.	Определение стимуляторов, включая кофеин, в биологическом материале методом тонкослойной хроматографии
	709.015	
632	V07.	Определение опиатов (морфин, кодеин и др.) в биологическом материале методом тонкослойной хроматографии
	721.015	
633	V07.	Определение барбитуратов в биологическом материале методом тонкослойной хроматографии
	711.015	
634	V07.	Определение каннабиноидов в биологическом материале методом тонкослойной хроматографии
	725.015	
635	V07.	Определение опиоидов в биологическом материале методом тонкослойной хроматографии
	729.015	
636	V07.	Определение производных фенотиазинового ряда в биологическом материале методом тонкослойной хроматографии
	719.015	
637	V08.	Цитологическое исследование мазка из шейки матки ПАП-тест
	749.001	
638		Цитологическое исследование мазка из шейки матки ПАП-тест на аппарате жидкостной цитологии

	V08.	
	749.002	
639	V09.	Биологическая индикация мутагенного воздействия (Хромосомные aberrации)
	763.016	
640	V09.	Молекулярно-цитогенетическое исследование с использованием ДНК-зондов (ФИШ-метод) биологического ма- териала (1 зонд)
	765.016	
641	V09.	Молекулярно-цитогенетическое исследование с использованием ДНК-зондов (ФИШ-метод) клеток костного мозга (1 зонд)
	766.016	
642	V09.	Молекулярно-цитогенетическое исследование с использованием ДНК-зондов (ФИШ-метод) лимфоцитов пери- ферической крови (1 зонд)
	767.016	
643	V09.	Молекулярно-цитогенетическое исследование с использованием ДНК-зондов (ФИШ-метод) некультивируемых клеток амниотической жидкости (1 зонд)
	768.016	
644	V09.	Молекулярно-цитогенетическое исследование с использованием ДНК-зондов (ФИШ-метод) цитологических препаратов, гистологических срезов (1 зонд)
	769.016	
645	V09.	Цитогенетическое исследование клеток периферической крови (кариотип)
	770.016	
646	V09.	Цитогенетическое исследование ворсин хориона/ плаценты
	771.016	
647	V09.	Цитогенетическое исследование клеток амниотической жидкости
	772.016	
648	V09.	Цитогенетическое исследование клеток костного мозга
	773.016	
649	V09.	Цитогенетическое исследование клеток пуповинной крови
	775.016	
650	V09.	Выделение ДНК из биологического материала молекулярно-генетический методом
	776.017	
651	V09.	Исследование ДНК на мутации молекулярно-генетический методом
	777.017	
652	V09.	Определение 17 аутомных маркеров хромосом человека в ДНК молекулярно-генетический методом
	778.017	
653	V09.	Определение AZF фактора Y хромосомы в ДНК молекулярно-генетический методом
	779.017	
654	V09.	Определение Y хромосомы плода в крови матери молекулярно-генетический методом
	780.017	
655	V09.	Определение гаплогруппы ДНК по 17 аллелям молекулярно-генетический методом
	781.017	
656	V09.	Определение мутации F2 ДНК молекулярно-генетический методом
	782.017	
657	V09.	Определение мутации F5 ДНК молекулярно-генетический методом
	783.017	
658	V09.	Определение мутаций гена LMNB1 при лейкодистрофии в ДНК молекулярно-генетический методом
	784.017	
659	V09.	Определение мутаций гена MLD при миопатии Дюшенна в ДНК молекулярно-генетический методом
	785.017	
660	V09.	Определение мутаций гена PAH при фенилкетонурии в ДНК молекулярно-генетический методом
	786.017	
661	V09.	Определение мутаций гена SMN при спинальной мышечной амиотрофии в ДНК молекулярно-генетический ме- тодом
	787.017	
662		Определение мутаций гена муковосцидоза в ДНК молекулярно-генетический методом

	V09.	
	788.017	
663	V09.	Определение мутаций гена при болезни Слая 7 типа в ДНК молекулярно-генетический методом
	789.017	
664	V09.	Определение мутаций гена при синдроме Гурлера 1 типа в ДНК молекулярно-генетический методом
	790.017	
665	V09.	Определение мутаций гена при синдроме Марото-Лами 6 типа в ДНК молекулярно-генетический методом
	791.017	
666	V09.	Определение мутаций гена при синдроме Мартина -Белла в ДНК молекулярно-генетический методом
	792.017	
667	V09.	Определение мутаций гена при синдроме Моркио 4 типа в ДНК молекулярно-генетический методом
	793.017	
668	V09.	Определение мутаций гена при синдроме Санфилиппо 3 типа в ДНК молекулярно-генетический методом
	794.017	
669	V09.	Определение мутаций гена при синдроме Хантера 2 типа в ДНК молекулярно-генетический методом
	795.017	
670	V09.	Определение мутаций при мукополисахаридозах в ДНК молекулярно-генетический методом
	796.017	
671	V09.	Определение полиморфизма в геноме человека молекулярно-генетический методом
	797.017	
672	V09.	Определение резус фактора плода в крови матери молекулярно-генетический методом
	798.017	
673	V09.	Проведение HLA-типирования крови 1 класса молекулярно-генетический методом
	799.017	
674	V09.	Проведение HLA-типирования крови 2 класса молекулярно-генетический методом
	800.017	
675	V09.	Определение лекарственной устойчивости ВИЧ-1 к антиретровирусным препаратам молекулярно-генетическим методом (методом генотипирования)
	861.017	
676	V09.	Диагностика орфанных заболеваний в крови флуориметрическим методом
	801.018	
677	V09.	Лекарственный мониторинг флуориметрическим методом
	802.018	
	V09.	Масс-спектрометрия
	000.019	
678	V09.	Диагностика орфанных заболеваний в крови методом масс-спектрометрии
	801.019	
679	V09.	Лекарственный мониторинг орфанных заболеваний методом масс-спектрометрии
	802.019	
680	V09.	Молекулярно-генетический подтверждающий тест при сомнительных результатах методом ПЦР (NASBA)
	806.020	
681	V09.	Обнаружение Brucella abortus в биологическом материале методом ПЦР
	807.020	
682	V09.	Обнаружение Brucella melitensis в биологическом материале методом ПЦР
	808.020	
683	V09.	Обнаружение Brucella suis в биологическом материале методом ПЦР
	809.020	
684	V09.	Обнаружение Candida spp. в биологическом материале методом ПЦР
	810.020	
685		Обнаружение Chlamydia spp. в биологическом материале методом ПЦР

	V09.	
	811.020	
686	V09.	Обнаружение <i>Gardnerella vaginalis</i> в биологическом материале методом ПЦР
	812.020	
687	V09.	Обнаружение <i>Helicobacter pylori</i> в биологическом материале методом ПЦР
	813.020	
688	V09.	Обнаружение <i>Listeria</i> в биологическом материале методом ПЦР
	814.020	
689	V09.	Обнаружение <i>Mycobacterium tuberculosis</i> в биологическом материале методом ПЦР
	815.020	
690	V09.	Обнаружение <i>Mycoplasma hominis</i> в биологическом материале методом ПЦР
	816.020	
691	V09.	Обнаружение <i>Mycoplasma pneumoniae</i> в биологическом материале методом ПЦР
	817.020	
692	V09.	Обнаружение <i>Mycoplasma urealyticum</i> в биологическом материале методом ПЦР
	818.020	
693	V09.	Обнаружение <i>Mycoplasma genitalium</i> в биологическом материале методом ПЦР
	852.020	
694	V09.	Обнаружение <i>Neisseria gonorrhoea</i> в биологическом материале методом ПЦР
	819.020	
695	V09.	Обнаружение РНК вируса гепатита С в биологическом материале методом ПЦР качественное
	820.020	
696	V09.	Обнаружение <i>Toxoplasma gondii</i> в биологическом материале методом ПЦР качественное
	821.020	
697	V09.	Обнаружение <i>Toxoplasma gondii</i> в биологическом материале методом ПЦР количественное
	822.020	
698	V09.	Обнаружение <i>Treponema pallidum</i> в биологическом материале методом ПЦР
	823.020	
699	V09.	Обнаружение <i>Trichomonas vaginalis</i> в биологическом материале методом ПЦР
	824.020	
700	V09.	Обнаружение <i>Ureaplasma urealyticum</i> в биологическом материале методом ПЦР
	825.020	
701	V09.	Обнаружение аренавируса в биологическом материале методом ПЦР
	826.020	
702	V09.	Обнаружение вирус простого герпеса 1 и 2 типов в биологическом материале методом ПЦР качественное
	827.020	
703	V09.	Обнаружение вирус простого герпеса 1 и 2 типов в биологическом материале методом ПЦР количественное
	828.020	
704	V09.	Обнаружение вируса гепатита А в биологическом материале методом ПЦР
	829.020	
705	V09.	Обнаружение вируса гепатита D в биологическом материале методом ПЦР
	830.020	
706	V09.	Обнаружение вируса гепатита E в биологическом материале методом ПЦР
	831.020	
707	V09.	Обнаружение вируса гепатита G в биологическом материале методом ПЦР
	832.020	
708	V09.	Обнаружение вируса герпеса 3 типа (ВПГ-III) в биологическом материале методом ПЦР
	833.020	
709		Обнаружение вируса иммунодефицита человека (ВИЧ) в биологическом материале методом ПЦР

	B09. 834.020	
710	B09. 835.020	Обнаружение вируса кори в биологическом материале методом ПЦР
711	B09. 836.020	Обнаружение вируса папилломы человека в биологическом материале методом ПЦР количественное
712	B09. 837.020	Обнаружение вируса папилломы человека в биологическом материале методом ПЦР качественное
713	B09. 851.020	Определение генотипа вируса папилломы человека в биологическом материале методом ПЦР
714	B09. 838.020	Обнаружение вируса простого герпеса б типа в биологическом материале методом ПЦР
715	B09. 839.020	Обнаружение вируса Эпштейн - Барра (ВПГ-IV) в биологическом материале методом ПЦР качественное
716	B09. 840.020	Опеределение вируса Эпштейн - Барра (ВПГ-IV) в биологическом материале методом ПЦР количественное
717	B09. 841.020	Обнаружение вируса гепатита В в биологическом материале методом ПЦР качественное
718	B09. 842.020	Обнаружение парвовируса в биологическом материале методом ПЦР
719	B09. 843.020	Обнаружение риновируса в биологическом материале методом ПЦР
720	B09. 844.020	Обнаружение Т-лимфотропного вируса в биологическом материале методом ПЦР
721	B09. 845.020	Обнаружение филовируса в биологическом материале методом ПЦР
722	B09. 846.020	Обнаружение цитомегаловируса (ВПГ-V) в биологическом материале методом ПЦР качественное
723	B09. 847.020	Обнаружение цитомегаловируса (ВПГ-V) в биологическом материале методом ПЦР количественное
724	B09. 848.020	Обнаружение энтеровируса в биологическом материале методом ПЦР
725	B09. 849.020	Обнаружении вируса краснухи в биологическом материале методом ПЦР
726	B09. 675.020	Определение вируса гепатита В в биологическом материале методом ПЦР количественное
727	B09. 676.020	Определение вируса гепатита С в биологическом материале методом ПЦР количественное
728	B09. 472.020	Определение генотипа вируса гепатита С методом ПЦР
729	B09. 859.020	Качественное определение провирусной ДНК ВИЧ-1 методом ПЦР
730	B09. 858.020	Количественное определение РНК ВИЧ 1 в плазме крови методом ПЦР
	C	Диагностические исследования
731	C01. 032.001	Ригидная бронхоскопия
732	C01. 009.001	Фибробронхоскопия диагностическая

733	C01. 010.001	Видеобронхоскопия диагностическая
734	C01. 011.001	Фибротреаеоскопия
735	C01. 012.001	Видеотрахеоскопия
736	C01. 013.001	Эндоскопическая интубация трахеи
737	C01. 014.001	Эндоскопический забор содержимого трахеи/bronхов для исследования
738	C01. 015.001	Тотальная фиброколоноскопия
739	C01. 016.001	Тотальная видеоколоноскопия
740	C01. 017.001	Фиброректосигмоидоскопия
741	C01. 018.001	Видеоректосигмоидоскопия
742	C01. 020.001	Эндоскопическая ретроградная холангио-панкреатография
743	C01. 022.001	Одномоментная рН метрия эндоскопическим методом
744	C01. 023.001	Эндоскопическая ультрасонография пищевода/желудка/12 перстной кишки кишки
745	C01. 024.001	Эндоскопическая ультрасонография толстого кишечника
746	C01. 025.001	Фиброларингоскопия
747	C01. 026.001	Фиброэпифаринголарингоскопия
748	C01. 027.001	Эндоскопическая щипковая биопсия
749	C01. 028.001	Видеоэпифаринголарингоскопия
750	C01. 030.001	Торакоскопия диагностическая
751	C01. 031.001	Риноскопия диагностическая
752	C01. 033.001	Видеоларингоскопия
753	C01. 034.001	Видеокольпоскопия
754	C01. 035.001	Видеоэнтероскопия
755	C01. 036.001	Видеокапсульная эндоскопия
756	C01. 037.001	Тотальная видеоколоноскопия скрининговая
757		Бронхоскопия лечебная

