

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 № 18478. Утратил силу  
приказом Министра  
здравоохранения Республики  
Казахстан от 19 октября 2020 года  
№ ҚР ДСМ-136/2020 (вводится в  
действие по истечении десяти  
календарных дней после дня его  
первого официального  
опубликования)Министерство 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»**

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

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

1. Внести в приказ исполняющего обязанности Министра здравоохранения  
и социального развития Республики Казахстан от 28 июля 2015 года № 626 «Об  
утверждении Правил оказания консультативно-диагностической помощи»  
(зарегистрирован в Реестре государственной регистрации нормативных правовых  
актов за № 11958, опубликован 7 сентября 2015 года в информационно-правовой  
системе нормативных правовых актов «Әділет») следующие изменения и  
дополнения:



QR-код содержит данные ЭЦП должностного лица РГП на ПХВ «ИЗПИ»



QR-код содержит ссылку на  
данный документ в ЭКБ НПА РК

---

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, установленным 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 подушевом 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	A02. 014.001	Прием профилактический (скрининг детей): Оториноларинголог

---

16	A02. 014.002	Прием по поводу острого заболевания: Оториноларинголог
17	A02. 015.001	Прием по поводу острого заболевания (состояния): Кардиолог
18	A02. 015.002	Прием впервые выявленных при скрининге болезни системы кровообращения: Кардиолог
19	A02. 015.003	Прием при динамическом наблюдении с хроническими заболеваниями по направлению ВОП: Кардиолог
20	A02. 015.004	Прием при динамическом наблюдении с хроническими заболеваниями по направлению участкового терапевта Кардиолог
21	A02. 015.005	Прием при динамическом наблюдении с хроническими заболеваниями по направлению участкового педиатра: Кардиолог
22	A02. 016.001	Прием по поводу острого заболевания (состояния): Пульмонолог
23	A02. 016.002	Прием при динамическом наблюдении с хроническими заболеваниями по направлению ВОП: Пульмонолог
24	A02. 016.003	Прием при динамическом наблюдении с хроническими заболеваниями по направлению участкового терапевта: Пульмонолог
25	A02. 016.004	Прием при динамическом наблюдении с хроническими заболеваниями по направлению участкового педиатра: Пульмонолог
26	A02. 017.001	Прием по поводу острого заболевания (состояния): Ревматолог
27	A02. 017.002	Прием при динамическом наблюдении с хроническими заболеваниями по направлению ВОП: Ревматолог
28	A02. 017.003	Прием при динамическом наблюдении с хроническими заболеваниями по направлению участкового терапевта: Ревматолог
29	A02. 017.004	Прием при динамическом наблюдении с хроническими заболеваниями по направлению участкового педиатра: Ревматолог
30	A02. 018.001	Прием профилактический (скрининг детей): Невропатолог
31	A02. 018.002	Прием по поводу острого заболевания (состояния): Невропатолог
32	A02. 018.003	Прием при динамическом наблюдении с хроническими заболеваниями по направлению ВОП: Невропатолог
33	A02. 018.004	Прием при динамическом наблюдении с хроническими заболеваниями по направлению участкового терапевта: Невропатолог
34	A02. 018.005	Прием при динамическом наблюдении с хроническими заболеваниями по направлению участкового педиатра: Невропатолог
35	A02. 019.001	Прием по поводу острого заболевания (состояния): Инфекционист
36	A02. 019.002	Прием при динамическом наблюдении с хроническими заболеваниями по направлению ВОП: Инфекционист
37	A02. 019.003	Прием при динамическом наблюдении с хроническими заболеваниями по направлению участкового терапевта: Инфекционист
38	A02. 019.004	Прием при динамическом наблюдении с хроническими заболеваниями по направлению участкового педиатра: Ин- фекционист
39	A02. 021.001	Прием профилактический (скрининг детей): Эндокринолог
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	V01. 004.001	Анализ мочи по Зимницкому ручным методом
61	V01. 005.001	Анализ мочи по Нечипоренко ручным методом
62	V01. 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		Исследование уrogenитального мазка общеклиническое, ручным методом

---

	V01.	
	080.001	
66	V01.	Исследование секрета простаты общеклиническое ручным методом
	081.001	
67	V01.	Обнаружение чесоточного клеща в биологическом материале ручным методом
	107.001	
68	V01.	Определение степени чистоты гинекологического мазка ручным методом
	458.001	
69	V01.	Определение суточной протеинурии в моче ручным методом
	479.001	
70	V01.	Исследование общего анализа мочи на анализаторе (физико-химические свойства с подсчетом количества клеточных элементов мочевого осадка)
	077.002	
71	V01.	Исследование мочевого осадка с подсчетом абсолютного количества всех клеточных элементов (лейкоциты, эритроциты, бактерии, цилиндры, эпителий) на анализаторе
	078.002	
72	V01.	Определение белка в моче (количественно) на анализаторе
	300.002	
73	V01.	Определение глюкозы в моче (количественно) на анализаторе
	333.002	
74	V01.	Определение глюкозы в суточной моче на анализаторе
	334.002	
75	V01.	Определение суточной протеинурии в моче на анализаторе
	479.002	
76	V02.	Измерение скорости оседания эритроцитов (СОЭ) в крови методом Вестергрена
	061.002	
77	V02.	Общий анализ крови на анализаторе с дифференцировкой 5 классов клеток
	110.002	
78	V02.	Общий анализ крови на анализаторе с дифференцировкой 3 классов клеток
	111.002	
79	V02.	Общий анализ крови 34 параметра с цифровым изображением клеток крови на анализаторе
	113.002	
80	V02.	Подсчет ретикулоцитов с определением степени созревания на анализаторе
	533.002	
81	V03.	Определение «С» реактивного белка (СРБ) полуколичественно/качественно в сыворотке крови ручным методом
	116.001	
82	V03.	Определение аланинаминотрансферазы (АЛаТ) в сыворотке крови ручным методом
	155.001	
83	V03.	Определение антистрептолизина «О» (качественно) в сыворотке крови ручным методом
	173.001	
84	V03.	Определение аспартатаминотрансферазы (АСаТ) в сыворотке крови ручным методом
	293.001	
85	V03.	Определение бетта-липопротеидов в сыворотке крови ручным методом
	301.001	
86	V03.	Определение гаммаглутамилтранспептидазы (ГГТП) в сыворотке крови ручным методом
	316.001	
87	V03.	Определение гликозирванного гемоглобина в крови ручным методом
	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. 349.001	Определение калия в биологическом материале ручным методом
91	V03. 362.001	Определение креатинина в моче ручным методом
92	V03. 363.001	Определение креатинина в сыворотке крови ручным методом
93	V03. 367.001	Определение лактатдегидрогеназы (ЛДГ) в сыворотке крови ручным методом
94	V03. 371.001	Определение липопротеидов высокой плотности в сыворотке крови ручным методом
95	V03. 372.001	Определение липопротеидов низкой плотности в сыворотке крови ручным методом
96	V03. 373.001	Определение липопротеидов очень низкой плотности в сыворотке крови ручным методом
97	V03. 386.001	Определение мочевины в сыворотке крови ручным методом
98	V03. 387.001	Определение мочевой кислоты в сыворотке крови ручным методом
99	V03. 390.001	Определение натрия (Na) в биологическом материале ручным методом
100	V03. 394.001	Определение ненасыщенной железосвязывающей способности сыворотки крови (НЖСС) ручным методом
101	V03. 397.001	Определение общего белка в сыворотке крови ручным методом
102	V03. 398.001	Определение общего билирубина в сыворотке крови ручным методом
103	V03. 401.001	Определение общего холестерина в сыворотке крови ручным методом
104	V03. 402.001	Определение общей альфа-амилазы в моче ручным методом
105	V03. 403.001	Определение общей альфа-амилазы в сыворотке крови ручным методом
106	V03. 404.001	Определение общей железосвязывающей способности сыворотки крови (ОЖСС) ручным методом
107	V03. 409.001	Определение общих липидов в сыворотке крови ручным методом
108	V03. 435.001	Определение прямого билирубина в сыворотке крови ручным методом
109	V03. 438.001	Определение ревматоидного фактора полуколичественно/качественно в сыворотке крови ручным методом
110	V03. 485.001	Определение трансферина в сыворотке крови ручным методом
111	V03. 486.001	Определение триглицеридов в сыворотке крови ручным методом
112	V03. 488.001	Определение тропонина в сыворотке крови ручным методом
113	V03. 500.001	Определение ферритина в сыворотке крови ручным методом
114	V03. 506.001	Определение фосфолипидов в сыворотке крови ручным методом

---

115	V03. 514.001	Определение хлоридов (Cl) в сыворотке крови ручным методом
116	V03. 526.001	Определение щелочной фосфатазы в сыворотке крови ручным методом
117	V03. 353.001	Определение кальция (Ca) в сыворотке крови ручным методом
118	V03. 348.001	Определение калия (K) в сыворотке крови ручным методом
119	V03. 389.001	Определение натрия (Na) в сыворотке крови ручным методом
120	V03. 538.001	Проба Реберга ручным методом
121	V03. 555.001	Тест на толерантность к глюкозе ручным методом
122	V03. 556.001	Тимоловая проба в сыворотке крови ручным методом
123	V03. 850.001	Определение фосфора (P) в сыворотке крови ручным методом
124	V03. 397.002	Определение общего белка в сыворотке крови на анализаторе
125	V03. 156.002	Определение альбумина в сыворотке крови на анализаторе
126	V03. 301.002	Определение бета-липопротеидов в сыворотке крови на анализаторе
127	V03. 372.002	Определение липопротеидов низкой плотности в сыворотке крови на анализаторе
128	V03. 373.002	Определение липопротеидов очень низкой плотности в сыворотке крови на анализаторе
129	V03. 371.002	Определение липопротеидов высокой плотности в сыворотке крови на анализаторе
130	V03. 155.002	Определение аланинаминотрансферазы (АЛаТ) в сыворотке крови на анализаторе
131	V03. 435.002	Определение прямого билирубина в сыворотке крови на анализаторе
132	V03. 398.002	Определение общего билирубина в сыворотке крови на анализаторе
133	V03. 293.002	Определение аспартатаминотрансферазы (АСаТ) в сыворотке крови на анализаторе
134	V03. 526.002	Определение щелочной фосфатазы в сыворотке крови на анализаторе
135	V03. 364.002	Определение креатинфосфокиназы (КФК) в сыворотке крови на анализаторе
136	V03. 316.002	Определение гаммаглутамилтранспептидазы (ГГТП) в сыворотке крови на анализаторе
137	V03. 367.002	Определение лактатдегидрогеназы (ЛДГ) в сыворотке крови на анализаторе
138	V03. 403.002	Определение общей альфа-амилазы в сыворотке крови на анализаторе
139	V03. 375.002	Определение магния (Mg) в сыворотке крови на анализаторе