	C01. 001.002	
758	C01. 002.002	Эндоскопическое удаление инородного тела из ЖКТ
759	C01. 003.002	Эндоскопическая механическая экстракция конкрементов/литотрипсия
760	C01. 004.002	Эндоскопическая электрохирургическая литотрипсия
761	C01. 006.002	Эндоскопическое удаление новообразований пищевода/желудка/12 перстной кишки
762	C01. 007.002	Эндоскопическое удаление новообразований толстого кишечника
763	C01. 008.002	Эндоскопическая установка назобилиарного дренажа
764	C01. 009.002	Эндоскопическое удаление новообразований трахеи/бронха
765	C01. 010.002	Эндоскопическая резекция новообразования пищевода, желудка, тонкого, толстого кишечника
766	C01. 011.002	Эндоскопическая пневмодилатация при ахалазии кардии
767	C01. 018.002	Медиастиноскопия лечебно-диагностическая
768	C01. 019.002	Артроскопия лечебно-диагностическая
769	C01. 020.002	Фистулоскопия лечебно-диагностическая
770	C01. 021.002	Фистулохоледохоскопия лечебно-диагностическая
771	C01. 022.002	Цистоуретроскопия лечебно-диагностическая
772	C01. 023.002	Эндоскопическое удаление новообразований гортани/глотки
773	C01. 025.002	Эндоскопическая склеротерапия варикозно-расширенных вен пищевода и желудка
774	C01. 027.002	Эндоскопический гемостаз инъекционный
775	C01. 028.002	Эндоскопический гемостаз диатермокоагуляцией
776	C01. 029.002	Эндоскопический гемостаз механический (лигирование, клипирование)
777	C01. 030.002	Эндоскопическая подслизистая диссекция
778	C01. 031.002	Эндоскопическая баллонная дилатация
779	C01. 032.002	Бужирование пищевода по проводнику под эндоскопическим контролем
780	C01. 012.002	Стентирование верхних отделов желудочно-кишечного тракта (ЖКТ)
781		Эндоскопическое стентирование желчевыводящих путей

	C01.	
	015.002	
782	C02.	Электрокардиографическое исследование по Нэбу
	002.000	
783	C02.	Электрокардиографическое исследование по Слопаку
	003.000	
784	C02.	Электрокардиографическое исследование с дозированной физической нагрузкой (тредмил, велоэргометр)
	004.000	
785	C02.	Электрокардиографическое дополнительное исследование с фармакологическими пробами (обзидан, KCL)
	005.000	
786	C02.	Чрезпищеводная кардиостимуляция (исследование аритмии)
	006.000	
787	C02.	Чрезпищеводная кардиостимуляция (ишемический тест)
	007.000	
788	C02.	Стресс тесты: психоэмоциональные на ишемию
	011.000	
789	C02.	Стресс-эхокардиография
	013.000	
790	C02.	Стресс-эхокардиография с фармакологической пробой (добутамин)
	014.000	
791	C02.	Чреспищеводная эхокардиография
	015.000	
792	C02.	Видеозапись эхокардиографии
	018.000	
793	C02.	Холтеровское мониторирование электроэнцефалограммы
	021.000	
794	C02.	Ночной видеомониторинг электроэнцефалограммы
	042.000	
795	C02.	Видеомониторинг электроэнцефалограммы (первый час)
	043.000	
796	C02.	Видеомониторинг электроэнцефалограммы (последующий час)
	044.000	
797	C02.	Электроэнцефалография с компьютерной обработкой
	022.000	
798	C02.	Электроэнцефалографические пробы (фото-, фоностимуляция, гипервентиляция)
	023.000	
799	C02.	Электромиография
	045.000	
800	C02.	Бодиплетизмография
	035.000	
801	C02.	Исследование функции внешнего дыхания (спирография, бодиплетизмография)
	037.000	
802	C02.	Паллестезиометрия
	039.000	
803	C02.	Исследование вегетативного статуса
	040.000	
804	C02.	Реовазография
	041.000	
805		Полисомнография

	C02.	
	049.000	
806	C03. 001.003	УЗДГ сосудов плода
807	C03. 002.003	УЗДГ брахиоцефального ствола
808	C03. 004.003	УЗДГ сосудов головного мозга
809	C03. 005.003	УЗДГ брюшного отдела аорты и ее ветвей
810	C03. 006.003	УЗДГ сосудов печени
811	C03. 007.003	УЗДГ сосудов селезенки
812	C03. 008.003	УЗДГ сосудов почек
813	C03. 009.003	УЗДГ сосудов яичка
814	C03. 010.003	УЗДГ сосудов полового члена
815	C03. 011.003	УЗДГ артерий верхних и нижних конечностей
816	C03. 016.003	УЗДГ артерий верхних конечностей
817	C03. 012.003	УЗДГ артерий нижних конечностей
818	C03. 013.003	УЗДГ вен нижних конечностей
819	C03. 014.003	УЗДГ вен верхних конечностей
820	C03. 015.003	Определение соотношения скорости кровотока на аорте и периферических артериях прибором для неинвазивного определения атеросклероза (40 мин)
821	C03. 007.004	УЗИ надпочечников
822	C03. 009.004	УЗИ желудка трансабдоминальное
823	C03. 014.004	УЗИ трансректальное предстательной железы
824	C03. 015.004	УЗИ трансуретральное предстательной железы и мочевого пузыря
825	C03. 021.004	УЗИ легких
826	C03. 022.004	УЗИ плевры и плевральной полости
827	C03. 023.004	УЗИ мягких тканей
828	C03. 025.004	УЗИ слюнных желез
829		УЗИ придаточных пазух носа

	C03. 026.004	
830	C03. 027.004	УЗИ глаз
831	C03. 030.004	Гистеросальпингография под контролем УЗИ
832	C03. 033.004	УЗИ в 3-4 D режиме
833	C03. 037.004	Ультразвуковое исследование одного сустава конечностей
834	C03. 043.004	УЗИ кисти
835	C03. 044.004	УЗИ шейного отдела позвоночника
836	C03. 045.004	УЗИ поясничного отдела позвоночника
837	C03. 046.004	Соноэластография щитовидной железы
838	C03. 047.004	Соноэластография молочной железы
839	C03. 048.004	Соноэластография печени
840	C03. 049.004	Соноэластография почек
841	C03. 050.004	Соноэластография женских половых органов
842	C03. 051.004	Соноэластография предстательной железы
843	C03. 052.004	Соноэластография периферических лимфоузлов
844	C03. 053.004	Соноэластография мягких тканей
845	C03. 012.005	Рентгенография челюсти (1 проекция)
846	C03. 013.005	Рентгенография челюсти (2 проекции)
847	C03. 014.005	Рентгенография зуба внутриворотная
848	C03. 094.005	Рентгенография зуба вневоротная
849	C03. 016.005	Рентгенография шейного отдела позвоночника с функциональными пробами
850	C03. 025.005	Рентгенография сердца с контрастированием пищевода
851	C03. 026.005	Рентгенография гортани с контрастированием
852	C03. 029.005	Спленопортография
853		Непрямая возвратная спленография

	C03.	
	030.005	
854	C03.	Рентгеноскопическое исследование пищевода с контрастированием
	031.005	
855	C03.	Рентгеноскопическое исследование желудка с контрастированием (двойное контрастирование)
	032.005	
856	C03.	Дуоденография
	033.005	
857	C03.	Ирригоскопия/ирригография (двойное контрастирование)
	034.005	
858	C03.	Дуоденография с релаксацией
	035.005	
859	C03.	Рентгеноскопия тонкой кишки с контрастированием
	036.005	
860	C03.	Рентгенография пояснично-крестцового отдела позвоночника с функциональными пробами
	042.005	
861	C03.	Ортопантомография
	052.005	
862	C03.	Холангиохолецистография внутривенная
	053.005	
863	C03.	Фистулохолангиография
	055.005	
864	C03.	Обзорная урография
	056.005	
865	C03.	Урография внутривенная
	058.005	
866	C03.	Антеградная пиелоуретерография
	059.005	
867	C03.	Ретроградная пиелоуретерография
	060.005	
868	C03.	Цистография нисходящая
	061.005	
869	C03.	Цистография восходящая
	062.005	
870	C03.	Микционная цистоуретерография
	063.005	
871	C03.	Уретрография (нисходящая, восходящая)
	064.005	
872	C03.	Пневмоперитонеум, ретропневмоперитонеум
	065.005	
873	C03.	Фистулография
	066.005	
874	C03.	Гистеросальпингография
	067.005	
875	C03.	Томография гортани
	071.005	
876	C03.	Томография носоглотки, пазух носа
	072.005	
877		Томография черепа

	C03. 073.005	
878	C03. 076.005	Лимфография
879	C03. 077.005	Фистулоангиография под контролем ЭОП
880	C03. 078.005	Дакриоцистография
881	C03. 080.005	Рентгенография орбит по Резе
882	C03. 081.005	Сиалография
883	C03. 084.005	Прицельная маммография (1 проекция)
884	C03. 085.005	Дуктография (контрастирование млечных протоков)
885	C03. 086.005	Пункционная/аспирационная биопсия под стереотаксическим контролем
886	C03. 087.005	Продольная томография органов грудной клетки
887	C03. 089.005	Томография костей и суставов
888	C03. 090.005	Томография позвоночника
889	C03. 092.005	Рентгеновская денситометрия всего скелета
890	C03. 104.005	Рентгеновская денситометрия поясничного отдела позвоночника
891	C03. 105.005	Рентгеновская денситометрия тазобедренных суставов
892	C03. 093.005	Контрастная бронхография
893	C03. 001.006	Компьютерная томография головного мозга
894	C03. 002.006	Компьютерная томография шеи
895	C03. 003.006	Компьютерная томография органов грудной клетки и средостения
896	C03. 005.006	Компьютерная томография органов брюшной полости и забрюшинного пространства
897	C03. 006.006	Компьютерная томография органов малого таза
898	C03. 007.006	Компьютерная томография костно-суставной системы (1 анатомическая зона)
899	C03. 008.006	Компьютерная томография придаточных пазух носа
900	C03. 009.006	Компьютерная томография пирамид височных костей
901		Компьютерная томография прочих органов

	C03. 010.006	
902	C03. 011.006	Компьютерная томография головного мозга с контрастированием
903	C03. 012.006	Компьютерная томография шеи с контрастированием
904	C03. 013.006	Компьютерная томография органов грудной клетки с контрастированием
905	C03. 014.006	Компьютерная томография сердца с контрастированием
906	C03. 015.006	Компьютерная томография органов брюшной полости и забрюшинного пространства с контрастированием
907	C03. 016.006	Компьютерная томография органов малого таза с контрастированием
908	C03. 017.006	Компьютерная томография прочих органов с контрастированием
909	C03. 018.006	Компьютерная томография толстого кишечника (виртуальная колоноскопия)
910	C03. 001.007	Магниторезонансная томография головного мозга
911	C03. 002.007	Магниторезонансная томография органов грудной клетки
912	C03. 003.007	Магниторезонансная томография органов брюшной полости и забрюшинного пространства
913	C03. 004.007	Магниторезонансная томография органов таза
914	C03. 005.007	Магниторезонансная томография костей/суставов
915	C03. 006.007	Магниторезонансная томография позвоночника (1 анатомическая зона)
916	C03. 007.007	Магниторезонансная томография прочих органов
917	C03. 008.007	Магниторезонансная томография головного мозга с контрастированием
918	C03. 009.007	Магниторезонансная томография органов средостения с контрастированием
919	C03. 017.007	Магниторезонансная томография сердца с контрастированием
920	C03. 010.007	Магниторезонансная томография органов брюшной полости и забрюшинного пространства с контрастированием
921	C03. 011.007	Магниторезонансная томография органов таза с контрастированием
922	C03. 012.007	Магниторезонансная томография костей/суставов с контрастированием
923	C03. 013.007	Магниторезонансная томография позвоночника с контрастированием (1 анатомическая зона)
924	C03. 014.007	Магниторезонансная томография прочих органов с контрастированием
925		Магниторезонансная томография головного мозга с оценкой перфузии, МРТ-трактографией

	C03. 015.007	
926	C03. 016.007	Магниторезонансная томография молочных желез с динамическим контрастным усилением
	C04. 000.000	Радиоизотопная диагностика
	C04. 000.008	Радиометрия и радиография
927	C04. 006.008	Радиометрические исследования функции щитовидной железы
	C04. 000.009	Однофотонная эмиссионная компьютерная томография
928	C04. 001.009	Однофотонная эмиссионная компьютерная томография статическая миокарда (3 проекции)
929	C04. 002.009	Однофотонная эмиссионная компьютерная томография статическая скелета (1 проекция)
930	C04. 003.009	Однофотонная эмиссионная компьютерная томография динамическая скелета (1 проекция)
931	C04. 004.009	Однофотонная эмиссионная компьютерная томография статическая скелета - каждая последующая проекция
932	C04. 005.009	Однофотонная эмиссионная компьютерная томография динамическая легких (4 проекции)
933	C04. 006.009	Однофотонная эмиссионная компьютерная томография статическая щитовидной железы
934	C04. 007.009	Однофотонная эмиссионная компьютерная томография статическая паращитовидных желез
935	C04. 008.009	Однофотонная эмиссионная компьютерная томография статическая гепатобилиарной системы
936	C04. 009.009	Однофотонная эмиссионная компьютерная томография динамическая почек
937	C04. 010.009	Однофотонная эмиссионная компьютерная томография перфузионная статическая головного мозга (3 проекции)
938	C04. 011.009	Однофотонная эмиссионная компьютерная томография перфузионная динамическая головного мозга
939	C04. 012.009	Однофотонная эмиссионная компьютерная томография (сцинтиграфия динамическая сердца)
940	C04. 013.009	Однофотонная эмиссионная компьютерная томография (сцинтиграфия динамическая гепатобилиарной системы)
941	C04. 014.009	Однофотонная эмиссионная компьютерная томография (сцинтиграфия динамическая почек)
942	C04. 015.009	Однофотонная эмиссионная компьютерная томография (сцинтиграфия динамическая моторно-эвакуаторной функции желудка)
943	C04. 001.010	Позитронно-эмиссионная томография (ПЭТ) + компьютерная томография одной анатомической зоны
944	C04. 002.010	Позитронно-эмиссионная томография (ПЭТ) + компьютерная томография всего тела
945	C88. 482.011	Ретроградная артериография конечностей
946		Селективная артериография прочих органов