---

140	V03. 348.002	Определение калия (K) в сыворотке крови на анализаторе
141	V03. 353.002	Определение кальция (Ca) в сыворотке крови на анализаторе
142	V03. 514.002	Определение хлоридов (Cl) в сыворотке крови на анализаторе
143	V03. 389.002	Определение натрия (Na) в сыворотке крови на анализаторе
144	V03. 378.002	Определение меди (Cu) в сыворотке крови на анализаторе
145	V03. 519.002	Определение церулоплазмينا в сыворотке крови на анализаторе
146	V03. 340.002	Определение железа (Fe) в сыворотке крови на анализаторе
147	V03. 404.002	Определение общей железосвязывающей способности сыворотки крови (ОЖСС) на анализаторе
148	V03. 394.002	Определение ненасыщенной железосвязывающей способности сыворотки крови (НЖСС) на анализаторе
149	V03. 500.002	Определение ферритина в сыворотке крови на анализаторе
150	V03. 485.002	Определение трансферина в сыворотке крови на анализаторе
151	V03. 401.002	Определение общего холестерина в сыворотке крови на анализаторе
152	V03. 409.002	Определение общих липидов в сыворотке крови на анализаторе
153	V03. 486.002	Определение триглицеридов в сыворотке крови на анализаторе
154	V03. 335.002	Определение глюкозы в сыворотке крови на анализаторе
155	V03. 555.002	Тест на толерантность к глюкозе на анализаторе
156	V03. 366.002	Определение лактата (молочной кислоты) в сыворотке крови на анализаторе
157	V03. 386.002	Определение мочевины в сыворотке крови на анализаторе
158	V03. 363.002	Определение креатинина в сыворотке крови на анализаторе
159	V03. 387.002	Определение мочевой кислоты в сыворотке крови на анализаторе
160	V03. 538.002	Проба Реберга на анализаторе
161	V03. 115.002	Определение «С» реактивного белка (СРБ) в сыворотке крови количественно
162	V03. 437.002	Определение ревматоидного фактора в сыворотке крови количественно на анализаторе
163	V03. 206.002	Определение антистрептолизина «О» в сыворотке крови количественно на анализаторе
164	V03. 488.002	Определение тропонина в сыворотке крови на анализаторе

---

165	B03. 160.002	Определение амилазы панкреатической в сыворотке крови на анализаторе
166	B03. 328.002	Определение гликозилированного гемоглобина в крови на анализаторе
167	B03. 382.002	Определение микроальбумина в моче на анализаторе
168	B03. 362.002	Определение креатинина в моче на анализаторе
169	B03. 402.002	Определение общей альфа-амилазы в моче на анализаторе
170	B03. 850.002	Определение фосфора (P) в сыворотке крови на анализаторе
171	B03. 552.002	Определение Ig E (общий) в сыворотке крови на анализаторе
172	B04. 149.001	Определение активированного частичного тромбопластинового времени (АЧТВ) в плазме крови ручным методом
173	B04. 150.001	Определение активности антиплазмина в плазме крови ручным методом
174	B04. 358.001	Определение количественного D-димер в плазме крови ручным методом
175	B04. 379.001	Определение протромбинового времени (ПВ) с последующим расчетом протромбинового индекса (ПТИ) и международного нормализованного отношения (МНО) в плазме крови ручным методом (ПВ-ПТИ-МНО)
176	B04. 487.001	Определение тромбинового времени (ТВ) в плазме крови ручным методом
177	B04. 492.001	Определение фактора V в плазме крови ручным методом
178	B04. 493.001	Определение фактора VII в плазме крови ручным методом
179	B04. 494.001	Определение фактора VIII в плазме крови ручным методом
180	B04. 495.001	Определение фактора XI в плазме крови ручным методом
181	B04. 496.001	Определение фактора XII в плазме крови ручным методом
182	B04. 501.001	Определение фибриногена в плазме крови ручным методом
183	B04. 149.002	Определение активированного частичного тромбопластинового времени (АЧТВ) в плазме крови на анализаторе
184	B04. 150.002	Определение активности антиплазмина в плазме крови на анализаторе
185	B04. 154.002	Определение активности фактора Виллебранда в плазме крови на анализаторе
186	B04. 288.002	Определение антитромбина III в плазме крови на анализаторе
187	B04. 308.002	Определение волчаночного антикоагулянта (LA1/LA2) в плазме крови на анализаторе
188	B04. 343.002	Определение ингибитора к фактору IX в плазме крови на анализаторе
189	B04. 344.002	Определение ингибитора к фактору VIII в плазме крови на анализаторе

---

190	B04. 358.002	Определение количественного D - димер в плазме крови на анализаторе
191	B04. 379.002	Определение протромбинового времени (ПВ) с последующим расчетом протромбинового индекса (ПТИ) и международного нормализованного отношения (МНО) в плазме крови на анализаторе (ПВ-ПТИ-МНО)
192	B04. 487.002	Определение тромбинового времени (ТВ) в плазме крови на анализаторе
193	B04. 491.002	Определение фактора IX в плазме крови на анализаторе
194	B04. 493.002	Определение фактора VII в плазме крови на анализаторе
195	B04. 494.002	Определение фактора VIII в плазме крови на анализаторе
196	B04. 495.002	Определение фактора XI в плазме крови на анализаторе
197	B04. 496.002	Определение фактора XII в плазме крови на анализаторе
198	B04. 501.002	Определение фибриногена в плазме крови на анализаторе
199	B05. 027.001	Бактериологическое исследование испражнений на патогенную и условно- патогенную микрофлору ручным методом (выделение чистой культуры)
200	B05. 072.001	Бактериологическое исследование испражнений на патогенную и условно- патогенную микрофлору ручным методом (без выделения чистой культуры)
201	B05. 027.002	Бактериологическое исследование испражнений на патогенную и условно- патогенную микрофлору на анализаторе
202	B06. 057.005	Диагностика хронической сердечной недостаточности рго-BNP (натрийуретические пептиды) в сыворотке крови ИФА-методом
203	B06. 123.005	Определение АФП (альфафетопротеин) в сыворотке крови ИФА-методом
204	B06. 125.005	Определение HBsAg в сыворотке крови ИФА-методом
205	B06. 546.005	Определение Ig G к HBsAg в сыворотке крови ИФА-методом
206	B06. 547.005	Определение Ig M к HBsAg в сыворотке крови ИФА-методом
207	B06. 126.005	Определение HBsAg в сыворотке крови ИФА-методом (подтверждающий)
208	B06. 170.005	Определение антинуклеарных аутоантител (ANA) в сыворотке крови ИФА-методом
209	B06. 179.005	Определение антител к HBeAg вируса гепатита В в сыворотке крови ИФА-методом
210	B06. 203.005	Определение антител к рецепторам тиреотропного гормона в сыворотке крови ИФА-методом
211	B06. 204.005	Определение антител к тиреоглобулину (АТ к ТГ) в сыворотке крови ИФА-методом
212	B06. 202.005	Определение антител к тиреопероксидазе (а-ТПО) в сыворотке крови ИФА-методом
213	B06. 241.005	Определение Ig G к HBcAg вируса гепатита В в сыворотке крови ИФА-методом
214	B06. 243.005	Определение Ig G к вирусу гепатита С в сыворотке крови ИФА-методом

---

215	B06. 244.005	Определение Ig G к вирусу гепатита А в сыворотке крови ИФА-методом
216	B06. 245.005	Определение Ig G к вирусу гепатита Е в сыворотке крови ИФА-методом
217	B06. 276.005	Определение Ig М к вирусу гепатита А в сыворотке крови ИФА-методом
218	B06. 572.005	Определение суммарных антител к вирусу гепатита А в сыворотке крови ИФА-методом
219	B06. 283.005	Определение Ig М к НВсAg вируса гепатита В в сыворотке крови ИФА-методом
220	B06. 284.005	Определение Ig М к вирусу гепатита D в сыворотке крови ИФА-методом
221	B06. 285.005	Определение Ig М к вирусу гепатита Е в сыворотке крови ИФА-методом
222	B06. 338.005	Определение дегидроэпиандростерона (ДГЭА) в сыворотке крови ИФА-методом
223	B06. 346.005	Определение инсулина в сыворотке крови ИФА-методом
224	B06. 361.005	Определение кортизола в сыворотке крови ИФА-методом
225	B06. 369.005	Определение лютеинизирующий гормон (ЛГ) в сыворотке крови ИФА-методом
226	B06. 391.005	Определение НВсAg вируса гепатита В в сыворотке крови ИФА-методом
227	B06. 399.005	Определение общего простат-специфический антиген (ПСА) в сыворотке крови ИФА-методом
228	B06. 400.005	Определение общего тироксина (Т4) в сыворотке крови ИФА-методом
229	B06. 406.005	Определение Ig E (общий) в сыворотке крови ИФА-методом
230	B06. 413.005	Определение опухолевого антигена (СА 125) в сыворотке крови ИФА-методом
231	B06. 414.005	Определение опухолевого антигена (СА 15-3) в сыворотке крови ИФА-методом
232	B06. 415.005	Определение опухолевого антигена (СА 19-9) в сыворотке крови ИФА-методом
233	B06. 416.005	Определение опухолевого антигена (СА 72-4) в сыворотке крови ИФА-методом
234	B06. 432.005	Определение прогестерона в сыворотке крови ИФА-методом
235	B06. 433.005	Определение пролактина в сыворотке крови ИФА-методом
236	B06. 442.005	Определение ракового эмбрионального антигена (РЭА) в сыворотке крови ИФА-методом
237	B06. 444.005	Определение свободного ПСА (F-простат-специфический антиген) в сыворотке крови ИФА-методом
238	B06. 445.005	Определение свободного тироксина (Т4) в сыворотке крови ИФА-методом
239	B06. 446.005	Определение свободного трийодтиронина (Т3) в сыворотке крови ИФА-методом

---

240	B06. 450.005	Определение С-пептида в сыворотке крови ИФА-методом
241	B06. 464.005	Определение суммарных антител к HBsAg вируса гепатита В в сыворотке крови ИФА-методом
242	B06. 467.005	Определение суммарных антител к вирусу гепатита D в сыворотке крови ИФА-методом
243	B06. 468.005	Определение суммарных антител к вирусу гепатита E в сыворотке крови ИФА-методом
244	B06. 469.005	Определение суммарных антител к вирусу гепатита C в сыворотке крови ИФА-методом
245	B06. 471.005	Определение суммарных антител к вирусу гепатита G в сыворотке крови ИФА-методом
246	B06. 475.005	Определение суммарных антител к HBsAg вируса гепатита В в сыворотке крови ИФА-методом
247	B06. 477.005	Определение суммарных антител к циклическим цитруллиновым пептидам (АЦПП) в сыворотке крови ИФА-методом
248	B06. 481.005	Определение общего трийодтиронина (Т3) в сыворотке крови ИФА-методом
249	B06. 482.005	Определение тестостерона в сыворотке крови ИФА-методом
250	B06. 483.005	Определение тиреоглобулина в сыворотке крови ИФА-методом
251	B06. 484.005	Определение тиреотропного гормона (ТТГ) в сыворотке крови ИФА-методом
252	B06. 512.005	Определение фолликулостимулирующий гормон (ФСГ) в сыворотке крови ИФА-методом
253	B06. 527.005	Определение эстрадиола в сыворотке крови ИФА-методом
254	B06. 854.005	Определение антител к гепатиту С в сухой капле капиллярной крови ИФА-методом
255	B06. 127.006	Определение HBsAg вируса гепатита В в сыворотке крови методом иммунохемилюминесценции
256	B06. 128.006	Определение HBeAg вируса гепатита В в сыворотке крови методом иммунохемилюминесценции
257	B06. 165.006	Определение HBsAg вируса гепатита В в сыворотке крови (подтверждающий) методом иммунохемилюминесценции
258	B06. 170.006	Определение антинуклеарных аутоантител (ANA) в сыворотке крови методом иммунохемилюминесценции
259	B06. 179.006	Определение антител к HBeAg вируса гепатита В в сыворотке крови методом иммунохемилюминесценции
260	B06. 241.006	Определение Ig G к HBsAg вируса гепатита В в сыворотке крови методом иммунохемилюминесценции
261	B06. 243.006	Определение Ig G к вирусу гепатита С в сыворотке крови методом иммунохемилюминесценции
262	B06. 244.006	Определение Ig G к вирусу гепатита А в сыворотке крови методом иммунохемилюминесценции
263	B06. 245.006	Определение Ig G к вирусу гепатита E в сыворотке крови методом иммунохемилюминесценции
264	B06. 276.006	Определение Ig M к вирусу гепатита А в сыворотке крови методом иммунохемилюминесценции