	C88.	
	490.011	
947	C88.	Целиакография
	470.011	
948	C88.	Мезентерикопортография
	471.011	
949	C88.	Гепатоартериография
	472.011	
950	C88.	Периферическая флебография
	660.011	
951	C88.	Почечная флебография
	670.011	
952	C88.	Периферическая артериография
	480.011	
953	C88.	Коронарная артериография с использованием одного катетера
	550.011	
954	C88.	Коронарная артериография с использованием двух катетеров
	560.011	
955	C88.	Аортография
	420.011	
956	D93.	Гипербарическая оксигенация (ГБО), 6-10 местная барокамера
	950.001	
957	D93.	Гипербарическая оксигенация (ГБО), одноместная барокамера
	950.002	
958	D93.	Гипербарическая оксигенация (ГБО), барокамера передвижная
	950.003	
959	D99.	Наркоз внутривенный
	295.007	
960	D04.	Новокаиновая блокада
	820.008	
961	D45.	Дуоденальное зондирование
	161.016	
962	D92.	Конформная лучевая терапия
	231.026	
963	D92.	Интенсивно-модулированная лучевая терапия опухолей различных локализаций
	241.026	
964	D92.	Интенсивно-модулированная лучевая терапия злокачественных новообразований висцеральных органов грудной клетки, брюшной полости, малого таза и лимфом
	242.026	
965	D92.	Лучевая терапия с модуляцией (изменением) интенсивности (флюенса) внутри пучка во время облучения рака молочной железы, органов головы и шеи
	244.026	
966	D92.	Лучевая терапия с модулированной интенсивностью при раке женских гениталий
	245.026	
967	D92.	Лучевая терапия управляемая по изображениям для опухолей отдельных локализаций
	246.026	
968	D92.	Высокодозная брахитерапия рака предстательной железы
	201.030	
969	D92.	Интерстициальная лучевая терапия (брахитерапия) локализованного рака предстательной железы
	202.030	
970		Стереотаксическая радиотерапия при акустической невриноме (Шваннома) (1 процедура)

	D92. 320.041	
971	D92. 320.042	Стереотаксическая радиохирургия при акустической невриноме (Шваннома)
972	D92. 320.043	Стереотаксическая радиотерапия при опухоли назофарингиальной зоны (1 процедура)
973	D92. 320.044	Стереотаксическая радиотерапия при опухоли или MTS головного мозга (1 процедура)
974	D92. 320.045	Стереотаксическая радиохирургия при опухоли или MTS головного мозга
975	D92. 320.046	Стереотаксическая радиотерапия при артериовенозной мальформации (AVM) (1 процедура)
976	D92. 320.047	Стереотаксическая радиохирургия при артериовенозной мальформации (AVM)
977	D92. 320.048	Стереотаксическая радиотерапия при раке печени или MTS в печень/ раке поджелудочной железы) (1 процедура)
978	D92. 320.049	Стереотаксическая радиотерапия при раке лёгкого или MTS в лёгкое или метастазировании (MTS) в лимфоузлы средостения (1 процедура)
979	D92. 062.027	Изготовление индивидуальной фиксирующей маски для радиотерапии
980	D92. 061.028	Подбор индивидуального режима радиотерапии
981	D92. 201.029	Внутриполостная гамматерапия (при раке шейки матки и прямой кишки), РОД 5Гр
982	D92. 063.030	Индивидуальное дозиметрическое планирование
983	D86. 190.031	Открытая биопсия образования лимфоузла
984	D99. 711.034	Экстракорпоральное удаление липидов низкой плотности
985	D50. 920.035	Альбуминовый диализ на аппарате искусственная печень - MARS (экстракорпоральной печеночное пособие)
986	D99. 792.036	Заготовка, культивирование и криоконсервация фетальных клеток и медиаторов - 5 доз
987	D99. 793.037	Заготовка стволовых клеток костного мозга для аутотрансплантации (ручной способ)
988	D99. 796.038	Заготовка стволовых клеток костного мозга для аутотрансплантации (автоматизированный способ)
989	D99. 974.039	Заготовка стволовых клеток периферической крови для аутотрансплантации
990	D99. 795.040	Заготовка, культивирование и криоконсервация фетальных клеточных медиаторов - 10 доз
991	D88. 790.001	Пункционная/аспирационная биопсия под УЗИ контролем
992	D92. 090.001	Пункционная/аспирационная биопсия под КТ контролем
993	D92. 090.003	Тонкоигольная аспирационная биопсия
994		Лечебная пункция под КТ контролем

	D92.	
	090.002	
995	D93. 980.051	Применение монооксида азота в лечении легочной гипертензии (без учета стоимости газовой смеси)
996	D99. 712.052	Экстракорпоральный метод лечения Грамм - негативного сепсиса
997	D00. 931.053	Подготовка кадавра к мультиорганному забору органов и/или тканей
998	D66. 810.106	Эхогидротубация
999	D91. 494.107	Проба Шуварского-Миллера
1000	D62. 111.108	Трансабдоминальная пункция яичника
1001	D62. 112.109	Трансвагинальная пункция яичника
1002	D99. 961.110	Поиск ооцит-кумулясных комплексов
1003	D99. 962.111	Обработка спермы: метод центрифугирование-флотация
1004	D99. 963.112	Обработка спермы: метод центрифугирования в градиенте плотности
1005	D69. 922.114	Экстракорпоральное оплодотворение: инъекция сперматозоида в цитоплазму ооцита ICSI
1006	D69. 923.115	Культивирование эмбрионов
1007	D69. 924.116	Внутриматочное введение эмбриона
1008	D69. 925.132	Индукция суперовуляции
1009	D68. 120.131	Гистероскопия
1010	D99. 961.118	Инсеминация донорской спермы
1011	D71. 310.122	Удаление новообразований наружных половых органов и/или промежности
1012	D68. 211.123	Разъединение синехий (зондом)
1013	D67. 120.127	Удаление полипа цервикального канала
1014	D97. 710.128	Извлечение внутриматочного контрацептива (крючком/кюреткой)
1015	D22. 020.202	Аспирация или лаваж пазухи носа через естественное отверстие
1016	D20. 800.203	Манипуляции на евстахиевой трубе
1017	D20. 091.212	Удаление грануляции и полипов (ЛОП)
1018		Пневмомассаж барабанной перепонки

	D95.	
	431.214	
1019	D21.	Конхотомиа
	330.215	
1020	D20.	Промывание барабанной полости
	940.216	
1021	D20.	Парацентез барабанной перепонки
	090.217	
1022	D95.	Импедансометрия
	410.220	
1023	D95.	Настройка сурдологом речевого процессора системы кохлеарного имплантации
	480.221	
1024	D95.	Регистрация коротколатентных слуховых вызванных потенциалов
	470.222	
1025	D95.	Регистрация задержанной вызванной отоакустической эмиссии
	470.223	
1026	D95.	Речевая аудиометрия
	410.224	
1027	D31.	Внутригортанные вливания
	010.225	
1028	D02.	Занятие с логопедом
	071.226	
1029	D02.	Занятие с сурдопедагогом
	071.227	
1030	D02.	Занятие с фонопедагогом
	071.228	
1031	D95.	Тональная пороговая аудиометрия
	410.225	
1032	D95.	Аудиометрия в свободном звуковом поле
	410.226	
1033	D95.	Регистрация стационарных слуховых вызванных потенциалов на модулированный тон
	470.224	
1034	D95.	Регистрация отоакустической эмиссии на частоте продукта искажения
	470.225	
1035	D95.	Тимпанометрия
	470.226	
1036	D95.	Регистрация акустического рефлекса
	470.227	
1037	D95.	Тест распада акустического рефлекса
	470.228	
1038	D95.	Тест функции слуховой трубы
	470.229	
1039	D95.	Промонториальное тестирование
	470.230	
1040	D95.	Телеметрия нервного ответа слухового нерва
	470.231	
1041	D95.	Телеметрия импеданса электродов слухового импланта
	470.232	
1042		Сурдопедагогическое обследование состояния слуха пациента

	D95.	
	470.233	
1043	D95.	Обследование сурдопедагогом настройки слуховых аппаратов
	470.234	
1044	D95.	Обследование сурдопедагогом настройки речевого процессора системы кохlearной имплантации
	470.235	
1045	D95.	Обследование сурдопедагогом настройки аудиопроцессора системы имплантации среднего уха
	470.236	
1046	D95.	Обследование сурдопедагогом настройки аудиопроцессора системы имплантации костной проводимости
	470.237	
1047	D95.	Настройка сурдологом аудиопроцессора системы имплантации среднего уха
	480.222	
1048	D95.	Настройка сурдологом аудиопроцессора системы имплантации костной проводимости
	480.223	
1049	D12.	Гониоскопия (1 глаз)
	230.301	
1050	D95.	Определение объективного и субъективного угла косоглазия (2 глаза)
	021.303	
1051	D95.	Определение фузионных резервов (2 глаза)
	022.304	
1052	D95.	Определение характера зрения (гетерофория) (2 глаза)
	023.305	
1053	D95.	Определение угла девиации по Гиршбергу (1 глаз)
	024.306	
1054	D95.	Электроокулография (1 глаз)
	220.307	
1055	D95.	Периметрия (1 глаз)
	050.309	
1056	D96.	Массаж слезного мешка/век (1 глаз)
	512.311	
1057	D96.	Промывание слезных путей (1 глаз)
	511.312	
1058	D97.	Снятие швов (окулист) (1 глаз)
	311.314	
1059	D95.	Электроретинография (1 глаз)
	210.315	
1060	D95.	Исследование критической частоты слияния мельканий (1 глаз)
	280.318	
1061	D95.	Тест Ширмера (1 глаз)
	270.319	
1062	D95.	Регистрация вызванных зрительных потенциалов (1 глаз)
	251.320	
1063	D95.	Измерение диаметра роговицы (1 глаз)
	025.321	
1064	D95.	Координетрия (2 глаза)
	026.322	
1065	D16.	Циклоскопия (1 глаз)
	211.323	
1066		Изготовление имплантата из твердой мозговой оболочки для склеропластики (1 глаз)

	D12.	
	871.325	
1067	D95.	Кератометрия (1 глаз)
	131.326	
1068	D95.	Пахиметрия (1 глаз)
	132.326	
1069	D95.	Кератотопография (1 глаз)
	170.327	
1070	D16.	Изготовление глазного протеза (стекло) (1 глаз)
	410.328	
1071	D95.	Подбор очков: сложная коррекция (2 глаза)
	010.329	
1072	D95.	Ультразвуковая биомикроскопия (UBM) (1 глаз)
	029.330	
1073	D95.	Эндотелиальное исследование (1 глаз)
	132.332	
1074	D89.	Электронная тонография (1 глаз)
	110.333	
1075	D95.	Доплерографическое исследование (1 глаз)
	133.334	
1076	D95.	Фотографирование глазного дна (1 глаз)
	110.336	
1077	D95.	Реоофтальмография (2 глаза)
	261.337	
1078	D95.	Оптическая когерентная томография (1 глаз)
	252.340	
1079	D95.	Инфракрасное сканирование сетчатки (HRT) (1 глаз)
	253.341	
1080	D95.	Аберрометрия (1 глаз)
	134.342	
1081	D95.	Паттерн-электроретинография (2 глаза)
	221.343	
1082	D93.	Занятия по Дашевскому (2 глаза)
	761.344	
1083	D93.	Занятия по Аветисову-Мац (2 глаза)
	762.345	
1084	D93.	Тренировка на мускултренире (2 глаза)
	763.346	
1085	D93.	Диплоптика (2 глаза)
	764.347	
1086	D93.	Тренировка методом последовательных образов (1 глаз)
	768.348	
1087	D93.	Упражнение на аккомодоконвергенцтренире (2 глаза)
	765.349	
1088	D10.	Изготовление индивидуального пластмассового протеза (1 глаз)
	562.350	
1089	D95.	Фотокератография (1 глаз)
	111.351	
1090		Определение резервов относительной аккомодации (1 глаз)

	D95.	
	311.353	
1091	D12.	Изготовление имплантата для кератопластики и склеропластики из oculis (1 глаз)
	870.354	
1092	D12.	Изготовление имплантата для энуклеации из tes (1 глаз)
	873.356	
1093	D12.	Изготовление имплантата для энуклеации из пяточной жировой клетки (ПЖК) (1 глаз)
	874.357	
1094	D12.	Изготовление имплантата для птериgiuma (1 глаз)
	875.358	
1095	D12.	Изготовление имплантата для склеропластики из KM ossis caput (1 глаз)
	876.359	
1096	D12.	Изготовление имплантата os caput (1 глаз)
	877.360	
1097	D12.	Изготовление имплантата трубчатых костей (1 глаз)
	878.361	
1098	D12.	Изготовление имплантата тазовой кости (1 глаз)
	879.362	
1099	D12.	Изготовление имплантата из patella (1 глаз)
	880.363	
1100	D12.	Изготовление имплантата из ребра (os coste) (1 глаз)
	881.364	
1101	D12.	Изготовление имплантата из амниотической оболочки (1 глаз)
	882.365	
1102	D12.	Изготовление имплантата из хряща (1 глаз)
	883.366	
1103	D09.	Проведение пробы из слезных канальцев (1 глаз)
	420.368	
1104	D95.	Разгрузочные и нагрузочные пробы при глаукоме (1 глаз)
	260.369	
1105	D95.	Исследование адаптации к темноте (1 глаз)
	070.370	
1106	D95.	Исследование хроматического зрения (1 глаз)
	060.371	
1107	D95.	Флуоресцентная ангиография или ангиоскопия глаз (1 глаз)
	120.372	
1108	D11.	Удаление птериgiuma (1 глаз)
	390.377	
1109	D12.	Лазерная гониопластика (1 глаз)
	790.382	
1110	D14.	Лазерная коагуляция сетчатки (1 глаз)
	240.383	
1111	D12.	Лазерная трабекулопластика (1 глаз)
	591.384	
1112	D86.	Удаление гигромы, ганглия
	223.402	
1113	D86.	Удаление липомы
	226.405	
1114		Удаление / коррекция ногтевой пластинки