---

265	B06. 283.006	Определение Ig M к HBcAg вируса гепатита В в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции
266	B06. 284.006	Определение Ig M к вирусу гепатита D в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции
267	B06. 285.006	Определение Ig M к вирусу гепатита E в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции
268	B06. 296.006	Определение аутоиммунных антител к циклическим цитруллиновым пептидам (АЦПП) в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции
269	B06. 305.006	Определение витамина B 12 методом иммунохемилюминисценции
270	B06. 563.006	Определение Ig M к HBsAg в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции
271	B06. 564.006	Определение Ig G к HBsAg в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции
272	B06. 464.006	Определение суммарных антител к HBsAg вируса гепатита В в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции
273	B06. 467.006	Определение суммарных антител к вирусу гепатита D в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции
274	B06. 468.006	Определение суммарных антител к вирусу гепатита E в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции
275	B06. 469.006	Определение вируса гепатита С в сыворотке крови (подтверждающий тест) методом иммунохемилюминисценции
276	B06. 470.006	Определение суммарных антител к вирусу гепатита С в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции
277	B06. 475.006	Определение суммарных антител к HBcAg вируса гепатита В в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции
278	B06. 504.006	Определение фолатов методом иммунохемилюминисценции
279	B06. 670.012	Определение антиэритроцитарных антител в непрямом тесте Кумбса в ID-картах (качественный тест)
280	B06. 671.012	Определение титра антиэритроцитарных антител в непрямом тесте Кумбса в ID-картах
281	B06. 680.012	Постановка реакции Вассермана в сыворотке крови ручным методом
282	B06. 681.012	Постановка реакции микропреципитации с кардиолипидным антигеном в сыворотке крови ручным методом
283	B06. 683.012	Постановка реакции Райта в сыворотке крови на бруцеллез
284	B06. 684.012	Постановка реакции Хеддельсона в сыворотке крови на бруцеллез
285	B08. 734.001	Гистологическое исследование 1 блок-препарата операционно-биопсийного материала 1-й категории сложности
286	B08. 735.001	Гистологическое исследование 1 блок-препарата операционно-биопсийного 2-й категории сложности
287	B08. 737.001	Гистологическое исследование 1 блок-препарата операционно-биопсийного материала 3 категории сложности
288	B08. 764.001	Гистологическое исследование 1 блок-препарата операционно-биопсийного материала 4 категории сложности
289	B08. 743.001	Риноцитогарма соскоба из слизистой оболочки носовой полости

---

290	B08. 746.001	Цитологическое исследование (с окраской по Романовскому-Гимзе, Diff-Qwik, Май-Грюнвальду, Грамму, Паппенгейму) Инструментальные методы исследования
291	C01. 001.001	Фиброэзофагогастродуоденоскопия
292	C01. 002.001	Видеоэзофагогастродуоденоскопия
293	C01. 003.001	Фиброэзофагоскопия
294	C01. 004.001	Видеоэзофагоскопия
295	C02. 008.000	Холтеровское мониторирование электрокардиограммы (24 часа)
296	C02. 009.000	Суточное мониторирование артериального давления (24 часа)
297	C02. 010.000	Электрофизиологическое исследование сердца: ишемический тест («6 минутная ходьба»)
298	C02. 012.000	Эхокардиография
299	C02. 016.000	Кардиоинтервалография
300	C02. 017.000	Кардиотокография плода
301	C02. 019.000	Нейросонография
302	C02. 020.000	Электроэнцефалография
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, почки)
314		

---

	C03.	УЗИ органов мочеполовой системы комплексное у мужчин (почки, надпочечники, мочевого пузыря с определением остаточной мочи, предстательная железа, яички)
010.004		
315	C03.	УЗИ почек, мочевого пузыря с определением остаточной мочи
011.004		
316	C03.	УЗИ мочевого пузыря с определением остаточной мочи
012.004		
317	C03.	Трансабдоминальное УЗИ предстательной железы и мочевого пузыря с определением остаточной мочи
013.004		
318	C03.	УЗИ органов мошонки
016.004		
319	C03.	УЗИ щитовидной железы
017.004		
320	C03.	УЗИ молочных желёз
018.004		
321	C03.	УЗИ поверхностных лимфатических узлов (одна анатомическая зона)
019.004		
322	C03.	УЗИ забрюшинных лимфатических узлов
056.004		
323	C03.	Эхоэнцефалография
020.004		
324	C03.	УЗИ забрюшинного пространства
024.004		
325	C03.	УЗИ брюшной полости, малого таза (наличие жидкости)
057.004		
326	C03.	УЗИ гинекологическое (трансабдоминальное)
028.004		
327	C03.	УЗИ гинекологическое (трансвагинальное)
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. 017.005	Рентгенография грудного отдела позвоночника
340	C03. 018.005	Рентгеноскопия органов грудной клетки
341	C03. 019.005	Рентгенография обзорная органов грудной клетки (1 проекция)
342	C03. 020.005	Рентгенография органов грудной клетки (2 проекции)
343	C03. 022.005	Рентгенография ребер
344	C03. 023.005	Рентгенография грудины
345	C03. 024.005	Рентгенография ключицы
346	C03. 095.005	Рентгенография лопатки
347	C03. 027.005	Рентгеноскопия органов брюшной полости
348	C03. 028.005	Обзорная рентгенография органов брюшной полости
349	C03. 037.005	Рентгенография костей плеча
350	C03. 096.005	Рентгенография костей предплечья
351	C03. 038.005	Рентгенография локтевого сустава
352	C03. 039.005	Рентгенография плечевого сустава
353	C03. 040.005	Рентгенография кисти с захватом лучезапястного сустава
354	C03. 097.005	Рентгенография кисти
355	C03. 041.005	Рентгенография пояснично-крестцового отдела позвоночника
356	C03. 043.005	Рентгенография костей таза и тазобедренных суставов
357	C03. 044.005	Рентгенография крестцово-подвздошных сочленений
358	C03. 098.005	Рентгенография крестцово-копчикового отдела
359	C03. 099.005	Рентгенография тазобедренного сустава
360	C03. 045.005	Рентгенография бедренной кости
361	C03. 100.005	Рентгенография коленного сустава (1 проекция)
362	C03. 101.005	Рентгенография коленного сустава (2 проекции)
363	C03. 102.005	Рентгенография голеностопного сустава (1 проекция)

---

364	C03. 103.005	Рентгенография голеностопного сустава (2 проекции)
365	C03. 046.005	Рентгенография костей голени
366	C03. 048.005	Рентгенография пальцев кисти/стопы
367	C03. 049.005	Рентгенография стопы
368	C03. 050.005	Рентгенография стоп в боковой проекции
369	C03. 051.005	Рентгеноскопический контроль репозиции и фиксации
370	C03. 069.005	Рентгенография пазух носа
371	C03. 070.005	Рентгенография височных костей (по Стенверсу, Шюллеру, Майеру)
372	C03. 082.005	Маммография (4 снимка)
373	D99. 292.005	Анестезия проводниковая
374	D99. 294.006	Анестезия инфильтративная
375	D03. 901.028	Регионарная анестезия
376	D89. 370.009	Пикфлоуметрия
377	D89. 371.010	Пикфлоуметрия с физической нагрузкой
378	D89. 372.011	Пикфлоуметрия, функциональная проба с лекарствами
		Процедуры и манипуляции
379	D89. 700.020	Диагностическая пункция (поверхностная)
380	D86. 410.032	Хирургическое удаление патологии и/или новообразований кожи/подкожной ткани
381	D97. 311.050	Снятие швов, удаление лигатур
382	D69. 700.101	Введение внутриматочного противозачаточного устройства (без стоимости контрацептива)
383	D70. 331.103	Удаление кисты влагалища
384	D91. 496.105	Забор мазка на онкоцитологию
385	D70. 210.117	Кольпоскопия
386	D71. 250.124	Вскрытие абсцесса бартолиниевой железы
387	D67. 320.125	Коагуляция эрозии шейки матки
388		Биопсия шейки матки

---

	D67.	
	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.	Определение дефектов поверхности роговицы (1 глаз)
	031.316	
400	D95.	Расчет размера интраокулярной линзы (ИОЛ) (1 глаз)
	028.317	
401	D95.	Авторефрактометрия (1 глаз)
	027.324	
402	D89.	Измерение внутриглазного давления по Маклакову (1 глаз)
	111.331	
403	D89.	Бесконтактная пневмотонометрия (1 глаз)
	113.338	
404	D89.	Суточная тонометрия (бесконтактно) (1 глаз)
	114.339	
405	D98.	Удаление поверхностного инородного тела с глаз, без рассечения (1 глаз)
	210.367	
406	D86.	Вскрытие гематомы
	011.401	
407	D86.	Вскрытие гидроаденита
	224.403	
408	D86.	Вскрытие карбункула
	225.404	
409	D86.	Вскрытие нагноившейся мозоли
	227.406	
410	D86.	Вскрытие панариция
	272.408	
411	D86.	Вскрытие паронихия
	273.409	
412	D86.	Вскрытие флегмоны
	228.413	

---

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	D02. 005.001	Электросон
424	D02. 006.001	Трансцеребральная электроанальгезия
425	D02. 007.001	Диадинамические токи (ДДТ)
426	D02. 008.001	Амплипульстерапия (СМТ)
427	D02. 009.001	Флюктуоризация
428	D02. 010.001	Электронейростимуляция чрескожная (TENS-терапия)
429	D02. 011.001	Интерференцтерапия
430	D02. 012.001	СМВ-терапия
431	D02. 013.001	Электростимуляция мышц
432	D02. 014.001	Дарсонвализация
433	D02. 015.001	Ультратонотерапия
434	D02. 016.001	Франклинизация
435	D02. 017.001	Индуктотермия
436	D02. 018.001	Ультравысокочастотная терапия (УВЧ)
437	D02. 019.001	УВЧ индуктотермия

---

438	D02. 020.001	Сантиметровая терапия (СМВ)
439	D02. 021.001	Дециметровая терапия (ДМВ-терапия)
440	D02. 022.001	Миллиметровая терапия (КВЧ- терапия)
441	D02. 023.001	Магнитотерапия
442	D02. 024.001	Ультразвуковая терапия
443	D02. 025.001	Магнитолазеротерапия
444	D02. 026.001	Магнитоультразвуковая терапия
445	D02. 027.001	Электросон-электрофорез
446	D02. 028.001	Вакуум-фонофорез
447	D02. 029.001	Гальваноиндуктотермия
448	D02. 030.001	Биоптрон
449	D02. 001.002	Местное ультрафиолетовое облучение
450	D02. 002.002	Общее ультрафиолетовое облучение
451	D02. 004.002	Лазеротерапия (квантовая терапия)
452	D02. 005.002	Красный диапазон
453	D02. 009.002	Гидролазерный душ
454	D02. 010.002	Терапия лазерным сканирующим лучом
455	D02. 011.002	Инфракрасное излучение
456	D02. 012.002	Видимое излучение
457	D02. 013.002	Фототерапия белым светом на зрительный анализатор
458	D02. 014.002	Фотохимиотерапия
459	D02. 001.003	Аэрозольтерапия
460	D02. 002.003	Аэрозольтерапия синглетно-кислородной смесью
461	D02. 003.003	Электроаэрозольтерапия
462	D02. 001.005	Парафинотерапия

---

463	D02. 002.005	Озокеритолечение
464	D02. 003.005	Нафталанолечение
465	D02. 004.005	Лечебное применение нативной грязи
466	D02. 005.005	Сочетанные грязелечебные процедуры
467	D02. 006.005	«Соляная» камера (спелеокамера)
468	D02. 017.006	Ультразвуковая терапия (фонофорез)
469	D02. 001.007	Классический массаж всего тела
470	D02. 002.007	Сегментарный массаж
471	D02. 003.007	Точечный массаж
472	D02. 004.007	Вакуумный массаж
473	D02. 005.007	Вибромассаж
474	D02. 006.007	Цигун-массаж
475	D02. 007.007	Тракция позвоночника (один отдел)
476	D02. 008.007	Массаж головы (лобно-височной и затылочно-теменной области)
477	D02. 009.007	Массаж волосистой части головы
478	D02. 010.007	Массаж воротниковой зоны
479	D02. 011.007	Массаж шейно-грудного отдела позвоночника
480	D02. 012.007	Массаж шеи, воротниковой зоны и обоих плечевых суставов
481	D02. 013.007	Массаж грудного отдела позвоночника
482	D02. 014.007	Массаж верхней конечностей
483	D02. 015.007	Массаж области грудной клетки
484	D02. 016.007	Массаж плечевого сустава
485	D02. 017.007	Массаж локтевого сустава
486	D02. 018.007	Массаж лучезапястного сустава
487	D02. 019.007	Массаж кисти и предплечья

---

488	D02. 020.007	Массаж всего позвоночника
489	D02. 021.007	Массаж мышц передней брюшной стенки
490	D02. 022.007	Массаж пояснично-крестцовой области
491	D02. 023.007	Массаж тазобедренного сустава
492	D02. 024.007	Массаж тазобедренного сустава и ягодичной области (одноименной стороны)
493	D02. 025.007	Массаж нижней конечности и поясничной области
494	D02. 026.007	Массаж нижней конечности
495	D02. 027.007	Массаж коленного сустава
496	D02. 028.007	Массаж голеностопного сустава
497	D02. 029.007	Массаж стопы и голени
498	D03. 008.003	Профилактические осмотры полости рта детей в детских дошкольных образовательных организациях, учащихся средних общеобразовательных организаций, женщин, вставших на учет по беременности
499	D03. 009.003	Обучение детей санитарно-гигиеническим навыкам по уходу за зубами и слизистой оболочкой полости рта
500	D03. 008.003	Профилактические осмотры полости рта детей в детских дошкольных образовательных организациях, учащихся средних общеобразовательных организаций, женщин, вставших на учет по беременности
501	D03. 009.003	Обучение детей санитарно-гигиеническим навыкам по уходу за зубами и слизистой оболочкой полости рта
502	C03. 082.005	Маммография (4 снимка)
503	C03. 018.004	УЗИ молочных желёз
		Скрининг детей раннего возраста на выявление врожденной и наследственной патологии слуха 2 этап
504	A02. 072.000	Консультация: Сурдолог
505	D95. 470.223	Регистрация задержанной вызванной отоакустической эмиссии
506	D95. 410.226	Аудиометрия в свободном звуковом поле

**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	A02. 026.000	Консультация: Уролог

---

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	A02. 051.000	Консультация: Неонатолог
40	A02. 053.000	Консультация: Генетик

---

41	A02. 054.000	Консультация: Клинический фармаколог
42	A02. 055.000	Консультация: Стоматолог-терапевт
43	A02. 056.000	Консультация: Стоматолог-хирург
44	A02. 057.000	Консультация: Стоматолог-ортопед
45	A02. 058.000	Консультация: Стоматолог-ортодонт
46	A02. 059.000	Консультация: Протезист/ ортезист
47	A02. 060.000	Консультация: Трансфузиолог
48	A02. 061.000	Консультация: Врач гипербарической оксигенации (ГБО)
49	A02. 062.000	Консультация: Врач экстракорпоральной детоксикации
50	A02. 063.000	Консультация: Физиотерапевт
51	A02. 066.000	Консультация: Рефлексотерапевт
52	A02. 068.000	Консультация: Врач по рентгенэндоваскулярной диагностике и лечению
53	A02. 069.000	Консультация: Врач по лечебной физкультуре и спорту
54	A02. 070.000	Консультация: Врач нетрадиционной медицины (су-джок, мануальной терапии, гирудотерапевт, гомеопат)
55	A02. 071.000	Консультация: Логопед
56	A02. 072.000	Консультация: Сурдолог
57	A02. 073.000	Консультация: Диетолог
58	A02. 075.000	Консультация: Фонопедагог
59	A02. 076.000	Консультация: Фониатр
60	A02. 077.000	Консультация: Аритмолог
	В	Лабораторные исследования
61	В01. 002.001	Анализ мочевого осадка по Аддис-Каковскому ручным методом
62	В01. 003.001	Анализ мочевого осадка по Амбурже ручным методом
63	В01. 071.001	Исследование дуоденального содержимого фракционно ручным методом
64	В01. 082.001	Исследование семенной жидкости общеклиническое (исследование спермы) ручным методом
65		Исследования биологического материала на демодекоз ручным методом

---

	V01.	
	091.001	
66	V01.	Обнаружение бледной трепонемы в отделяемом половых органов с помощью темнопольной микроскопии руч-
	097.001	ным методом
67	V01.	Исследование семенной жидкости общеклиническое (исследование спермы) на анализаторе
	082.002	
68	V01.	Определение белка Бен-Джонса в моче на анализаторе
	298.002	
69	V02.	Обнаружение LE-клеток крови ручным методом
	096.001	
70	V02.	Подсчет миелограммы и характеристика костно-мозгового кроветворения ручным методом
	531.001	
71	V03.	Определение аполипротеина А в сыворотке крови ручным методом
	291.001	
72	V03.	Определение аполипротеина В в сыворотке крови ручным методом
	292.001	
73	V03.	Определение гематопорфирина в сыворотке крови ручным методом
	320.001	
74	V03.	Определение гемоглобина F в крови ручным методом
	321.001	
75	V03.	Определение дельта-левулиновой кислоты в сыворотке крови ручным методом
	339.001	
76	V03.	Определение кислой фосфатазы в сыворотке крови ручным методом
	356.001	
77	V03.	Определение креатинфосфокиназы (КФК) в сыворотке крови ручным методом
	364.001	
78	V03.	Определение циркулирующих иммунных комплексов (ЦИК) в сыворотке крови ручным методом
	520.001	
79	V03.	Электрофорез белковых фракций в сыворотке крови ручным методом
	851.001	
80	V03.	Электрофорез белковых фракций в сыворотке крови и других биологических жидкостях на анализаторе
	557.002	
81	V03.	Иммунофиксация белков сыворотки крови на анализаторе
	062.002	
82	V03.	Электрофорез липопротеинов в сыворотке крови на анализаторе
	558.002	
83	V03.	Определение фракций изоферментов креатинфосфокиназы в сыворотке крови на анализаторе
	508.002	
84	V03.	Определение фракций изоферментов лактатдегидрогеназы в сыворотке крови на анализаторе
	509.002	
85	V03.	Определение фракций изоферментов щелочной фосфатазы в сыворотке крови на анализаторе
	510.002	
86	V03.	Определение кислой фосфатазы в сыворотке крови на анализаторе
	356.002	
87	V03.	Определение креатинфосфокиназы фракция MB (КФК-MB) в сыворотке крови на анализаторе
	365.002	
88	V03.	Определение ангиотензинпревращающего фермента в сыворотке крови на анализаторе
	161.002	
89	V03.	Определение холинэстеразы в сыворотке крови на анализаторе
	515.002	

---

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 глутамтадегидрогеназы 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 определение 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	V03. 317.002	Определение гаптоглобина в крови на анализаторе
111	V03. 374.002	Определение магния (Mg) в моче на анализаторе
112	V03. 347.002	Определение калия (K) в моче на анализаторе
113	V03. 352.002	Определение кальция (Ca) в моче на анализаторе

---

114	V03. 513.002	Определение хлоридов (Cl) в моче на анализаторе
115	V03. 388.002	Определение натрия (Na) в моче на анализаторе
116	V03. 330.002	Определение глюкозаминогликанов (ГАГ) в моче на анализаторе
117	V03. 517.002	Определение хорионического гонадотропина человека (ХГЧ) в моче на анализаторе
118	V03. 551.002	Определение концентрации лекарственного вещества в сыворотке крови на анализаторе
119	V03. 105.002	Определение тяжелых металлов в биологическом материале атомно-адсорбционным методом
120	V03. 560.002	Исследования на металлические яды (йод, марганец, медь, мышьяк, ртуть, свинец, фтор, хром, цинк) в биологическом материале методом качественной реакции (цветное окрашивание) трупного материала
121	V03. 099.003	Обнаружение йода, селена в биологическом материале экспресс методом
122	V03. 105.003	Обнаружение тяжелых металлов (медь, ртуть, свинец, цинк) в биологическом материале экспресс методом
123	V04. 309.001	Определение времени каолин-активированного лизиса сгустка ручным методом
124	V04. 310.001	Определение времени Квика (КВ) в плазме крови ручным методом
125	V04. 345.001	Определение индекса ретракции кровяного сгустка ручным методом
126	V04. 357.001	Определение Клаус-фибриногена в плазме крови ручным методом
127	V04. 502.001	Определение фибринолитической активности плазмы крови ручным методом
128	V04. 540.001	Проведение бетта-нафтолового теста в плазме крови ручным методом
129	V04. 550.001	Проведение реакции адгезии и агрегации тромбоцитов (ГАТ) крови ручным методом
130	V04. 551.001	Проведение этанолового теста в плазме крови ручным методом
131	V04. 063.002	Исследование агрегации тромбоцитов на анализаторе
132	V04. 090.002	Исследование тромбоэластограммы крови на анализаторе
133	V04. 151.002	Определение активности плазминогена в плазме крови на анализаторе
134	V04. 152.002	Определение активности протеина S в плазме крови на анализаторе
135	V04. 153.002	Определение активности протеина C в плазме крови на анализаторе
136	V04. 436.002	Определение растворимых комплексов фибринономеров (РФМК) в плазме крови на анализаторе
137	V04. 439.002	Определение резистентности фактора V к протеину C в плазме крови на анализаторе
138	V04. 492.002	Определение фактора V в плазме крови на анализаторе