	D86.	
	271.407	
1115	D86.	Иссечение лигатурного свища
	051.411	
1116	D81.	Пункция сустава
	910.412	
1117	D48.	Удаление полипа анального канала
	350.431	
1118	D96.	Бужирование заднего прохода
	231.417	
1119	D96.	Склеротерапия трещин с девульсией ануса (1 сеанс)
	232.418	
1120	D49.	Иссечение анальной трещины
	040.432	
1121	D86.	Иссечение эпителиального копчикового хода
	210.433	
1122	D00.	Эндовазальная коагуляция
	401.419	
1123	D86.	Лазерная коагуляция патологии и/или новообразований кожи/подкожной ткани
	310.420	
1124	D86.	Диатермокоагуляция кожной патологии и новообразований
	310.421	
1125	D54.	Наложение искусственного пневмоперитонеума
	960.421	
1126	D33.	Наложение искусственного пневмоторакса
	321.422	
1127	D03.	Проведение спинномозговой пункции
	310.423	
1128	D38.	Подключичная катетеризация
	911.424	
1129	D41.	Стерильная пункция
	311.425	
1130	D86.	Атеромотомия/эктомия
	041.428	
1131	D39.	Рентгеноэндовазкулярная склеротерапия
	700.429	
1132	D39.	Рентгеноэндовазкулярная эмболизация (+ электрокоагуляция)
	701.430	
1133	D86.	Биопсия кожи и/или подкожной клетчатки
	110.435	
1134	D86.	Биопсия кожно- мышечного лоскута
	111.435	
1135	D93.	Применение других иммобилизующих аппаратов
	530.504	
1136	D83.	Внутрисуставное введение лекарственных средств
	960.505	
1137	D96.	Промывание мочевого пузыря
	491.601	
1138		Взятие секрета простаты

	D99.	
	941.602	
1139	D99.	Массаж простаты
	940.603	
1140	D57.	Хромоцистоскопия
	321.604	
1141	D89.	Урофлоуметрия
	240.605	
1142	D96.	Инстилляция уретры
	492.606	
1143	D64.	Пластика уздечки полового члена
	991.608	
1144	D64.	Иссечение олеогранулемы
	992.609	
1145	D89.	Ретроградная цистометрия
	220.610	
1146	D89.	Комплексное уродинамическое исследование (КУДИ)
	220.612	
1147	D63.	Операция Иванисевича
	100.613	
1148	D63.	Операция Мармара (Субингвинальная микрохирургическая варикоцелэктомия)
	101.614	
1149	D64.	Бужирование крайней плоти
	930.615	
1150	D60.	Мультифокальная трансректальная биопсия простаты
	110.618	
1151	D64.	Циркумцизия
	001.619	
1152	D39.	Гемодиализ
	950.701	
1153	D39.	Гемодиализ на уровне круглосуточного стационара
	955.703	
1154	D54.	Имплантация перитонеального катетера взрослым
	980.704	
1155	D54.	Имплантация перитонеального катетера детям
	980.705	
1156	D54.	Постоянный амбулаторный перитонеальный диализ с лактатным буфером (взрослые)
	981.705	
1157	D54.	Постоянный амбулаторный перитонеальный диализ с бикарбонатным буфером (дети)
	982.706	
1158	D54.	Автоматизированный перитонеальный диализ с бикарбонатным буфером на уровне круглосуточного стационара (дети)
	985.709	
1159	D54.	Автоматизированный перитонеальный диализ с лактатным буфером на уровне круглосуточного стационара (взрослые)
	986.710	
1160	D39.	Гемосорбция
	952.713	
1161	D99.	Плазмаферез
	710.714	
1162		Гемо(диа)фильтрация

	D39.	
	952.715	
1163	D39.	Изолированная фильтрация
	953.716	
1164	D54.	Постоянный амбулаторный перитонеальный диализ с лактатным буфером (дети)
	985.717	
1165	D54.	Постоянный перитонеальный диализ с лактатным буфером на уровне круглосуточного стационара (взрослые)
	985.718	
1166	D54.	Постоянный перитонеальный диализ с лактатным буфером на уровне круглосуточного стационара (дети)
	985.719	
1167	D54.	Постоянный перитонеальный диализ с бикарбонатным буфером на уровне круглосуточного стационара (взрослые)
	985.720	
1168	D54.	Постоянный амбулаторный перитонеальный диализ с бикарбонатным буфером (взрослые)
	985.721	
1169	D54.	Постоянный перитонеальный диализ с бикарбонатным буфером на уровне круглосуточного стационара (дети)
	985.722	
1170	D54.	Амбулаторный автоматизированный перитонеальный диализ с лактатным буфером (взрослые)
	985.723	
1171	D54.	Амбулаторный автоматизированный перитонеальный диализ с лактатным буфером (дети)
	985.724	
1172	D54.	Автоматизированный перитонеальный диализ с лактатным буфером на уровне круглосуточного стационара (дети)
	985.725	
1173	D54.	Амбулаторный автоматизированный перитонеальный диализ с бикарбонатным буфером (взрослые)
	985.726	
1174	D54.	Амбулаторный автоматизированный перитонеальный диализ с бикарбонатным буфером (дети)
	985.727	
1175	D99.	Кожные тесты с аллергенами
	121.801	
1176	D99.	Кожные тесты с лекарствами
	122.802	
1177	D99.	Провокационная проба аллергенами (конъюнктивальная, эндоназальная, эндобронхиальная, аппликационная и так далее)
	123.803	
1178	D99.	Аллергометрическое титрование (конъюнктивальная, эндоназальная, эндобронхиальная, аппликационная и так далее методики)
	124.804	
1179	D99.	Сеанс специфической гипосенсибилизации
	125.805	
1180	D94.	Аутотренинг
	021.901	
1181	D94.	Психотерапия рациональная
	022.902	
1182	D94.	Психологическое диагностирование
	081.903	
1183	D94.	Психокоррекционная работа
	023.904	
1184	D94.	Гипноза сеанс
	024.905	
1185	D94.	Психотерапия по методу Телешковской Л.Е.
	025.906	
1186		Гештальт-терапия

	D94.	
	026.907	
1187	D94.	Программирование нейролингвистическое
	027.908	
1188	D94.	Холотропное дыхание
	028.909	
1189	D94.	Медицинское освидетельствование органами следствия и дознания на предмет употребления психоактивных веществ
	111.910	
1190	D94.	Медицинское освидетельствование на факт употребления алкоголя и состояния опьянения
	111.911	
1191	D94.	Судебно-психиатрическая экспертиза
	110.911	
1192	D94.	Судебно-наркологическая экспертиза
	450.912	
1193	D02.	Общие влажные укутывания
	001.004	
1194	D02.	Влажные обтирания
	002.004	
1195	D02.	Обливания
	003.004	
1196	D02.	Лечебные души
	004.004	
1197	D02.	Общие ванны по Валинскому
	005.004	
1198	D02.	Ванны по Гауффе
	006.004	
1199	D02.	Общие контрастные ванны
	007.004	
1200	D02.	Местные контрастные ванны
	008.004	
1201	D02.	4-х камерная струйно-контрастная ванна
	009.004	
1202	D02.	Подводный душ-массаж
	010.004	
1203	D02.	Лечебные ванны
	011.004	
1204	D02.	Сочетанные методики бальнеотерапии
	012.004	
1205	D02.	Сочетанные методики бальнеофизиотерапии
	013.004	
1206	D02.	Гидроколонтотерапия
	014.004	
1207	D02.	Многоигольчатый массаж
	001.006	
1208	D02.	Акупунктура (иглотерапия)
	002.006	
1209	D02.	Су-джок терапия
	003.006	
1210		Акупрессура (точечный массаж)

	D02. 004.006	
1211	D02. 005.006	Магнитопунктура
1212	D02. 006.006	Металлотерапия
1213	D02. 007.006	Ультрафонопунктура
1214	D02. 008.006	Фармакопунктура с ультрафонофорезом
1215	D02. 009.006	Прижигание (прогревание полынными сигарами, моксотерапия)
1216	D02. 010.006	Электропунктура и электроакупунктура
1217	D02. 011.006	Метод Фолля
1218	D02. 012.006	Лазеропунктура
1219	D02. 013.006	КВЧ-пунктура
1220	D02. 014.006	Термопунктура
1221	D02. 015.006	Криопунктура
1222	D02. 016.006	Франклинизация в сочетании с иглорефлексотерапией
1223	D02. 004.008	Механотерапия
1224	D02. 005.008	Лечение положением
1225	D02. 006.008	Пассивная разработка
1226	D02. 007.008	Гидрокинезотерапия
1227	D02. 008.008	Иппотерапия
1228	D02. 009.008	Измерение объема движения в суставе
1229	D02. 010.008	Постурография (роботизированная) диагностическая и лечебная
1230	D02. 011.008	Проприоцептивная коррекция: костюм «Адели», костюм «Гравистат»
1231	D02. 012.008	Подометрия
1232	D02. 013.008	Занятие на аналитических тренажерах с программой биологической обратной связи (БОС)
1233	D02. 014.008	Занятия по системе Монтессори
1234		Занятия по системе Бобат, Войт-терапия

	D02. 015.008	
1235	D02. 017.008	Занятие по эрготерапии
1236	D02. 020.008	Ударно-волновая терапия
1237	D03. 001.001	Лечение пульпита однокорневого зуба заверщенное пломбой из КМХО
1238	D03. 002.001	Лечение пульпита первого премоляра заверщенное пломбой из КМХО
1239	D03. 003.001	Лечение пульпита моляра заверщенное пломбой из КМХО
1240	D03. 004.001	Лечение пульпита временных зубов у дошкольников заверщенное пломбой из цемента
1241	D03. 005.001	Лечение пульпита временных зубов у дошкольников заверщенное пломбой из КМХО
1242	D03. 006.001	Лечение пульпита пломбированием 1 корня постоянного зуба или методом прижизненной ампутации пульпы, заверщенное пломбой из цемента
1243	D03. 007.001	Лечение пульпита пломбированием 1 корня постоянного зуба или методом прижизненной ампутации пульпы, заверщенное пломбой из КМХО
1244	D03. 008.001	Лечение пульпита пломбированием двух корней постоянного зуба, заверщенное пломбой из цемента
1245	D03. 009.001	Лечение пульпита пломбированием двух корней постоянного зуба, заверщенное пломбой из КМХО
1246	D03. 010.001	Лечение пульпита пломбированием 3 корней постоянного зуба, заверщенное пломбой из цемента
1247	D03. 011.001	Лечение пульпита пломбированием 3 корней постоянного зуба, заверщенное пломбой из КМХО
1248	D03. 012.001	Лечение периодонтита моляра с пломбированием всех каналов, заверщенное пломбой из КМХО
1249	D03. 013.001	Лечение периодонтита большого коренного зуба с пломбированием двух каналов, заверщенное пломбой из КМХО
1250	D03. 014.001	Лечение периодонтита моляра с пломбированием одного канала, заверщенное пломбой из КМХО
1251	D03. 015.001	Лечение периодонтита первого премоляра верхней челюсти с пломбированием всех каналов , заверщенное пломбой из КМХО
1252	D03. 016.001	Лечение периодонтита первого премоляра верхней челюсти с пломбированием одного канала, заверщенное пломбой из КМХО
1253	D03. 017.001	Лечение периодонтита однокорневого зуба, заверщенное пломбой из цемента
1254	D03. 018.001	Лечение периодонтита однокорневого зуба, заверщенное пломбой из КМХО
1255	D03. 019.001	Лечение периодонтита временного или постоянного зуба импрегнационным методом, заверщенное пломбой из цемента
1256	D03. 020.001	Лечение периодонтита временного или постоянного зуба импрегнационным методом, заверщенное пломбой из КМХО
1257	D03. 021.001	Лечение периодонтита с пломбированием 1 корня постоянного зуба, заверщенное пломбой из цемента
1258		Лечение периодонтита с пломбированием 1 корня постоянного зуба , заверщенное пломбой из КМХО

	D03. 022.001	
1259	D03. 023.001	Лечение периодонтита с пломбированием 2 корней постоянного зуба, завершённое пломбой из цемента
1260	D03. 024.001	Лечение периодонтита с пломбированием 2 корней постоянного зуба, завершённое пломбой из КМХО
1261	D03. 025.001	Лечение периодонтита с пломбированием 3 корней постоянного зуба, завершённое пломбой из цемента
1262	D03. 026.001	Лечение периодонтита с пломбированием 3 корней постоянного зуба, завершённое пломбой из КМХО
1263	D03. 027.001	Распломбирование корневого канала, запломбированного пастой на окись-цинковой основе
1264	D03. 028.001	Распломбирование корневого канала, запломбированного пастой на резорцин-формалиновой основе
1265	D03. 029.001	Распломбирование корневого канала, запломбированного цементом
1266	D03. 030.001	Лечение поверхностного и среднего кариеса I и II степени активности завершённое пломбой из цемента
1267	D03. 031.001	Лечение поверхностного и среднего кариеса I и II степени активности завершённое пломбой из КМХО
1268	D03. 032.001	Лечение глубокого кариеса завершённое пломбой из цемента
1269	D03. 033.001	Лечение глубокого кариеса завершённое пломбой из КМХО
1270	D03. 034.001	Комплексное лечение 1 зуба при неосложнённом кариесе III степени активности, завершённое пломбой из цемента
1271	D03. 035.001	Комплексное лечение 1 зуба при неосложнённом кариесе III степени активности, завершённое пломбой из КМХО
1272	D03. 036.001	Ремтерапия под контролем окрашивания зуба или местная флюоризация
1273	D03. 037.001	Извлечение инородного тела из канала коренного зуба
1274	D03. 038.001	Извлечение инородного тела из фронтального зуба
1275	D03. 039.001	Удаление старой пломбы
1276	D03. 040.001	Консервативное лечение при травматическом повреждении 1 зуба
1277	D03. 041.001	Полное функциональное восстановление анатомической формы зуба при гипоплазии, флюорозе в 1 зубе КМХО
1278	D03. 042.001	Медикаментозная обработка пародонтальных карманов ирригации, орошения, аппликации
1279	D03. 043.001	Медикаментозная обработка пародонтальных карманов ирригации, орошения, аппликации с наложением повязки на 2-5 зубов
1280	D03. 044.001	Кюретаж парадонтального кармана в области 1 зуба
1281	D03. 045.001	Кюретаж парадонтального кармана в области 1 зуба с использованием методик направленной регенерации костной ткани
1282		Вскрытие парадонтального абсцесса (в области 1 зуба)

	D03. 046.001	
1283	D03. 047.001	Лечение острых форм стоматита
1284	D03. 048.001	Избирательная пришлифовка (1-2 зуба)
1285	D03. 049.001	Лечение пульпита моляра, заверщенное пломбой светоотвердевающей
1286	D03. 050.001	Лечение периодонтита большого коренного зуба, заверщенное пломбой светоотвердевающей
1287	D03. 051.001	Лечение периодонтита фронтального зуба, заверщенное пломбой светоотвердевающей
1288	D03. 052.001	Лечение пульпита фронтального зуба в 1 посещение заверщенное пломб светоотвердевающей
1289	D03. 053.001	Лечение пульпита премоляра, заверщенное пломбой светоотвердевающей
1290	D03. 054.001	Лечение периодонтита премоляра, заверщенное пломбой светоотвердевающей
1291	D03. 055.001	Лечение глубокого кариеса заверщенное пломбой светоотвердевающей
1292	D03. 056.001	Лечение среднего кариеса заверщенное пломбой светоотвердевающей
1293	D03. 057.001	Изготовление штифтовой вкладки (для дальнейшего протезирования)
1294	D03. 001.002	Удаление постоянного зуба простое
1295	D03. 002.002	Удаление постоянного зуба сложное
1296	D03. 003.002	Удаление постоянного зуба с вмешательством на альвеолярном отростке
1297	D03. 004.002	Вскрытие абсцесса, разрез или иссечение капюшона
1298	D03. 005.002	Перевязка после операции (стоматолог)
1299	D03. 006.002	Перевязка гнойной раны с дренированием (стоматолог)
1300	D03. 007.002	Удаление одонтогенной кисты в области 1-2 зубов
1301	D03. 008.002	Удаление одонтогенной кисты в области 3-4 зубов
1302	D03. 009.002	Вправление вывиха верхне-нижнечелюстного сустава
1303	D03. 010.002	Временное шинирование зубов (6-8 зубов)
1304	D03. 011.002	Шинирование при переломе челюстей одиночелюстное
1305	D03. 012.002	Шинирование при переломе челюстей двучелюстное
1306		Лечение альвеолита

	D03.	
	013.002	
1307	D03.	Альвеолоэктомия в области 1 зуба
	014.002	
1308	D03.	Лечение неврита луночкового нерва
	015.002	
1309	D03.	Лечение невралгии (стомалог)
	016.002	
1310	D03.	Удаление временного зуба по смене прикуса
	017.002	
1311	D03.	Удаление временного зуба по поводу осложнения кариеса
	018.002	
1312	D03.	Удаление постоянного зуба с компактостеотомией
	019.002	
1313	D03.	Операция пластики уздечки губ, языка
	020.002	
1314	D03.	Цистостомия (стоматолог)
	021.002	
1315	D03.	Цистэктомия (стоматолог)
	022.002	
1316	D03.	Компактостеотомия в области 2 зубов
	023.002	
1317	D03.	Резекция верхушки корня зуба
	024.002	
1318	D03.	Иссечение мягких тканей полости рта
	025.002	
1319	D03.	Удаление эпюлиса
	026.002	
1320	D03.	Удаление ретенционной кисты слизистой оболочки полости рта
	027.002	
1321	D03.	Удаление сверхкомплектного зуба, осложненный
	028.002	
1322	D03.	Удаление сверхкомплектного зуба, не осложненный
	029.002	
1323	D03.	Удаление нескольких зубов в одной зоне (2-3 зуба)
	030.002	
1324	D03.	Удаление доброкачественных новообразований альвеолярного отростка
	031.002	
1325	D03.	Удаление новообразований мягких тканей полости рта
	032.002	
1326	D03.	Лечение заболеваний слюнных желез: зондирование протока слюнных желез
	033.002	
1327	D03.	Первичная хирургическая обработка раны челюстно-лицевой области
	034.002	
1328	D03.	Операция пластики преддверия полости рта
	035.002	
1329	D03.	Репозиция и фиксация зуба при его вывихе с пришлифовкой
	036.002	
1330		

	D03. 037.002	Ортодонтическая помощь детям с врожденной патологией челюстно-лицевой области с использованием аппарата для устранения зубочелюстных аномалий (ортодонтическая пластика)
1331	D03. 038.002	Гемисекция
1332	D03. 001.003	Миотерапия (1 сеанс)
1333	D03. 002.003	Местное применение реминерализующих препаратов
1334	D03. 003.003	Покрытие фторлаком молочных зубов
1335	D03. 004.003	Сеанс аппликации фтор-цементом в одном зубе
1336	D03. 005.003	Сошлифовывание бугров временных зубов
1337	D03. 006.003	Закрытие фиссур герметиками в одном зубе
1338	D03. 007.003	Сепарация временных зубов
1339	B03. 549.002	Проведение пренатального скрининга в сыворотке крови и/или в сухих пятнах крови в 1 триместре беременности (двойной тест для определения плацентарного протеина, связанного с беременностью (ПАПП-А) и β -единицы хорионического гонадотропина (β -ХГЧ) на анализаторе
1340	B03. 803.002	Проведение неонатального скрининга крови на врожденный гипотиреоз на анализаторе
1341	B03. 804.002	Проведение неонатального скрининга крови на фенилкетонурию на анализаторе
1342	C01. 037.001	Тотальная видеокколоноскопия скрининговая
1343	C01. 027.001	Эндоскопическая щипковая биопсия
1344	B08. 737.001	Гистологическое исследование 1 блок-препарата операционно-биопсийного материала 3 категории сложности
1345	D99. 295.007	Наркоз внутривенный
1346	B08. 749.002	Цитологическое исследование мазка из шейки матки ПАП-тест на аппарате жидкостной цитологии
		Скрининг на выявление рака молочной железы 2 этап
1347	C03. 084.005	Прицельная маммография (1 проекция)
1348	D99. 294.006	Анестезия инфильтративная
1349	D41. 312.427	Трепанобиопсия
1350	B08. 737.001	Гистологическое исследование 1 блок-препарата операционно-биопсийного материала 3 категории сложности
		Скрининг на раннее выявление Артериальной гипертензии, Ишемической болезни сердца
1351	A02. 015.000	Консультация: Кардиолог
		Скрининг на раннее выявление сахарного диабета

1352	A02. 021.000	Консультация: Эндокринолог
		Медицинские услуги передвижных медицинских комплексов
		Консультативный прием
1353	A02. 001.000	Консультация: Терапевт
1354	A02. 004.000	Консультация: Акушер-гинеколог
1355	D91. 496.105	Забор мазка на онкоцитологию
1356	D70. 210.117	Кольпоскопия
1357	A02. 013.000	Консультация: Хирург
1358	A02. 014.000	Консультативный прием: Оториноларинголог
1359	A02. 023.000	Консультация: Офтальмолог
1360	D89. 113.338	Бесконтактная пневмотонометрия (1 глаз)
1361	A02. 055.000	Консультация: Стоматолог-терапевт
1362	A02. 056.000	Консультация: Стоматолог-хирург
		Лабораторная диагностика
1363	V03. 401.003	Определение общего холестерина в сыворотке крови экспресс методом
1364	V03. 335.003	Определение глюкозы в сыворотке крови экспресс методом
1365	V03. 517.003	Определение хорионического гонадотропина человека (ХГЧ) в моче экспресс методом (тест на беременность)
1366	V03. 103.003	Обнаружение скрытой крови в кале (гемокульт-тест) экспресс методом
1367	V03. 860.003	Определение суммарных антител к ВИЧ-1,2 и антигена р24 экспресс методом
1368	V03. 861.003	Определение антител к Treponema Pallidum в сыворотке крови экспресс методом (экспресс тест на сифилис)
1369	V03. 862.003	Определение суммарных антител к вирусу гепатита С в сыворотке крови экспресс методом
1370	V03. 863.003	Определение HBsAg в сыворотке крови экспресс методом
1371	V03. 866.003	Определение показателей мочи (рН, лейкоциты, эритроциты, уробилиноген, нитриты, белок) экспресс методом
		Ультразвуковая и рентгенологическая диагностика
1372	C03. 008.004	Ультразвуковая диагностика комплексная (печень, желчный пузырь, поджелудочная железа, селезенка, почки)
1373	C03. 017.004	УЗИ щитовидной железы

1374	C03. 018.004	УЗИ молочных желёз
1375	C03. 082.005	Маммография (4 снимка)
1376	C03. 019.005	Рентгенография обзорная органов грудной клетки (1 проекция)
		Медицинские услуги на железнодорожном транспорте
		Консультативный прием
1377	A02. 001.000	Консультация: Терапевт
1378	A02. 023.000	Консультация: Офтальмолог
1379	A02. 014.000	Консультация: Оториноларинголог
1380	A02. 018.000	Консультация: Невропатолог
1381	A02. 013.000	Консультация: Хирург
1382	A02. 004.000	Консультация: Акушер-гинеколог
1383	A02. 015.000	Консультация: Кардиолог
1384	A02. 056.000	Консультация: Стоматолог-хирург
1385	A02. 026.000	Консультация: Уролог
1386	A02. 002.000	Консультация: Педиатр
1387	A02. 029.000	Консультация: Дерматовенеролог
1388	A02. 052.000	Консультация: Маммолог
1389	A01. 005.000	Прием: Психолог
1390	A01. 006.000	Прием: Социальный работник с высшим образованием
1391	A01. 007.000	Прием: Социальный работник со средним образованием
		Процедуры и манипуляции
1392	D03. 001.002	Удаление постоянного зуба простое
1393	D03. 002.002	Удаление постоянного зуба сложное
1394	D16. 210.302	Офтальмоскопия (1 глаз)
1395	D20. 940.216	Промывание барабанной полости
1396		Анемизация слизистой ЛОР органов

	D21.	
	321.211	
1397	D89.	Измерение внутриглазного давления по Маклакову (1 глаз)
	111.331	
1398	D95.	Подбор очков: сложная коррекция (2 глаза)
	010.329	
1399	D95.	Биомикроскопия глаза (1 глаз)
	020.308	
1400	D99.	Анестезия инфильтративная
	294.006	
		Лабораторная диагностика
1401	B01.	Анализ мочевого осадка по Аддис-Каковскому ручным методом
	002.001	
1402	B01.	Анализ мочевого осадка по Амбурже ручным методом
	003.001	
1403	B01.	Исследование дуоденального содержимого фракционно ручным методом
	071.001	
1404	B01.	Исследование желудочного сока общеклиническое ручным методом
	072.001	
1405	B01.	Исследование мочи общеклиническое (общий анализ мочи) ручным методом
	077.001	
1406	B01.	Исследование общего анализа мочи на анализаторе (физико-химические свойства с подсчетом количества клеточных элементов мочевого осадка)
	077.002	
1407	B01.	Определение степени чистоты гинекологического мазка ручным методом
	458.001	
1408	B02.	Измерение скорости оседания эритроцитов (СОЭ) в крови ручным методом
	061.001	
1409	B02.	Общий анализ крови на анализаторе с дифференцировкой 3 классов клеток
	111.002	
1410	B02.	Общий анализ крови 3 параметра ручным методом
	112.001	
1411	B02.	Общий анализ крови 6 параметров ручным методом
	114.001	
1412	B02.	Определение осмотической резистентности эритроцитов крови ручным методом
	421.001	
1413	B03.	Иммунофиксация белков сыворотки крови на анализаторе
	062.002	
1414	B03.	Определение «С» реактивного белка (СРБ) в сыворотке крови количественно
	115.002	
1415	B03.	Определение «С» реактивного белка (СРБ) полуколичественно/качественно в сыворотке крови ручным методом
	116.001	
1416	B03.	Определение аланинаминотрансферазы (АЛат) в сыворотке крови ручным методом
	155.001	
1417	B03.	Определение амилазы панкреатической в сыворотке крови на анализаторе
	160.002	
1418	B03.	Определение аспартатаминотрансферазы (АСаТ) в сыворотке крови ручным методом
	293.001	
1419	B03.	Определение глюкозы в сыворотке крови ручным методом
	335.001	