---

139	B04. 550.002	Проведение реакции адгезии и агрегации тромбоцитов (ГАТ) крови на анализаторе
140	B05. 007.001	Бактериологическое исследование аутопсийного материала ручным методом
141	B05. 010.001	Бактериологическое исследование биологического материала на анаэробы ручным методом (выделение чистой культуры)
142	B05. 012.001	Бактериологическое исследование биологического материала на <i>Vibrio cholerae</i> ручным методом (выделение чистой культуры)
143	B05. 013.001	Бактериологическое исследование биологического материала на <i>Haemophilus influenzae</i> ручным методом (выделение чистой культуры)
144	B05. 014.001	Бактериологическое исследование биологического материала на <i>Neisseria gonorrhoeae</i> ручным методом (выделение чистой культуры)
145	B05. 015.001	Бактериологическое исследование биологического материала на грибы рода <i>Candida</i> ручным методом (выделение чистой культуры)
146	B05. 063.001	Бактериологическое исследование биологического материала на грибы рода <i>Candida</i> ручным методом (без выделения чистой культуры)
147	B05. 016.001	Бактериологическое исследование биологического материала на <i>Mycoplasma</i> ручным методом (выделение чистой культуры)
148	B05. 017.001	Бактериологическое исследование биологического материала на пищевые токсикоинфекции ручным методом (без выделения чистой культуры)
149	B05. 065.001	Бактериологическое исследование биологического материала на пищевые токсикоинфекции ручным методом (без выделения чистой культуры)
150	B05. 018.001	Бактериологическое исследование биологического материала на <i>Trichomonas</i> ручным методом (выделение чистой культуры)
151	B05. 019.001	Бактериологическое исследование биологического материала на <i>Ureaplasma</i> ручным методом (выделение чистой культуры)
152	B05. 022.001	Бактериологическое исследование грудного молока ручным методом (выделение чистой культуры)
153	B05. 068.001	Бактериологическое исследование грудного молока ручным методом (без выделения чистой культуры)
154	B05. 023.001	Бактериологическое исследование желчи на сальмонеллез ручным методом (выделение чистой культуры)
155	B05. 069.001	Бактериологическое исследование желчи на сальмонеллез ручным методом (без выделения чистой культуры)
156	B05. 024.001	Бактериологическое исследование испражнений на иерсиниоз ручным методом (выделение чистой культуры)
157	B05. 070.001	Бактериологическое исследование испражнений на иерсиниоз ручным методом (без выделения чистой культуры)
158	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	B05. 012.002	Бактериологическое исследование биологического материала на <i>Vibrio cholerae</i> на анализаторе
183	B05. 013.002	Бактериологическое исследование биологического материала на <i>Haemophilus influenzae</i> на анализаторе
184	B05. 015.002	Бактериологическое исследование биологического материала на грибы рода <i>Candida</i> на анализаторе
185	B05. 016.002	Бактериологическое исследование биологического материала на <i>Mycoplasma</i> на анализаторе
186	B05. 017.002	Бактериологическое исследование биологического материала на пищевые токсикоинфекции на анализаторе
187	B05. 018.002	Бактериологическое исследование биологического материала на <i>Trichomonas</i> на анализаторе
188	B05. 019.002	Бактериологическое исследование биологического материала на <i>Ureaplasma</i> на анализаторе

---

189	B05. 022.002	Бактериологическое исследование грудного молока на анализаторе
190	B05. 023.002	Бактериологическое исследование желчи на сальмонеллез на анализаторе
191	B05. 024.002	Бактериологическое исследование испражнений на иерсиниоз на анализаторе
192	B05. 025.002	Бактериологическое исследование испражнений на кампиллобактерии на анализаторе
193	B05. 028.002	Бактериологическое исследование испражнений на сальмонеллез на анализаторе
194	B05. 029.002	Бактериологическое исследование испражнений на энтеропатогенные эшерихии на анализаторе
195	B05. 031.002	Бактериологическое исследование крови на <i>Neisseria meningitidis</i> на анализаторе
196	B05. 033.002	Бактериологическое исследование крови на сальмонеллез на анализаторе
197	B05. 034.002	Бактериологическое исследование крови на стерильность на анализаторе
198	B05. 036.002	Бактериологическое исследование мокроты на анализаторе
199	B05. 037.002	Бактериологическое исследование мокроты, смывов из бронхов на микобактерию туберкулеза на анализаторе
200	B05. 038.002	Бактериологическое исследование мочи на микобактерию туберкулеза на анализаторе
201	B05. 039.002	Бактериологическое исследование мочи на сальмонеллез на анализаторе
202	B05. 041.002	Бактериологическое исследование носоглоточной слизи на <i>Neisseria meningitidis</i> на анализаторе
203	B05. 042.002	Бактериологическое исследование отделяемого из зева и носа на <i>Staphylococcus aureus</i> на анализаторе
204	B05. 043.002	Бактериологическое исследование отделяемого из зева на <i>Bordetella pertussis</i> на анализаторе
205	B05. 044.002	Бактериологическое исследование отделяемого из зева, ран, глаз, ушей, мочи, желчи и другое на анализаторе
206	B05. 045.002	Бактериологическое исследование отделяемого носа и зева на дифтерию на анализаторе
207	B05. 048.002	Бактериологическое исследование смывов из бронхов на анализаторе
208	B05. 050.002	Бактериологическое исследование спинномозговой жидкости на <i>Neisseria meningitidis</i> 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 (CTD Screen) ИФА-методом
213	B06. 085.005	Исследование скрининговое на системные заболевания соединительной ткани (Symphony), ИФА-методом

---

214	В06. 117.005	Определение 11-оксикортикостероидов (11-ОКС) в сыворотке крови ИФА-методом
215	В06. 118.005	Определение 17-кетостероидов (17-КС) в моче ИФА-методом
216	В06. 119.005	Определение 17-оксикортикостероидов (17-ОКС) в моче ИФА-методом
217	В06. 120.005	Определение 17-оксикортикостероидов (17-ОКС) в сыворотке крови ИФА-методом
218	В06. 121.005	Определение ААГ в сыворотке крови ИФА-методом
219	В06. 122.005	Определение ААТ в сыворотке крови ИФА-методом
220	В06. 124.005	Определение $\beta$ -хорионического гонадотропина человека ( $\beta$ -ХГЧ) в моче ИФА-методом
221	В06. 130.005	Определение Ig G к капсидному антигену вируса Эпштейн-Барра (ВПГ-IV) в сыворотке крови ИФА-методом
222	В06. 548.005	Определение Ig M к капсидному антигену вируса Эпштейн-Барра (ВПГ-IV) в сыворотке крови ИФА-методом
223	В06. 131.005	Определение Ig G к раннему антигену вируса Эпштейн-Барра (ВПГ-IV) в сыворотке крови ИФА-методом
224	В06. 549.005	Определение Ig M к раннему антигену вируса Эпштейн-Барра (ВПГ-IV) в сыворотке крови ИФА-методом
225	В06. 132.005	Определение Ig G к цитомегаловирусу (ВПГ-V) в сыворотке крови ИФА-методом
226	В06. 134.005	Определение Ig M к цитомегаловирусу (ВПГ-V) в сыворотке крови ИФА-методом
227	В06. 133.005	Определение Ig G к ядерному антигену вируса Эпштейн-Барра (ВПГ-IV) в сыворотке крови ИФА-методом
228	В06. 550.005	Определение Ig M к ядерному антигену вируса Эпштейн-Барра (ВПГ-IV) в сыворотке крови ИФА-методом
229	В06. 135.005	Определение NCA в сыворотке крови ИФА-методом
230	В06. 136.005	Определение NLA в сыворотке крови ИФА-методом
231	В06. 137.005	Определение NSE в спинномозговой жидкости ИФА-методом
232	В06. 138.005	Определение NSE в сыворотке крови ИФА-методом
233	В06. 139.005	Определение S100 в биологическом материале ИФА-методом
234	В06. 142.005	Определение $\alpha$ -триптазы ИФА-методом
235	В06. 143.005	Определение $\beta$ -триптазы ИФА-методом
236	В06. 551.005	Определение $\alpha/\beta$ -триптазы ИФА-методом
237	В06. 552.005	Определение эозинофильно-катионного протеина (ЕСР) ИФА-методом
238	В06. 144.005	Определение авидности Ig G к <i>Toxoplasma gondii</i> (токсоплазмоз) в сыворотке крови ИФА-методом

---

239	В06. 145.005	Определение avidности Ig M к <i>Toxoplasma gondii</i> (токсоплазмоз) в сыворотке крови ИФА-методом
240	В06. 146.005	Определение адреналина в сыворотке крови ИФА-методом
241	В06. 147.005	Определение адренокортикотропный гормона (АКТГ) в сыворотке крови ИФА-методом
242	В06. 157.005	Определение альдостерона в сыворотке крови ИФА-методом
243	В06. 162.005	Определение андростендиона (АСД) в сыворотке крови ИФА-методом
244	В06. 163.005	Определение анти Мюллерова гормона в сыворотке крови ИФА-методом
245	В06. 164.005	Определение антигена <i>Chlamydia trachomatis</i> в сыворотке крови ИФА-методом
246	В06. 167.005	Определение антигена грибов рода <i>Candida</i> в сыворотке крови ИФА-методом
247	В06. 169.005	Определение антинейтрофильных цитоплазматических Ig G (ANCA combi) в сыворотке крови ИФА-методом
248	В06. 171.005	Определение антиовариальных антител в сыворотке крови ИФА-методом
249	В06. 172.005	Определение антиспермальных антител (Sperm Antibodi) в сыворотке крови ИФА-методом
250	В06. 175.005	Определение антител к CENP в сыворотке крови ИФА-методом
251	В06. 176.005	Определение антител к <i>Echinococcus</i> (эхинококкоз) в сыворотке крови ИФА-методом
252	В06. 177.005	Определение антител к Fibrilların в сыворотке крови ИФА-методом
253	В06. 178.005	Определение антител к GBM в сыворотке крови ИФА-методом
254	В06. 180.005	Определение антител к Jo-1 в сыворотке крови ИФА-методом
255	В06. 181.005	Определение антител к Mi-2 в сыворотке крови ИФА-методом
256	В06. 182.005	Определение антител к MPOS в сыворотке крови ИФА-методом
257	В06. 183.005	Определение антител к PCNA в сыворотке крови ИФА-методом
258	В06. 184.005	Определение антител к PM-Scl в сыворотке крови ИФА-методом
259	В06. 185.005	Определение антител к PR3S в сыворотке крови ИФА-методом
260	В06. 186.005	Определение антител к Rib-P в сыворотке крови ИФА-методом
261	В06. 187.005	Определение антител к RNA Pol III в сыворотке крови ИФА-методом
262	В06. 188.005	Определение антител к RNP70 в сыворотке крови ИФА-методом
263	В06. 189.005	Определение антител к UIRNP в сыворотке крови ИФА-методом

---

264	В06. 194.005	Определение антител к гладкой мускулатуре (SMA) в сыворотке крови ИФА-методом
265	В06. 195.005	Определение антител к двуспиральной (неденатурированной) ДНК в сыворотке крови ИФА-методом
266	В06. 196.005	Определение антител к инсулину в сыворотке крови ИФА-методом
267	В06. 197.005	Определение антител к кальпротектину в сыворотке крови ИФА-методом
268	В06. 198.005	Определение антител к миелопероксидазе в сыворотке крови ИФА-методом
269	В06. 199.005	Определение антител к модифицированному цитруллинированному виментину (Anti-MCV) в сыворотке крови ИФА-методом
270	В06. 205.005	Определение антител к экстрагируемым ядерным антигенам (ENA) в сыворотке крови ИФА-методом
271	В06. 207.005	Определение Ig A к Chlamydia trachomatis в сыворотке крови ИФА-методом
272	В06. 208.005	Определение Ig A к Helicobacter pylori (HP) в сыворотке крови ИФА-методом
273	В06. 556.005	Определение суммарных антител к Helicobacter pylori (HP) в сыворотке крови ИФА-методом
274	В06. 209.005	Определение Ig A к Mycoplasma hominis в сыворотке крови ИФА-методом
275	В06. 210.005	Определение Ig A к Ureaplasma urealyticum в сыворотке крови ИФА-методом
276	В06. 211.005	Определение Ig A к Yersinia enterocolitica в сыворотке крови ИФА-методом
277	В06. 212.005	Определение Ig A к $\beta$ 2- Гликопротеину I в сыворотке крови ИФА-методом
278	В06. 213.005	Определение Ig A к глиадину в сыворотке крови ИФА-методом
279	В06. 214.005	Определение Ig A к кардиолипину в сыворотке крови ИФА-методом
280	В06. 216.005	Определение Ig G к Ascaris lumbricoides (аскаридоз) в сыворотке крови ИФА-методом
281	В06. 217.005	Определение Ig G к Borellia burgdorferi (болезнь Лайма) в сыворотке крови ИФА-методом
282	В06. 218.005	Определение Ig G к Chlamydia pneumoniae в сыворотке крови ИФА-методом
283	В06. 219.005	Определение Ig G к Chlamydia trachomatis в сыворотке крови ИФА-методом
284	В06. 220.005	Определение Ig G к Gardnerella vaginalis в сыворотке крови ИФА-методом
285	В06. 221.005	Определение Ig G к Helicobacter pylori (HP) в сыворотке крови ИФА-методом
286	В06. 222.005	Определение Ig G к La в сыворотке крови ИФА-методом
287	В06. 223.005	Определение Ig G к Leptospira interrogans в сыворотке крови ИФА-методом
288	В06. 224.005	Определение Ig G к Mycoplasma hominis в сыворотке крови ИФА-методом

---

289	В06. 225.005	Определение Ig G к <i>Opisthorchis felineus</i> и <i>Opisthorchis viverrini</i> (описторхоз) в сыворотке крови ИФА-методом
290	В06. 226.005	Определение Ig G к Ro в сыворотке крови ИФА-методом
291	В06. 227.005	Определение Ig G к Ro52 в сыворотке крови ИФА-методом
292	В06. 228.005	Определение Ig G к Ro60 в сыворотке крови ИФА-методом
293	В06. 229.005	Определение Ig G к Scl-70 в сыворотке крови ИФА-методом
294	В06. 230.005	Определение Ig G к Sm в сыворотке крови ИФА-методом
295	В06. 231.005	Определение Ig G к <i>Toxocara canis</i> (токсокароз) в сыворотке крови ИФА-методом
296	В06. 232.005	Определение Ig G к <i>Toxoplasma gondii</i> (токсоплазмоз) в сыворотке крови ИФА-методом
297	В06. 234.005	Определение Ig G к <i>Trichinella spiralis</i> (трихинеллез) в сыворотке крови ИФА-методом
298	В06. 233.005	Определение Ig G к <i>Treronema pallidum</i> в сыворотке крови ИФА-методом
299	В06. 235.005	Определение Ig G к <i>Trichomonas vaginalis</i> в сыворотке крови ИФА-методом
300	В06. 236.005	Определение Ig G к <i>Ureaplasma urealyticum</i> в сыворотке крови ИФА-методом
301	В06. 237.005	Определение Ig G к <i>Varicella Zoster</i> (ВПГ-III) в сыворотке крови ИФА-методом
302	В06. 238.005	Определение Ig G к <i>Yersinia enterocolitica</i> в сыворотке крови ИФА-методом
303	В06. 239.005	Определение Ig G к $\beta$ 2-Гликопротеину I в сыворотке крови ИФА-методом
304	В06. 241.005	Определение Ig G к HBeAg вируса гепатита В в сыворотке крови ИФА-методом
305	В06. 242.005	Определение Ig G к вирусам простого герпеса 1 и 2 типа (ВПГ-I, II) в сыворотке крови ИФА-методом
306	В06. 246.005	Определение Ig G к вирусу герпеса 8 типа (ВПГ-VIII) в сыворотке крови ИФА-методом
307	В06. 247.005	Определение Ig G к вирусу клещевого энцефалита в сыворотке крови ИФА-методом
308	В06. 559.005	Определение суммарных антител к вирусу клещевого энцефалита в сыворотке крови ИФА-методом
309	В06. 249.005	Определение Ig G к вирусу парагриппа гриппа в сыворотке крови ИФА-методом
310	В06. 250.005	Определение Ig G к вирусу простого герпеса 1 типа (ВПГ-I) в сыворотке крови ИФА-методом
311	В06. 251.005	Определение Ig G к вирусу простого герпеса 2 типа (ВПГ-II) в сыворотке крови ИФА-методом
312	В06. 248.005	Определение Ig G к возбудителю краснухи в сыворотке крови ИФА-методом
313	В06. 253.005	Определение Ig G к гистонам в сыворотке крови ИФА-методом

---

314	В06. 254.005	Определение Ig G к глиадину в сыворотке крови ИФА-методом
315	В06. 255.005	Определение Ig G к грибам рода <i>Aspergillus</i> (аспергиллез) в сыворотке крови ИФА-методом
316	В06. 256.005	Определение Ig G к грибам рода <i>Candida</i> в сыворотке крови ИФА-методом
317	В06. 561.005	Определение Ig M к грибам рода <i>Candida</i> в сыворотке крови ИФА-методом
318	В06. 562.005	Определение суммарных антител к грибам рода <i>Candida</i> в сыворотке крови ИФА-методом
319	В06. 257.005	Определение Ig G к кардиолипину в сыворотке крови ИФА-методом
320	В06. 563.005	Определение авидности Ig G/M к цитомегаловирусу (ВПГ-VI) в сыворотке крови ИФА-методом
321	В06. 259.005	Определение Ig G к цитруллиновому С-пептиду (ССР) в сыворотке крови ИФА-методом
322	В06. 261.005	Определение Ig M к <i>Borellia burgdorferi</i> (болезнь Лайма) в сыворотке крови ИФА-методом
323	В06. 262.005	Определение Ig M к <i>Chlamydia pneumoniae</i> в сыворотке крови ИФА-методом
324	В06. 263.005	Определение Ig M к <i>Chlamydia trachomatis</i> в сыворотке крови ИФА-методом
325	В06. 264.005	Определение Ig M к <i>Gardnerella vaginalis</i> в сыворотке крови ИФА-методом
326	В06. 265.005	Определение Ig M к <i>Giardia intestinalis</i> (лямблиоз) в сыворотке крови ИФА-методом
327	В06. 567.005	Определение Ig G к <i>Giardia intestinalis</i> (лямблиоз) в сыворотке крови ИФА-методом
328	В06. 266.005	Определение Ig M к <i>Helicobacter pylori</i> (HP) в сыворотке крови ИФА-методом
329	В06. 267.005	Определение Ig M к <i>Leptospira interrogans</i> в сыворотке крови ИФА-методом
330	В06. 268.005	Определение Ig M к <i>Opisthorchis felinus</i> и <i>Opisthorchis viverrini</i> (описторхоз) в сыворотке крови ИФА-методом
331	В06. 568.005	Определение суммарных антител к <i>Opisthorchis felinus</i> и <i>Opisthorchis viverrini</i> (описторхоз) в сыворотке крови ИФА-методом
332	В06. 269.005	Определение Ig M к <i>Toxoplasma gondii</i> (токсоплазмоз) в сыворотке крови ИФА-методом
333	В06. 270.005	Определение Ig M к <i>Treponema pallidum</i> в сыворотке крови ИФА-методом
334	В06. 569.005	Определение суммарных антител к <i>Treponema pallidum</i> в сыворотке крови ИФА-методом
335	В06. 271.005	Определение Ig M к <i>Varicella Zoster</i> (ВПГ-III) в сыворотке крови ИФА-методом
336	В06. 570.005	Определение суммарных антител к <i>Varicella Zoster</i> (ВПГ-III) в сыворотке крови ИФА-методом
337	В06. 272.005	Определение Ig M к <i>Yersinia enterocolitica</i> в сыворотке крови ИФА-методом
338	В06. 273.005	Определение Ig M к $\beta$ 2- Гликопротеину I в сыворотке крови ИФА-методом

---

339	В06. 592.005	Определение Ig M к ревматоидному фактору в сыворотке крови ИФА-методом
340	В06. 593.006	Определение Ig G к нуклеосомам в сыворотке крови методом ИФА
341	В06. 275.005	Определение Ig M к вирусам простого герпеса 1 и 2 типа (ВПГ-I, II) в сыворотке крови ИФА-методом
342	В06. 571.005	Определение avidности антител к вирусам простого герпеса 1/2 типа (ВПГ-I, II) в сыворотке крови ИФА-методом
343	В06. 277.005	Определение Ig M к вирусу клещевого энцефалита в сыворотке крови ИФА-методом
344	В06. 279.005	Определение Ig M к вирусу простого герпеса 1 типа (ВПГ-I) в сыворотке крови ИФА-методом
345	В06. 280.005	Определение Ig M к вирусу простого герпеса 2 типа (ВПГ-II) в сыворотке крови ИФА-методом
346	В06. 281.005	Определение Ig M к кардиолипину в сыворотке крови ИФА-методом
347	В06. 286.005	Определение Ig M к вирусу парагриппа гриппа в сыворотке крови ИФА-методом
348	В06. 287.005	Определение Ig M к возбудителю краснухи в сыворотке крови ИФА-методом
349	В06. 302.005	Определение бетта-2 микроглобулина в сыворотке крови ИФА-методом
350	В06. 303.005	Определение ванилилминдальной кислоты (ВМК) в сыворотке крови ИФА-методом
351	В06. 304.005	Определение Витамина D в сыворотке крови ИФА-методом
352	В06. 305.005	Определение Витамина B 12 в сыворотке крови ИФА-методом
353	В06. 307.005	Определение Витамина C в сыворотке крови ИФА-методом
354	В06. 318.005	Определение гастрин 17 в сыворотке крови ИФА-методом
355	В06. 325.005	Определение гиалуроновой кислоты в сыворотке крови ИФА-методом
356	В06. 326.005	Определение гистамина в сыворотке крови ИФА-методом
357	В06. 327.005	Определение глиального фибриллярного кислого белка в сыворотке крови ИФА-методом
358	В06. 337.005	Определение глобулинсвязывающего полового гормона (ГСПГ) в сыворотке крови ИФА-методом
359	В06. 351.005	Определение кальцитонина в сыворотке крови ИФА-методом
360	В06. 354.005	Определение катехоламинов в сыворотке крови ИФА-методом
361	В06. 361.005	Определение кортизола в сыворотке крови ИФА-методом
362	В06. 368.005	Определение лактоферрина в сыворотке крови ИФА-методом
363	В06. 381.005	Определение миелопероксидазы в сыворотке крови ИФА-методом

---

364	В06. 382.005	Определение микроальбумина в моче ИФА-методом
365	В06. 384.005	Определение миоглобина в сыворотке крови ИФА-методом
366	В06. 385.005	Определение митохондриальных аутоантител (АМА М2) в сыворотке крови ИФА-методом
367	В06. 395.005	Определение норадреналина в сыворотке крови ИФА-методом
368	В06. 405.005	Определение Ig A (общий) в сыворотке крови ИФА-методом
369	В06. 407.005	Определение Ig G (общий) в сыворотке крови ИФА-методом
370	В06. 408.005	Определение Ig M (общий) в сыворотке крови ИФА-методом
371	В06. 422.005	Определение остеокальцина в сыворотке крови ИФА-методом
372	В06. 423.005	Определение паратиреоидного гормона в сыворотке крови ИФА-методом
373	В06. 424.005	Определение пепсиногена 1 в сыворотке крови ИФА-методом
374	В06. 425.005	Определение пепсиногена 2 в сыворотке крови ИФА-методом
375	В06. 427.005	Определение плацентарного белка (РАРА-А) в сыворотке крови ИФА-методом
376	В06. 430.005	Определение предрасполагающих НLA-антител в сыворотке крови ИФА-методом.
377	В06. 573.005	Определение 17- оксипрогестерона в сыворотке крови ИФА-методом
378	В06. 440.005	Определение ренина в сыворотке крови ИФА-методом
379	В06. 448.005	Определение серотонина в сыворотке крови ИФА-методом
380	В06. 449.005	Определение соматотропного гормона (СТГ) в сыворотке крови ИФА-методом
381	В06. 576.005	Определение специфических Ig E к прочим аллергенам ИФА-методом
382	В06. 462.005	Определение суммарных антител к Gardnerella vaginalis в сыворотке крови ИФА-методом
383	В06. 463.005	Определение суммарных антител к Giardia intestinalis (лямблиоз) в сыворотке крови ИФА-методом
384	В06. 465.005	Определение суммарных антител к Mycoplasma hominis в сыворотке крови ИФА-методом
385	В06. 466.005	Определение суммарных антител к Yersinia pseudotuberculosis в сыворотке крови ИФА-методом
386	В06. 473.005	Определение суммарных антител к вирусу гриппа в сыворотке крови ИФА-методом
387	В06. 476.005	Определение суммарных антител к респираторно-синцитиальному вирусу в сыворотке крови ИФА-методом
388	В06. 478.005	Определение суммарных анти-фосфолипидных антител ИФА-методом