1420	B03. 401.001	Определение общего холестерина в сыворотке крови ручным методом
1421	B03. 401.002	Определение общего холестерина в сыворотке крови на анализаторе
		Диагностические исследования
1422	C02. 001.000	Электрокардиографическое исследование (в 12 отведениях)
1423	C01. 001.001	Фиброэзофагогастродуоденоскопия
1424	C03. 001.004	УЗИ гепатобилиопанкреатической области (печень, желчный пузырь, поджелудочная железа, селезенка)
1425	C03. 001.005	Диагностическая флюорография (1 проекция)
1426	C03. 002.004	УЗИ печени
1427	C03. 006.004	УЗИ почек
1428	C03. 008.004	Ультразвуковая диагностика комплексная (печень, желчный пузырь, поджелудочная железа, селезенка, почек)
1429	C03. 010.004	УЗИ органов мочеполовой системы комплексное у мужчин (почки, надпочечники, мочевого пузыря с определением остаточной мочи, предстательная железа, яички)
1430	C03. 011.004	УЗИ почек, мочевого пузыря с определением остаточной мочи
1431	C03. 055.004	УЗИ желчного пузыря и протоков
1432	C03. 057.004	УЗИ брюшной полости, малого таза (наличие жидкости)

					Рентгенография органов грудной клетки	1 раз в год	
					МРТ прочих органов	по показаниям (1 раз в 3 года)	
					КТ прочих органов	по показаниям (1 раз в 3 года)	
3. Доброкачественные новообразования							
5	Состояние после комплексного лечения по поводу новообразований IN SITU (D00-D06)	2 раза в год	1 раз в год	1 раз в год онколог	Общий анализ крови, общий анализ мочи	1 раз в год	Пожизненно
					Биохимический анализ крови: общий белок, креатинин, мочеви́на, моче́вая кислота, глюкоза, билирубин прямой и общий, щелочная фосфатаза, аланинаминотрансфераза, аспаратаминотрансфераза	1 раз в год	
					УЗИ органов брюшной полости, УЗИ органов малого таза (трансабдоминальное), УЗИ предстательной железы и мочевого пузыря с определением остаточной мочи	1 раз в год	
					Рентгенография органов грудной клетки	1 раз в год	
					МРТ прочих органов	по показаниям (1 раз в 3 года)	
					КТ прочих органов	по показаниям (1 раз в 3 года)	
6	Доброкачественные новообразования матки, (D25), Другие доброкачественные новообразования матки (D26)	1 раз в год	1 раз в год	1 раз в год акушер-гинеколог	Мазок на онкоцитологию	1 раз в год	Пожизненно
					УЗИ органов малого таза		
					Мазок на степень чистоты		
					УЗИ молочных желез		
4. Заболевания крови и кроветворных органов							

7	Миелодиспластические синдромы (D46), Хроническая миелопролиферативная болезнь (D47.1)	1 раз в 6 месяцев	1 раз в 6 месяцев	2 раза в год онколог, гематолог	Общий анализ крови с определением количества ретикулоцитов и морфологическим исследованием эритроцитов	2 раза в год	Пожизненно
8	Железодефицитная анемия (D50)	1 раз в 6 месяцев	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
9	Наследственные гемолитические анемии Талассемия (D56), Серповидно-клеточные нарушения (D57), Другие наследственные гемолитические анемии (D58)	1 раз в 6 месяцев	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	Пожизненно
				1 раз в год – онколог	Общий анализ мочи Биохимический анализ крови: общий билирубин и его фракции, аланинаминотрансфераза, аспартатаминотрансфераза		
10	Приобретенная гемолитическая анемия (D59)	1 раз в 6 месяцев	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	Пожизненно
				1 раз в год – онколог	Биохимический анализ крови: билирубин и его фракций, сывороточное железо		
					Исследование осмотической резистентности эритроцитов, определение диаметра и индекса сферичности эритроцитов (кривая Прайса-Джонса)		
					Электрофорез гемоглобина		
					Определение уровня ферментов глюкозо-6 фосфатдегидрогеназы, пируваткиназы		
	Проба Кумбса						
	Ультразвуковая доплерография сосудов селезенки и печени	1 раз в год					
11	Приобретенная чистая красноклеточная аплазия (эритробластопения) (D60), другие апластические анемии (D61), Острая постгеморрагическая анемия (D62), Анемия при новообразованиях (D63)	1 раз в 3 месяца	1 раз в 6 месяцев	2 раза в год гематолог	Развернутый общий анализ крови с подсчетом тромбоцитов, длительность кровотечения, свертываемость крови	2 раза в год	Пожизненно
				1 раз в год – онколог	Стернальная пункция	по показаниям (1 раз в 2 года)	
					Биохимический анализ крови: определение креатинина у пациентов на иммуноосупрессивной терапии, билирубина и его фракций, аланинаминотрансфераза, аспартатаминотрансфераза	1 раз в год	

12	Наследственный дефицит фактора VIII, (D66)	1 раз в 6 месяцев	1 раз в 6 месяцев	2 раза в год гематолог	Развернутый общий анализ крови с подсчетом тромбоцитов, длительность кровотечения, свертываемость крови	2 раза в год	Пожизненно
13	Наследственный дефицит фактора IX, (D67)	1 раз в 6 месяцев	1 раз в 6 месяцев	2 раза в год гематолог	Развернутый общий анализ крови с подсчетом тромбоцитов, длительность кровотечения, свертываемость крови	2 раза в год	Пожизненно
14	Болезнь Виллебранда (D68.0)	1 раз в 6 месяцев	1 раз в 6 месяцев	2 раза в год гематолог	Развернутый общий анализ крови с подсчетом тромбоцитов, длительность кровотечения, свертываемость крови	2 раза в год	Пожизненно
15	Наследственный дефицит других факторов свертывания, (D68.9)	1 раз в 6 месяцев	1 раз в 6 месяцев	2 раза в год гематолог	Развернутый общий анализ крови с подсчетом тромбоцитов, длительность кровотечения, свертываемость крови	2 раза в год	Пожизненно
16	Идиопатическая тромбоцитопеническая пурпура (D69.3)	1 раз в 6 месяцев	1 раз в 6 месяцев	2 раза в год гематолог	Развернутый общий анализ крови с подсчетом тромбоцитов, длительность кровотечения, свертываемость крови	2 раза в год	Пожизненно
17	Иммунодефициты с преимущественной недостаточностью антител (D80)	1 раз в 6 месяцев	1 раз в 6 месяцев	2 раза в год гематолог	Развернутый общий анализ крови с подсчетом тромбоцитов, длительность кровотечения, свертываемость крови	2 раза в год	Пожизненно
18	Комбинированные иммунодефициты (D81)	1 раз в 6 месяцев	1 раз в 6 месяцев	2 раза в год гематолог	Развернутый общий анализ крови с подсчетом тромбоцитов, длительность кровотечения, свертываемость крови	2 раза в год	Пожизненно
19	Иммунодефициты, связанные с другими значительными дефектами (D82-D84)	1 раз в 6 месяцев	1 раз в 6 месяцев	2 раза в год гематолог	Развернутый общий анализ крови с подсчетом тромбоцитов, длительность кровотечения, свертываемость крови	2 раза в год	Пожизненно
5. Болезни эндокринной системы, расстройства питания и нарушения обмена веществ							
20	Другие формы гипотиреоза (E03), Другие формы нетоксического зоба (Узловой и смешанный эутиреоидный зоб после операции) (E04)	1 раз в год	1 раз в год	1 раз в год эндокринолог	Определение тиреотропного гормона (ТТГ), свободного тироксина (Т4), антитела к тиреоидной пероксидазе в сыворотке крови методом иммуноферментного анализа	1 раз в год	Пожизненно
					Общий анализ крови	1 раз в год	
					УЗИ щитовидной железы, электрокардиография	1 раз в год	
					Рентгенография коленных суставов и стоп, а также кистей для определения костного возраста у детей до 15 лет	по показаниям (1 раз в 2 года)	
21	Гипопаратиреоз (E20)	1 раз в год	1 раз в год	1 раз в год эндокринолог	Паратиреоидный гормон методом иммуноферментного анализа	1 раз в год	Пожизненно
					Биохимический анализ крови: фосфор, общий и ионизированный кальций, глюкоза, креатинин	1 раз в год	
22					Рентгенография черепа (турецкое седло)		

	Гиперфункция гипофиза (E22)	1 раз в год	1 раз в год	1 раз в год эндокринолог		1 раз в год	Наблюдение в течение 2 лет при стабилизации клинических показателей
				гинеколог	МРТ головного мозга	по показаниям (1 раз в 2 года)	
					Определение пролактина	1 раз в год	
					УЗИ органов малого таза, денситометрия	1 раз в год	
23	Гипофункция и другие нарушения гипофиза. Гипопитуитаризм E23.0 Несахарный диабет E23.2	1 раз в год	1 раз в год	1 раз в год эндокринолог	Рентгенография черепа (турецкое седло)	1 раз в год	Пожизненно
					МРТ головного мозга	по показаниям (1 раз в 2 года)	
					Определение адренокортикотропного гормона (АКТГ) в сыворотке крови ИФА-методом	1 раз в год	
24	Синдром Иценко-Кушинга (E24)	1 раз в год	1 раз в год	1 раз в год эндокринолог	УЗИ надпочечников	1 раз в год	Пожизненно
					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		
25	Адреногенитальные расстройства (E25)	1 раз в 6 месяцев	1 раз в год	1 раз в год эндокринолог, уролог	Определение калия (К) в сыворотке крови	1 раз в год	Наблюдение в течение 5 лет при стойкой ремиссии
					Определение натрия (Na) в сыворотке крови	1 раз в год	
					Рентгенография левой кисти	1 раз в год	
					Определение уровня тестостерона	1 раз в год	
					Определение тиреотропного гормона (ТТГ), свободного тироксина (Т4), антитела к тиреоидной пероксидазе в сыворотке крови методом иммуноферментного анализа	1 раз в год	
					УЗИ надпочечников	по пока-	

						зани- ям (1 раз в год)	
					УЗИ органов малого таза	по пока- зани- ям (1 раз в год) у де- во- чек под- рост- ков	
					УЗИ яичек	по пока- зани- ям (1 раз в год) у маль- чиков	
26	Дисфункция яичников (E28)	1 раз в год	1 раз в год	1 раз в год гинеколог, эндокринолог	Общий анализ крови, общий анализ мочи	1 раз в год	Наблю- дение в течение 3 лет при стойкой ремис- сии, улучше- нии кли- ниче- ских по- казате- лей
					Рентгенография кисти	1 раз в год	
					Определение в сыворотке крови методом иммуноферментного анализа: тиреотропный гормон (ТТГ), фолликулостимулирующий гормон (ФСГ), лютеинизирующий гормон (ЛГ), пролактин, Т общий, ДЭАС, прогестерон, кортизол, определение глобулинсвязывающего полового гормона (ГСПГ)	1 раз в год	
					УЗИ органов малого таза	1 раз в год	
					УЗИ молочных желез	1 раз в год	
					УЗИ щитовидной железы	1 раз в год	
27	Нарушения полового созревания, не классифицированные в других рубриках (E30)	1 раз в год	1 раз в год	1 раз в год гинеколог, эндокринолог	Общий анализ крови, общий анализ мочи	1 раз в год	Наблю- дение в течение 3 лет при стойкой ремис- сии, улучше- нии кли- ниче-
					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		ских показателей
					УЗИ щитовидной железы		
28	Другие эндокринные нарушения (E34)	1 раз в год	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 (ЛГГ), эстрогена, прегнандиола, андрогена, 17 КС	2 раза в год	
29	Недостаточность пиридоксина (E53.1)	1 раз в год	1 раз в год	1 раз в год эндокринолог	УЗИ щитовидной железы	по показаниям (1 раз в год)	Пожизненно
					Общий анализ крови, общий анализ мочи	2 раза в год	
30	Недостаточность витамина D (E55)	1 раз в год	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)	
31	Классическая фенилкетонурия (E70.0)	1 раз в год	1 раз в год	1 раз в год эндокринолог	Биохимический анализ крови: натрий, калий, хлориды, креатинин и/или мочевины	1 раз в год и по показаниям	Пожизненно
					Общий анализ крови, общий анализ мочи	2 раза в год	
32	Болезни накопления гликогена (E74.0)	1 раз в год	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 раз в год	
33	Другие сфинголипидозы (E75.2)	1 раз в год	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 раз в год	
34	Мукополисахаридоз, тип I (E76.0), Мукополисахаридоз, тип II (E76.1), Другие мукополисахаридозы (E76.2)	1 раз в год	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 раз в год	
35	Другие порфирии (E80.2)	1 раз в год	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 раз в год	
36	Нарушения обмена меди (E83.0)	1 раз в год	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 раз в год	
37	Кистозный фиброз с другими проявлениями (E84.8)	1 раз в год	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 раз в год	
38	Наследственный семейный амилоидоз без невропатии (E85.0)	1 раз в год	1 раз в год	1 раз в год эндокринолог	Биохимический анализ крови: натрий, калий, хлориды, креатинин и/или мочевины	по показаниям	Пожизненно