---

389	В06. 581.005	Определение анти-фосфолипидных Ig G в сыворотке крови ИФА-методом
390	В06. 582.005	Определение анти-фосфолипидных Ig M в сыворотке крови ИФА-методом
391	В06. 488.005	Определение тропонина в сыворотке крови ИФА-методом
392	В06. 489.005	Определение тестостеронстимулирующего гормона (ТСГ) в сыворотке крови ИФА-методом
393	В06. 497.005	Определение фактора Виллебранда в плазме крови ИФА-методом
394	В06. 517.005	Определение хорионического гонадотропина человека (ХГЧ) в моче ИФА-методом
395	В06. 518.005	Определение хорионического гонадотропина человека (ХГЧ) в сыворотке крови ИФА-методом
396	В06. 521.005	Определение цитокинов-ИЛ-8 в сыворотке крови ИФА-методом
397	В06. 522.005	Определение цитокинов-ИЛ-2 в сыворотке крови ИФА-методом
398	В06. 523.005	Определение цитокинов-ИЛ-4 в сыворотке крови ИФА-методом
399	В06. 524.005	Определение цитокинов-ИЛ-6 в сыворотке крови ИФА-методом
400	В06. 252.005	Определение цитокинов-интерферона-альфа в сыворотке крови ИФА-методом
401	В06. 278.005	Определение цитокинов-интерферона-гамма в сыворотке крови ИФА-методом
402	В06. 674.005	Определение цитокинов-ФНО-альфа в сыворотке крови ИФА-методом
403	В06. 584.005	Определение Ig A к целиакии в сыворотке крови ИФА-методом
404	В06. 585.005	Определение Ig G к целиакии в сыворотке крови ИФА-методом
405	В06. 587.005	Определение амфетаминов в сыворотке крови ИФА-методом
406	В06. 588.005	Определение опиатов в сыворотке крови ИФА-методом
407	В06. 589.005	Определение канабиноидов в сыворотке крови ИФА-методом
408	В06. 590.005	Определение амфетаминов в моче ИФА-методом
409	В06. 591.005	Определение опиоидов в моче ИФА-методом
410	В06. 853.005	Определение антител к <i>Treponema pallidum</i> в сухой капле капиллярной крови ИФА-методом
411	В06. 856.005	Определение антител к ВИЧ 1, 2 в сухой капле капиллярной крови ИФА-методом
412	В06. 855.005	Определение суммарных антител к ВИЧ-1,2 и антигена р24 в сыворотке крови ИФА-методом
413	В06. 857.005	Подтверждающий тест на ВИЧ 1, 2 методом иммуноблотинга

---

414	V06. 056.006	Диагностика нарушений резорбции костной ткани (b-Cross Laps) в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции
415	V06. 057.006	Диагностика хронической сердечной недостаточности рго-BNP (натрийуретические пептиды) в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции
416	V06. 117.006	Определение 11-оксикортикостероидов (11-ОКС) в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции
417	V06. 118.006	Определение 17-кетостероидов (17-КС) в моче методом иммунохемилюминисценции
418	V06. 119.006	Определение 17-оксикортикостероидов (17-ОКС) в моче методом иммунохемилюминисценции
419	V06. 120.006	Определение 17-оксикортикостероидов (17-ОКС) в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции
420	V06. 123.006	Определение альфафетопротеина (АФП) в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции
421	V06. 130.006	Определение Ig G к капсидному антигену вируса Эпштейн-Барра (ВПГ-IV) в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции
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 Toxoplasma gondii (токсоплазмоз) в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции
432	V06. 145.006	Определение avidности Ig M к Toxoplasma gondii (токсоплазмоз) в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции
433	V06. 146.006	Определение адреналина в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции
434	V06. 147.006	Определение адренкортикотропный 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 С 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 (ENA) в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции
453	V06. 212.006	Определение Ig A к $\beta$ 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 $\beta$ 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	В06. 254.006	Определение Ig G к глиадину в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции
465	В06. 257.006	Определение Ig G к кардиолипину в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции
466	В06. 259.006	Определение Ig G к цитруллиновому С-пептиду (ССР) в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции
467	В06. 260.006	Определение Ig G целиакии в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции
468	В06. 269.006	Определение Ig M к <i>Toxoplasma gondii</i> (токсоплазмоз) в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции
469	В06. 271.006	Определение Ig M к <i>Varicella Zoster</i> (ВПГ-III) в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции
470	В06. 273.006	Определение Ig M к $\beta$ 2- Гликопротеину I в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции
471	В06. 275.006	Определение Ig M к вирусам простого герпеса 1 и 2 типа (ВПГ-I, II) в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции
472	В06. 279.006	Определение Ig M к вирусу простого герпеса 1 типа (ВПГ-I) в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции
473	В06. 280.006	Определение Ig M к вирусу простого герпеса 2 типа (ВПГ-II) в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции
474	В06. 281.006	Определение Ig M к кардиолипину в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции
475	В06. 287.006	Определение Ig M к возбудителю краснухи в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции
476	В06. 289.006	Определение анти-фосфолипидных Ig G в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции
477	В06. 290.006	Определение анти-фосфолипидных Ig M в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции
478	В06. 297.006	Определение аутоиммунных Ig G к двуспиральной ДНК в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции
479	В06. 302.006	Определение $\beta$ -2 микроглобулина в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции
480	В06. 318.006	Определение гастрин 17 в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции
481	В06. 336.006	Определение гомоцистеина в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции
482	В06. 337.006	Определение глобулинсвязывающего полового гормона (ГСПГ) в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции
483	В06. 338.006	Определение дегидроэпиандростерона (ДГЭА) в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции
484	В06. 342.006	Определение ингибина В в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции
485	В06. 346.006	Определение инсулина в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции
486	В06. 351.006	Определение кальцитонина в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции
487	В06. 361.006	Определение кортизола в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции
488	В06. 369.006	Определение лютеинизирующий гормон (ЛГ) в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции

---

489	V06. 382.006	Определение микроальбумина в моче методом иммунохемилюминисценции
490	V06. 385.006	Определение митохондриальных аутоантител (AMA M2) в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции
491	V06. 392.006	Определение нейрон - специфической энлазы (NSE) в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции
492	V06. 393.006	Определение нейропептидов в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции
493	V06. 395.006	Определение норадреналина в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции
494	V06. 399.006	Определение общего простат-специфического антигена (ПСА) в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции
495	V06. 400.006	Определение общего тироксина (Т4) в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции
496	V06. 405.006	Определение Ig A в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции
497	V06. 406.006	Определение Ig E в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции
498	V06. 407.006	Определение Ig G в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции
499	V06. 408.006	Определение Ig M в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции
500	V06. 411.006	Определение онкомаркера немелкоклеточного рака легкого (CYFRA 21-1) в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции
501	V06. 412.006	Определение онкомаркера рака поджелудочной железы и прямой кишки (CA 242) в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции
502	V06. 413.006	Определение опухолевого антигена (CA 125) в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции
503	V06. 414.006	Определение опухолевого антигена (CA 15-3) в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции
504	V06. 415.006	Определение опухолевого антигена (CA 19-9) в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции
505	V06. 416.006	Определение опухолевого антигена (CA 72-4) в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции
506	V06. 417.006	Определение опухолевого маркера мелкоклеточного рака (Pro-GRP) в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции
507	V06. 418.006	Определение опухолевого маркера рака яичников (HE-4) в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции
508	V06. 422.006	Определение остеокальцина в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции
509	V06. 423.006	Определение паратиреоидного гормона в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции
510	V06. 424.006	Определение пепсиногена 1 в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции
511	V06. 425.006	Определение пепсиногена 2 в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции
512	V06. 431.006	Определение про-простатспецифического антигена (про-ПСА) в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции
513	V06. 432.006	Определение прогестерона в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции

---

514	V06. 433.006	Определение пролактина в сыворотке крови методом иммунохемилюминесценции
515	V06. 434.006	Определение простатической кислой фосфатазы в сыворотке крови методом иммунохемилюминесценции
516	V06. 440.006	Определение ренина в сыворотке крови методом иммунохемилюминесценции
517	V06. 442.006	Определение ракового эмбрионального антигена (РЭА) в сыворотке крови методом иммунохемилюминесценции
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 (PlGF) 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	V06. 560.007	Определение антител к <i>Treponema pallidum</i> в биологическом материале в реакции иммунофлюоресценции
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	V06. 632.009	Определение свободного трийодтиронина (Т3) радиоиммунологическим методом
567	V06. 638.010	Иммунограмма (Е-розетки и Манчини)
568	V06. 639.010	Определение В-лимфоцитов в крови
569	V06. 652.010	Определение Т-лимфоцитов в крови
570	V06. 660.011	Исследование блок-препарата опухолевой ткани иммуногистохимическим методом с использованием 1-4 маркеров
571	V06. 670.011	Исследование блок-препарата опухолевой ткани иммуногистохимическим методом с использованием 5-10 маркеров
572	V06. 671.011	Исследование блок-препарата опухолевой ткани иммуногистохимическим методом с использованием более 10 маркеров
573	V06. 661.011	Исследование материала трепанобиопсии костного мозга иммуногистохимическим методом (стандарт-панель)
574	V06. 674.011	Исследование материала трепанобиопсии костного мозга иммуногистохимическим методом (расширенная панель)
575	V06. 664.011	Исследование ткани кожи иммуногистохимическим методом
576	V06. 665.011	Исследование ткани печени иммуногистохимическим методом
577	V06. 666.011	Исследование ткани почек иммуногистохимическим методом
578	V06. 667.011	Исследование чувствительности опухолевых клеток к заместительной терапии иммуногистохимическим методом
579	V06. 668.011	Исследование чувствительности опухолевых клеток к химиопрепаратам иммуногистохимическим методом
580	V06. 669.011	Исследование на лимфопролиферативные заболевания иммуногистохимическим методом (стандарт-панель)
581	V06. 673.011	Исследование лимфопролиферативных заболеваний иммуногистохимическим методом (расширенная панель)
582	V06. 405.012	Определение Ig А (общий) в сыворотке крови на анализаторе
583	V06. 407.012	Определение Ig G (общий) в сыворотке крови на анализаторе
584	V06. 408.012	Определение Ig М (общий) в сыворотке крови на анализаторе
585	V06. 677.012	Определение резус-фактора крови
586	V06. 678.012	Определение субклассов Ig G с использованием ID-карт
587	V06. 679.012	Постановка пробы Кумбса
588	V06. 702.012	Типирование по системе ABO/RhD(VI), обратным методом: DiaClonABO/D