						ям (1 раз в год)	
					Общий анализ крови, общий анализ мочи	2 раза в год	
					УЗИ почек	1 раз в год	
40	Нарушения обмена белков плазмы, не классифицированные в других рубриках (E88.0)	1 раз в год	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	
6. Болезни мочеполовой системы							
41	Хроническая почечная недостаточность (N18), Терминальная стадия поражения почек (N18.0), Другие проявления хронической почечной недостаточности (N18.8)	1 раз в 6 месяцев	1 раз в год	2 раза в год нефрологом, при необходимости чаще, другие специалисты по показаниям	Общий анализ крови, общий анализ мочи (определение белка в моче)	1 раз в 3 месяцев	Пожизненно
					Биохимический анализ крови: креатинин, мочевины, общий белок, калий, натрий, холестерин, глюкоза	1 раз в 6 месяцев	
					УЗИ почек	по показаниям	
42	Выпадение женских половых органов (N81)	1 раз в год	1 раз в год	1 раз в год акушер-гинеколог	Мазок на онкоцитологию	1 раз в год	До полного выздоровления
					УЗИ органов малого таза		
	Отсутствие менструаций, скудные и редкие менструации (N91)	1 раз в год	1 раз в год	1 раз в год акушер-гинеколог	Общий анализ крови	1 раз в год	Восстановление менструальной функции
43					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)		
44	Другие аномальные кровотечения из матки и влагалища (N93)	1 раз в год	1 раз в год	1 раз в год акушер-гинеколог	Исследование крови на гормоны методом иммуноферментного анализа: прогестерон, фолликулостимулирующий гормон (ФСГ), лютеинизирующий гормон (ЛГ), тестостерон, тиреотропный гормон (ТТГ), Т3 свободный, антитела к тиреоидной пероксидазе в сыворотке крови	1 раз в год	Восстановление менструальной функции

					роксидазе в сыворотке крови методом иммуноферментного анализа		
					УЗИ органов малого таза (трансвагинально)		
					Коагулограмма: ПВ, фибриноген, АЧТВ, МНО		
					Гистероскопия		
45	Женское бесплодие, (N97)	1 раз в год	1 раз в год	1 раз в год акушер-гинеколог	Мазок на онкоцитологию; мазок на степень чистоты	1 раз в год	Восстановление фертильности
					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		
7. Болезни нервной системы							
46	Последствия воспалительных болезней центральной нервной системы (G09)	1 раз в 6 месяцев	1 раз в 6 месяцев	2 раза в год невропатолог и офтальмолог	Осмотр глазного дна	2 раза в год	Наблюдение до достижения полного или частичного восстановления функций
					МРТ головного мозга	по показаниям (1 раз в 2 года)	
47	Спинальная мышечная атрофия и родственные синдромы (G12)	1 раз в год	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
48	Болезнь Паркинсона (G20)	1 раз в год	1 раз в год	2 раза в год невропатолог	Электрокардиография	1 раз в год	Пожизненно
					УЗДГ сосудов головного мозга	1 раз в год	
					МРТ головного мозга	по показаниям (1 раз в 2 года)	
49	Другие дегенеративные болезни базальных ганглиев (G23)	1 раз в год	1 раз в год	2 раза в год невропатолог	Электрокардиография	1 раз в год	Пожизненно
					УЗДГ сосудов головного мозга	1 раз в год	
					МРТ головного мозга	по показаниям	

						ям (1 раз в 2 года)	
50	Болезнь Альцгеймера (G30)	1 раз в год	1 раз в год	1 раз в год невропатолог	Электрокардиография; общий анализ крови; общий анализ мочи; биохимический анализ крови: холестерин, липопротеиды высокой плотности, липопротеиды низкой плотности, глюкоза крови; коагулограмма	1 раз в год	Пожизненно
				2 раза в год психиатр	Электроэнцефалография, УЗДГ сосудов головного мозга	1 раз в год	
51	Другие дегенеративные болезни нервной системы, не классифицированные в других рубриках (G31)	1 раз в год	1 раз в год	1 раз в год невропатолог	Электрокардиография; общий анализ крови; общий анализ мочи; биохимический анализ крови: холестерин, липопротеиды высокой плотности, липопротеиды низкой плотности, глюкоза крови; коагулограмма	1 раз в год	Пожизненно
				2 раза в год психиатр	Электроэнцефалография, УЗДГ сосудов головного мозга	1 раз в год	
52	Другие дегенеративные нарушения нервной системы при болезнях, классифицированных в других рубриках (G32)	1 раз в год	1 раз в год	1 раз в год невропатолог	Электрокардиография; общий анализ крови; общий анализ мочи; биохимический анализ крови: холестерин, липопротеиды высокой плотности, липопротеиды низкой плотности, глюкоза крови; коагулограмма	1 раз в год	Пожизненно
				2 раза в год психиатр	Электроэнцефалография, УЗДГ сосудов головного мозга	1 раз в год	
53	Рассеянный склероз, (G35)	1 раз в год	1 раз в год (плановая)	2 раза в год невропатолог	Электрокардиография, общий анализ крови, общий анализ мочи	1 раз в год	Пожизненно
					МРТ головного мозга с контрастированием	1 раз в 2 года	
54	Другая форма острой диссеминированной демиелинизации (G36, G37)	1 раз в год	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	1 раз в год	Пожизненно
					МРТ головного мозга	по показаниям (1 раз в 2 года)	

55	Мигрень (G43)	1 раз в год	1 раз в год	2 раза в год невропатолог	Эхокардиография	1 раз в год	Наблюдение до полного или частичного восстановления функций: улучшения качество жизни
					Эхоэнцефалография	по показаниям (1 раз в год)	
					Рентгенография пазух носа	по показаниям (1 раз в год)	
					УЗИ головного мозга у детей до 1 года	по показаниям (1 раз в год)	
					Электроэнцефалография видеомониторинг, УЗДГ брахиоцефальных сосудов	по показаниям (1 раз в год)	
56	Поражения тройничного нерва (G50)	1 раз в год	1 раз в год	1 раз в год невропатолог	МРТ головного мозга	по показаниям (1 раз в 2 года)	Наблюдение в течении 1 года при условии регресса и/или стабилизации неврологических симптомов
57	Поражение лицевого нерва (G51)	1 раз в год	1 раз в год	1 раз в год невропатолог	Электронейромиография	1 раз в год	Наблюдение в течении 1 года при условии регресса и/или стабилизации неврологических

							ских симптомов
58	Поражения других черепных нервов (G52)	1 раз в год	1 раз в год	1 раз в год невропатолог	Электронейромиография	1 раз в год	Наблюдение в течении 1 года при условии регресса и/или стабилизации неврологических симптомов
					МРТ головного мозга	по показаниям (1 раз в 2 года)	
59	Поражения нервных корешков и сплетений, (G54)	1 раз в год	1 раз в год	1 раз в год невропатолог	Электронейромиография	1 раз в год	Наблюдение в течении 1 года при условии регресса и/или стабилизации неврологических симптомов
					МРТ головного мозга	1 раз в 2 года	
60	Myasthenia gravis и другие нарушения нервно-мышечного синапса (G70.0- G70.9)	2 раза в год	2 раза в год	2 раза в год невропатолог	Электронейромиография	2 раза в год	Пожизненно
					КТ органов грудной клетки, МРТ органов средостения	по показаниям (1 раз в год)	
61	Другие болезни спинного мозга (G95)	1 раз в год	1 раз в год	2 раза в год невропатолог	Электрокардиография, электролиты крови	2 раза в год	Пожизненно
					Электронейромиография	1 раз в год	
					МРТ шейно-грудного отдела позвоночника	по показаниям (1 раз в 2 года)	

62	Иридоциклит (Н20)	1 раз в год	1 раз в год	1 раз в год офтальмолог	Скиоскопия	1 раз в год	Купирование воспалительного процесса
					Тонометрия	1 раз в год	
					Биомикроскопия	1 раз в год	
63	Хориоретинальные дистрофии (после лазерных операций) (Н32)	1 раз в год	1 раз в год	1 раз в год офтальмолог	Визометрия	1 раз в год	Пожизненно
					Периметрия, офтальмоскопия, биомикроскопия глаза	1 раз в год	
64	Отслойка и разрывы сетчатки (Н33)	1 раз в год	1 раз в год	1 раз в год офтальмолог	Визометрия	1 раз в год	Пожизненно
					Периметрия, офтальмоскопия, биомикроскопия глаза	1 раз в год	
				1 раз в год невропатолог	ОСТ, циклоскопия	1 раз в год	
					УЗДГ брахиоцефального ствола	по показаниям (1 раз в 2 года)	
					УЗИ глазного яблока	по показаниям (1 раз в 2 года)	
65	Окклюзии сосудов сетчатки (Н34)	1 раз в год	1 раз в год	1 раз в год офтальмолог	Визометрия	1 раз в год	Пожизненно
					Периметрия, офтальмоскопия, биомикроскопия глаза	1 раз в год	
				1 раз в год невропатолог	ОСТ, циклоскопия	1 раз в год	
					УЗДГ брахиоцефального ствола	по показаниям (1 раз в 2 года)	
66	Другие болезни сетчатки (Н35)	1 раз в год	1 раз в год	1 раз в год офтальмолог	Визометрия	1 раз в год	Пожизненно
				1 раз в год невропатолог	Периметрия, офтальмоскопия, биомикроскопия глаза		

67	Болезни глазного яблока (H44)	1 раз в год	1 раз в год	1 раз в год офтальмолог	Визометрия	1 раз в год	Пожизненно
					Периметрия	1 раз в год	
68	Глаукома (H40)	1 раз в год	1 раз в год	1 раз в год офтальмолог	Суточная тонометрия (бесконтактно) (1 глаз)	1 раз в год	Пожизненно
					Разгрузочные и нагрузочные пробы при глаукоме (1 глаз)		
					Периметрия		
					Кератометрия		
					Гониоскопия		
69	Нарушение рефракции и аккомодации (H52)	1 раз в год	1 раз в год	1 раз в год офтальмолог	Рефрактометрия, скиаскопия	1 раз в год	Улучшение остроты зрения
					Визометрия		
					Офтальмоскопия		
70	Расстройство зрения (H53)	1 раз в год	1 раз в год	2 раза в год офтальмолог	Рефрактометрия, скиаскопия, визометрия, офтальмоскопия	1 раз в год	Улучшение остроты зрения
9. Болезни органов слуха							
71	Гнойный средний отит (H66)	1 раз в год	1 раз в год	1 раз в год оториноларинголог	Рентгенография пирамиды височной кости	1 раз в год	Купирование воспалительного процесса
72	Другие болезни среднего уха и сосцевидного отростка (H74)	1 раз в год	1 раз в год	1 раз в год оториноларинголог	Рентгенография пирамиды височной кости	1 раз в год	Купирование воспалительного процесса
73	Кондуктивная и нейросенсорная потеря слуха (H90)	1 раз в год	1 раз в год	1 раз в год оториноларинголог	Тональная пороговая аудиометрия	1 раз в год	Пожизненно
10. Болезни системы кровообращения							
74	Первичная легочная гипертензия (I27.0)	1 раз в 6 месяцев	1 раз в 6 месяцев	2 раза в год кардиолог	Общий анализ крови, общий анализ мочи	1 раз в год	Пожизненно
					Электрокардиографическое исследование (в 12 отведениях)	2 раза в год	
					Эхокардиография	1 раз в год	
					Биохимический анализ крови: общий холестерин в сыворотке крови, липопротеидов высокой плотности, липопротеидов низкой плотности, ТАГ, калий	1 раз в год	
					Коагулограмма: определение протромбинового времени (ПВ) с последующим рас-	1 раз в год	

					четом протромбинового индекса (ПТИ) и международного нормализованного отношения (МНО) в плазме крови ручным методом (ПВ-ПТИ-МНО)		
75	Кардиомиопатия (I42)	1 раз в 6 месяцев	1 раз в 6 месяцев	2 раза в год кардиолог	Общий анализ крови, общий анализ мочи	1 раз в год	Пожизненно
					Электрокардиографическое исследование (в 12 отведениях)	2 раза в год	
					Эхокардиография	1 раз в год	
					Биохимический анализ крови: общий холестерин в сыворотке крови, липопротеидов высокой плотности, липопротеидов низкой плотности, ТАГ, калий	1 раз в год	
					Коагулограмма: определение протромбинового времени (ПВ) с последующим расчетом протромбинового индекса (ПТИ) и международного нормализованного отношения (МНО) в плазме крови ручным методом (ПВ-ПТИ-МНО)	1 раз в год	
76	Предсердно-желудочковая (атриовентрикулярная) блокада и блокада левой ножки пучка Гисса (I44)	1 раз в 6 месяцев	1 раз в 6 месяцев	2 раза в год кардиолог	Общий анализ крови	1 раз в год	До полного выздоровления и отсутствия рецидива в течение 5 лет
					Электрокардиографическое исследование (в 12 отведениях)	2 раза в год	
					Эхокардиография	1 раз в год	
					Биохимический анализ крови: липопротеиды низкой плотности, калий	1 раз в год	
77	Предсердно-желудочковая (атриовентрикулярная) блокада и блокада правой ножки пучка Гисса (I45)	1 раз в 6 месяцев	1 раз в 6 месяцев	2 раза в год кардиолог	Определение натрия (Na) в сыворотке крови	1 раз в год	Пожизненно
					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	
78	Наследственная и идиопатическая невропатия (G60)	1 раз в год	1 раз в год	1 раз в год невропатолог	Общий анализ крови; общий анализ мочи; коагулограмма; протромбиновый индекс, МНО; биохимический анализ крови: глюкоза крови, холестерин, липопротеиды низкой и высокой плотности	1 раз в год	Пожизненно
				1 раз в год кардиолог	Электрокардиография, УЗДГ сосудов головного мозга, УЗДГ брахиоцефальных артерий	1 раз в год	
					МРТ головного мозга	по показаниям (1 раз в	

						2 го- да)	
79	Болезни капилляров (178)	1 раз в год	1 раз в год	1 раз в год гематолог, ревматолог, ангиохирург (по показаниям)	Общий анализ крови	1 раз в год	До полного выздоровления и отсутствия рецидива в течение 5 лет
					Общий анализ мочи	1 раз в год	
					Биохимический анализ крови: общий и прямой билирубин	1 раз в год	
80	Атеросклероз (170)	1 раз в год	1 раз в год	1 раз в год хирург, ангиохирург, кардиолог	Биохимический анализ крови; холестерин, ЛПВП, ЛПНП, ТАГ, глюкоза	1 раз в год	Пожизненно
					УЗДГ артерий верхних и нижних конечностей		
					УЗДГ ветвей дуги аорты		
81	Аневризма и расслоение аорты (171)	2 раза в год	2 раза в год	2 раза в год ангиохирург	УЗДГ брюшного отдела аорты и ее ветвей	1 раз в год	Пожизненно
					КТ с контрастированием аорты	по показаниям (1 раз в 2 года)	
82	Другие болезни периферических сосудов (173)	1 раз в год	1 раз в год	1 раз в год хирург, ангиохирург	Определение ревматоидного фактора в сыворотке крови количественно на анализаторе	1 раз в год	Наблюдение в течении 3-х лет при отсутствии признаков прогрессирования заболевания
					УЗДГ артерий верхних и нижних конечностей	1 раз в год	
83	Другие поражения артерий и артериол (177)	1 раз в год	1 раз в год	1 раз в год хирург, ангиохирург	Общий анализ крови	1 раз в год	Наблюдение в течении 1 года при отсутствии признаков прогрессирования заболевания
					УЗДГ артерий верхних и нижних конечностей		
84	Флебит и тромбоз флебит (180)	1 раз в год	1 раз в год	1 раз в год хи-	УЗДГ вен нижних конечностей	1 раз в год	Наблюдение в

	Постфлебитический синдром (I87) Варикозное расширение вен нижних конечностей (I83)			рург, ангиохирург			течение 2 лет при отсутствии признаков прогрессирования заболевания
11. Болезни органов дыхания							
85	Другие интерстициальные легочные болезни (J84)	2 раза в год	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
86	Эмфизема легкого (J43.9)	1 раз в год	1 раз в год	1 раз в год хирург, пульмонолог	Рентгенография органов грудной клетки, спирометрия	2 раза в год	Пожизненно
					КТ органов грудной	1 раз в год	
12. Болезни органов пищеварения							
87	Гингивит и болезни парадонта (K05)	1 раз в год	1 раз в год	1 раз в год стоматолог	Общий анализ крови	1 раз в год	Наблюдение в течении 1 года
					Рентгенография челюсти (2 проекции)		
88	Другие болезни пищевода (K22)	1 раз в год	1 раз в год	1 раз в год гастроэнтеролог	Видеоэзофагогастродуоденоскопия	1 раз в год	Наблюдения до достижения стойкой ремиссии
89	Грыжи передней брюшной стенки (K40-43.9): Паховая грыжа (K40) Бедренная грыжа (K41) Пупочная грыжа (K42) Послеоперационные вентральные грыжи (K43.9)	1 раз в год	1 раз в год	2 раза в год хирург	УЗИ передней брюшной стенки, спирография	2 раза в год	Наблюдение до устранения грыжи
90	Дивертикулярная болезнь кишечника (K57)	1 раз в год	1 раз в год	2 раза в год хирург	Видеоэзофагогастродуоденоскопия, УЗИ органов брюшной полости	2 раза в год	Пожизненно
91	Трещина и свищ области заднего прохода и прямой кишки (K60)	1 раз в год	1 раз в год	2 раза в год хирург	Ректоманоскопия	2 раза в год	Наблюдение, если более двух месяцев трещина

							не проходит показано оперативное лечение
92	Желчекаменная болезнь (K80) Хронический холецистит (K81)	1 раз в год	1 раз в год	1 раз в год гастроэнтеролог, хирург	Биохимический анализ крови: общий и прямой билирубин	1 раз в год	Наблюдения до удаления желчного пузыря, достижения стойкой ремиссии
					УЗИ органов брюшной полости	1 раз в год	
13. Болезни кожи, подкожной клетчатки							
93	Пузырчатка (пемфигус) (L10)	1 раз в год	1 раз в год	1 раз в год дерматолог	Общий анализ крови	1 раз в год	Пожизненно
94	Другие буллезные изменения (L13)	1 раз в год	1 раз в год	1 раз в год дерматолог	Общий анализ крови	1 раз в год	Пожизненно
95	Атопический дерматит (L20)	1 раз в год	1 раз в год	1 раз в год дерматолог	Общий анализ мочи	1 раз в год	Наблюдение в течении 5 лет при полном выздоровлении и отсутствии рецидива
					Биохимический анализ крови: общий и прямой билирубин, глюкоза	1 раз в год	
96	Псориаз (L40)	1 раз в год	1 раз в год	1 раз в год дерматолог	Общий анализ крови	2 раза в год	Наблюдение в течении 5 лет при полном выздоровлении и отсутствии рецидива
					Общий анализ мочи	2 раза в год	
					Биохимический анализ крови: определение аланинаминотрансферазы (АЛАТ), аспаратаминотрансферазы (АСАТ), общий и прямой билирубин, глюкоза	1 раз в год	
97	Эритема многоформная (L51)	1 раз в год	1 раз в год	1 раз в год дерматолог	Общий анализ крови	1 раз в год	Наблюдение в течении 5 лет при полном выздоровлении и
					Общий анализ мочи	1 раз в год	
					Биохимический анализ крови: общий и прямой билирубин, глюкоза	1 раз в год	

							отсут- ствия ре- цидива
98	Гранулематозные изменения кожи и подкожной клетчатки (L92)	1 раз в год	1 раз в год	1 раз в год дерматолог	Общий анализ крови	2 ра- за в год	Наблю- дение в течении 5 лет при пол- ном вы- здоров- лении и отсут- ствии ре- цидива
					Общий анализ мочи	2 ра- за в год	
					Биохимический анализ крови: аспартата-минотрансфераза, общий билирубин и его фракции, глюкоза	1 раз в год	
99	Красная волчанка (L93)	1 раз в год	1 раз в год	1 раз в год дерматолог	Общий анализ крови	1 раз в год	Пожиз- ненно
					Общий анализ мочи	1 раз в год	
					Определение глюкозы в моче (количе- ственно)	1 раз в год	
100	Другие болезни ко- жи и подкожной клетчатки, не клас- сифицированные в других рубриках (L98)	1 раз в год	1 раз в год	1 раз в год дер- матолог	Биохимический анализ крови: общий би- лирубин и его фракции, глюкоза	1 раз в год	Пожиз- ненно
101	Факультативные и облигатные предраки кожи; кожный рог, ки- сты, лучевой дер- матит, пигментная ксеродерма, бо- лезнь Педжета, бо- лезнь Боуэна, (L85.8, L72.9, L58, Q82.1, M88, L90, L91)	1 раз в год	1 раз в год	1 раз в год дер- матолог	Общий анализ крови	1 раз в год	Наблю- дение в течении 5 лет при пол- ном вы- здоров- лении и отсут- ствии ре- цидива
14. Болезни костно-мышечной системы							
102	Артрозы (M15-19)	1 раз в год	1 раз в год	2 раза в год трав- матолог- ортопед	Определение антистрептолизина "О" в сы- воротке крови количественно на анализа- торе	1 раз в год	Умень- шение болево- го син- дрома, призна- ков вос- паления
					Определение ревматоидного фактора в сы- воротке крови количественно на анализа- торе	1 раз в год	
					Рентген тазобедренных суставов	1 раз в год	
					Рентгенография коленных суставов	1 раз в год	
103	Последствия травм- контракту- ры, анкилозы в по- рочном положе-	1 раз в год	1 раз в год	1 раз в год трав- матолог- ортопед	Рентгенография пораженного сегмента	1 раз в год	Улучше- ние функци- онально-

	нии, остеомиелит у взрослых (M21)				Определение ревматоидного фактора в сы-воротке крови количественно на анализа-торе	1 раз в год	го объёма движений в суставах
104	Слизисто-кожный лимфодулярный синдром (Кавасаки), (M30.3)	1 раз в год	1 раз в год	1 раз в год ревматолог	Общий анализ крови, биохимический анализ крови, коагулограмма	1 раз в год	Пожизненно
105	Гранулематоз Вегенера, (M31.3)	1 раз в год	1 раз в год	1 раз в год ревматолог	Общий анализ крови, биохимический анализ крови, коагулограмма	1 раз в год	Пожизненно
106	Синдром дуги аорты (Такаясу) (M31.4)	1 раз в год	1 раз в год	1 раз в год ревматолог, ангиохи-рург	Общий анализ крови, биохимический анализ крови, коагулограмма	1 раз в год	Пожизненно
107	Другие уточненные некротизирующие васкулопатии (M31.8)	1 раз в год	1 раз в год	1 раз в год ревматолог	Общий анализ крови, биохимический анализ крови, коагулограмма, УЗДГ брахио-цефальных сосудов	1 раз в год	Пожизненно
108	Болезнь Бехчета (M35.2)	1 раз в год	1 раз в год	1 раз в год ревматолог	Общий анализ крови, биохимический анализ крови, коагулограмма	1 раз в год	Пожизненно
109	Остеопатии и хондропатии (M80-M94)	1 раз в год	1 раз в год	2 раза в год травматолог-ортопед	Общий анализ крови	2 разав год	Наблюдение в течении 3 лет при отсутствии обострения
					Определение общего белка крови	1 раз в год	
					Рентгенография одного сегмента		
					Фистулография		
15. Поражения в перинатальном периоде							
110	Субдуральное кровоизлияние при родовой травме (P10.0)	2 раза в год	2 раза в год	2 раза в год невропатолог	Электронцефалография	2 раза в год	Наблюдение до достижения полного или частичного восстановления функций
111	Родовая травма периферической нервной системы (P14)	2 раза в год	2 раза в год	2 раза в год невропатолог	Общий анализ крови, общий анализ мочи, электронцефалография	2 раза в год	Наблюдение до достижения полного или частичного восстановления функций
16. Врожденные аномалии (пороки развития) глаза, уха, лица и шеи							

112	Микроцефалия (Q2)	1 раз в год	1 раз в год	2 раза в год невропатолог	Электроэнцефалография, офтальмоскопия	2 раза в год	Наблюдение до достижения полного или частичного восстановления функций
					Рентгенография черепа	1 раз в год	
113	Анофтальм, микрофтальм и макрофтальм врожденный, после удаления глаз по поводу другой офтальмопатологии, (Q11)	1 раз в год	1 раз в год	1 раз в год офтальмолог	Визометрия	1 раз в год	Пожизненно
					Офтальмоскопия		
					Биомикроскопия		
					Периметрия		
114	Врожденные пороки уха, вызывающие нарушение слуха (Q16)	1 раз в год	1 раз в год	1 раз в год оториноларинголог	Тональная пороговая аудиометрия	1 раз в год	Пожизненно
115	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	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 (челюстнолицевого хирурга)	Общий анализ крови, определение общего белка	1 раз в год	Снятие с учета после восстановления анатомической целостности тканей
116	Врожденные аномалии и деформации костно-мышечной системы (Q65-Q79)	1 раз в год	1 раз в год	1 раз в год травматолог-ортопед	Определение ревматоидного фактора в сыворотке крови количественно на анализаторе	1 раз в год	Восстановление функционального объема движений в суставе
					Рентгенография одного сегмента		
117	Другие врожденные аномалии (пороки развития) (Q80 -Q81)	1 раз в год	1 раз в год		Общий анализ крови, общий анализ мочи, биохимический анализ крови	1 раз в год	Пожизненно
17. Травмы							
118	Травмы головы (S06)	2 раза в год	2 раза в год	2 раза в год невропатолог	Общий анализ крови, общий анализ мочи, определение глюкозы крови, общего холестерина	1 раз в год	Наблюдение до достижения полного или частичного вос-
					УЗДГ сосудов головного мозга	1 раз в год	
					МРТ головного мозга		

						по показани-ям (1 раз в 2 го-да)	станов-ления функций
119	Травма живота, нижней части спины, поясничного отдела позвоночника и таза (S30-S39)	1 раз в год	1 раз в год	1 раз в год травматолог-ортопед	Контрольные рентгенограммы пораженного сегмента	на 6, 12 и 36 неде-ле после опера-ции	Наблю-дение до достиже-ния пол-ного или частич-ного вос-станов-ления функций
					КТ отдела позвоночника	по пока-зани-ям (1 раз в 3 го-да)	
18. Состояние после трансплантации органов и тканей							
120	Наличие транс-плантированных органов и тканей (Z94)	1 раз в месяц	1 раз в месяц	Про-фильный специа-лист по показа-ниям	Общий анализ крови, общий анализ мочи	1 раз в ме-сяц	Пожиз-ненно
					Уровень такролимус/ЦсА	1 раз ме-сяц (до 12 меся-цев)	
					Дополнительные лабораторные и инструменталь-ные методы исследования согласно клиническим протоколам диагностики и лечения		