---

589	B07. 703.003	Определение амфетаминов в биологическом материале экспресс методом
590	B07. 704.003	Определение галлюциногенов в биологическом материале экспресс методом
591	B07. 705.003	Определение канабиноидов в биологическом материале экспресс методом
592	B07. 706.003	Определение кокаина в биологическом материале экспресс методом
593	B07. 707.003	Определение производных 1-4 бензодиазепина в биологическом материале экспресс методом
594	B07. 708.003	Определение седативных и снотворных веществ в биологическом материале экспресс методом
595	B07. 711.003	Определение барбитуратов в биологическом материале экспресс методом
596	B07. 717.003	Определение опиатов в биологическом материале экспресс методом
597	B07. 727.003	Определение опиоидов в биологическом материале экспресс методом
598	B07. 718.003	Определение порфиринов в биологическом материале экспресс методом
599	B07. 719.003	Определение производных фенотиазинового ряда в биологическом материале экспресс методом
600	B07. 720.003	Определение этанола в биологическом материале экспресс методом
601	B07. 721.003	Определение наркотических средств и психотропных веществ 3-х компонентным тестом в биологическом материале экспресс методом
602	B07. 722.003	Определение наркотических средств и психотропных веществ 4-х компонентным тестом в биологическом материале экспресс методом
603	B07. 723.003	Определение наркотических средств и психотропных веществ 5-и компонентным тестом в биологическом материале экспресс методом
604	B07. 724.003	Определение наркотических средств и психотропных веществ 6-и компонентным тестом в биологическом материале экспресс методом
605	B07. 703.013	Определение амфетаминов в биологическом материале методом газовой хроматографии
606	B07. 704.013	Определение галлюциногенов в биологическом материале методом газовой хроматографии
607	B07. 706.013	Определение кокаина в биологическом материале методом газовой хроматографии
608	B07. 707.013	Определение производных 1-4 бензодиазепина в биологическом материале методом газовой хроматографии
609	B07. 709.013	Определение стимуляторов, включая кофеин, в биологическом материале методом газовой хроматографии
610	B07. 721.013	Определение опиатов (морфин, кодеин и др.) в биологическом материале методом газовой хроматографии
611	B07. 710.013	Определение алкоголя в биологическом материале методом газовой хроматографии
612	B07. 734.013	Определение суррогатов алкоголя в биологическом материале методом газовой хроматографии
613	B07. 711.013	Определение барбитуратов в биологическом материале методом газовой хроматографии

---

614	V07. 725.013	Определение каннабиноидов в биологическом материале методом газовой хроматографии
615	V07. 729.013	Определение опиоидов в биологическом материале методом газовой хроматографии
616	V07. 719.013	Определение производных фенотиазинового ряда в биологическом материале методом газовой хроматографии
617	V07. 703.014	Определение амфетаминов в биологическом материале методом жидкостной хроматографии
618	V07. 704.014	Определение галлюциногенов в биологическом материале методом жидкостной хроматографии
619	V07. 706.014	Определение кокаина в биологическом материале методом жидкостной хроматографии
620	V07. 707.014	Определение производных 1-4 бензодиазепина в биологическом материале методом жидкостной хроматографии
621	V07. 709.014	Определение стимуляторов, включая кофеин, в биологическом материале методом жидкостной хроматографии
622	V07. 721.014	Определение опиатов (морфин, кодеин и др.) в биологическом материале методом жидкостной хроматографии
623	V07. 711.014	Определение барбитуратов в биологическом материале методом жидкостной хроматографии
624	V07. 725.014	Определение каннабиноидов в биологическом материале методом жидкостной хроматографии
625	V07. 729.014	Определение опиоидов в биологическом материале методом жидкостной хроматографии
626	V07. 719.014	Определение производных фенотиазинового ряда в биологическом материале методом жидкостной хроматографии
627	V07. 703.015	Определение амфетаминов в биологическом материале методом тонкослойной хроматографии
628	V07. 704.015	Определение галлюциногенов в биологическом материале методом тонкослойной хроматографии
629	V07. 706.015	Определение кокаина в биологическом материале методом тонкослойной хроматографии
630	V07. 707.015	Определение производных 1-4 бензодиазепина в биологическом материале методом тонкослойной хроматографии
631	V07. 709.015	Определение стимуляторов, включая кофеин, в биологическом материале методом тонкослойной хроматографии
632	V07. 721.015	Определение опиатов (морфин, кодеин и др.) в биологическом материале методом тонкослойной хроматографии
633	V07. 711.015	Определение барбитуратов в биологическом материале методом тонкослойной хроматографии
634	V07. 725.015	Определение каннабиноидов в биологическом материале методом тонкослойной хроматографии
635	V07. 729.015	Определение опиоидов в биологическом материале методом тонкослойной хроматографии
636	V07. 719.015	Определение производных фенотиазинового ряда в биологическом материале методом тонкослойной хроматографии
637	V08. 749.001	Цитологическое исследование мазка из шейки матки ПАП-тест
638	V08. 749.002	Цитологическое исследование мазка из шейки матки ПАП-тест на аппарате жидкостной цитологии

---

639	V09. 763.016	Биологическая индикация мутагенного воздействия (Хромосомные аберрации)
640	V09. 765.016	Молекулярно-цитогенетическое исследование с использованием ДНК-зондов (ФИШ-метод) биологического материала (1 зонд)
641	V09. 766.016	Молекулярно-цитогенетическое исследование с использованием ДНК-зондов (ФИШ-метод) клеток костного мозга (1 зонд)
642	V09. 767.016	Молекулярно-цитогенетическое исследование с использованием ДНК-зондов (ФИШ-метод) лимфоцитов периферической крови (1 зонд)
643	V09. 768.016	Молекулярно-цитогенетическое исследование с использованием ДНК-зондов (ФИШ-метод) некультивируемых клеток амниотической жидкости (1 зонд)
644	V09. 769.016	Молекулярно-цитогенетическое исследование с использованием ДНК-зондов (ФИШ-метод) цитологических препаратов, гистологических срезов (1 зонд)
645	V09. 770.016	Цитогенетическое исследование клеток периферической крови (кариотип)
646	V09. 771.016	Цитогенетическое исследование ворсин хориона/ плаценты
647	V09. 772.016	Цитогенетическое исследование клеток амниотической жидкости
648	V09. 773.016	Цитогенетическое исследование клеток костного мозга
649	V09. 775.016	Цитогенетическое исследование клеток пуповинной крови
650	V09. 776.017	Выделение ДНК из биологического материала молекулярно-генетический методом
651	V09. 777.017	Исследование ДНК на мутации молекулярно-генетический методом
652	V09. 778.017	Определение 17 аутосомных маркеров хромосом человека в ДНК молекулярно-генетический методом
653	V09. 779.017	Определение AZF фактора Y хромосомы в ДНК молекулярно-генетический методом
654	V09. 780.017	Определение Y хромосомы плода в крови матери молекулярно-генетический методом
655	V09. 781.017	Определение гаплогруппы ДНК по 17 аллелям молекулярно-генетический методом
656	V09. 782.017	Определение мутации F2 ДНК молекулярно-генетический методом
657	V09. 783.017	Определение мутации F5 ДНК молекулярно-генетический методом
658	V09. 784.017	Определение мутаций гена LMNB1 при лейкодистрофии в ДНК молекулярно-генетический методом
659	V09. 785.017	Определение мутаций гена MLD при миопатии Дюшенна в ДНК молекулярно-генетический методом
660	V09. 786.017	Определение мутаций гена PAH при фенилкетонурии в ДНК молекулярно-генетический методом
661	V09. 787.017	Определение мутаций гена SMN при спинальной мышечной амиотрофии в ДНК молекулярно-генетический методом
662	V09. 788.017	Определение мутаций гена муковосцидоза в ДНК молекулярно-генетический методом
663	V09. 789.017	Определение мутаций гена при болезни Слая 7 типа в ДНК молекулярно-генетический методом

---

664	V09. 790.017	Определение мутаций гена при синдроме Гурлера 1 типа в ДНК молекулярно-генетический методом
665	V09. 791.017	Определение мутаций гена при синдроме Марото-Лами 6 типа в ДНК молекулярно-генетический методом
666	V09. 792.017	Определение мутаций гена при синдроме Мартина -Белла в ДНК молекулярно-генетический методом
667	V09. 793.017	Определение мутаций гена при синдроме Моркио 4 типа в ДНК молекулярно-генетический методом
668	V09. 794.017	Определение мутаций гена при синдроме Санфилиппо 3 типа в ДНК молекулярно-генетический методом
669	V09. 795.017	Определение мутаций гена при синдроме Хантера 2 типа в ДНК молекулярно-генетический методом
670	V09. 796.017	Определение мутаций при мукополисахаридозах в ДНК молекулярно-генетический методом
671	V09. 797.017	Определение полиморфизма в геноме человека молекулярно-генетический методом
672	V09. 798.017	Определение резус фактора плода в крови матери молекулярно-генетический методом
673	V09. 799.017	Проведение HLA-типирования крови 1 класса молекулярно-генетический методом
674	V09. 800.017	Проведение HLA-типирования крови 2 класса молекулярно-генетический методом
675	V09. 861.017	Определение лекарственной устойчивости ВИЧ-1 к антиретровирусным препаратам молекулярно-генетическим методом (методом генотипирования)
676	V09. 801.018	Диагностика орфанных заболеваний в крови флуориметрическим методом
677	V09. 802.018	Лекарственный мониторинг флуориметрическим методом
	V09. 000.019	Масс-спектрометрия
678	V09. 801.019	Диагностика орфанных заболеваний в крови методом масс-спектрометрии
679	V09. 802.019	Лекарственный мониторинг орфанных заболеваний методом масс-спектрометрии
680	V09. 806.020	Молекулярно-генетический подтверждающий тест при сомнительных результатах методом ПЦР (NASBA)
681	V09. 807.020	Обнаружение Brucella abortus в биологическом материале методом ПЦР
682	V09. 808.020	Обнаружение Brucella melitensis в биологическом материале методом ПЦР
683	V09. 809.020	Обнаружение Brucella suis в биологическом материале методом ПЦР
684	V09. 810.020	Обнаружение Candida spp. в биологическом материале методом ПЦР
685	V09. 811.020	Обнаружение Chlamydia spp. в биологическом материале методом ПЦР
686	V09. 812.020	Обнаружение Gardnerella vaginalis в биологическом материале методом ПЦР
687	V09. 813.020	Обнаружение Helicobacter pylori в биологическом материале методом ПЦР

---

688	В09. 814.020	Обнаружение <i>Listeria</i> в биологическом материале методом ПЦР
689	В09. 815.020	Обнаружение <i>Mycobacterium tuberculosis</i> в биологическом материале методом ПЦР
690	В09. 816.020	Обнаружение <i>Mycoplasma hominis</i> в биологическом материале методом ПЦР
691	В09. 817.020	Обнаружение <i>Mycoplasma pneumoniae</i> в биологическом материале методом ПЦР
692	В09. 818.020	Обнаружение <i>Mycoplasma urealyticum</i> в биологическом материале методом ПЦР
693	В09. 852.020	Обнаружение <i>Mycoplasma genitalium</i> в биологическом материале методом ПЦР
694	В09. 819.020	Обнаружение <i>Neisseria gonorrhoea</i> в биологическом материале методом ПЦР
695	В09. 820.020	Обнаружение РНК вируса гепатита С в биологическом материале методом ПЦР качественное
696	В09. 821.020	Обнаружение <i>Toxoplasma gondii</i> в биологическом материале методом ПЦР качественное
697	В09. 822.020	Обнаружение <i>Toxoplasma gondii</i> в биологическом материале методом ПЦР количественное
698	В09. 823.020	Обнаружение <i>Treponema pallidum</i> в биологическом материале методом ПЦР
699	В09. 824.020	Обнаружение <i>Trichomonas vaginalis</i> в биологическом материале методом ПЦР
700	В09. 825.020	Обнаружение <i>Ureaplasma urealyticum</i> в биологическом материале методом ПЦР
701	В09. 826.020	Обнаружение аренавируса в биологическом материале методом ПЦР
702	В09. 827.020	Обнаружение вирус простого герпеса 1 и 2 типов в биологическом материале методом ПЦР качественное
703	В09. 828.020	Обнаружение вирус простого герпеса 1 и 2 типов в биологическом материале методом ПЦР количественное
704	В09. 829.020	Обнаружение вируса гепатита А в биологическом материале методом ПЦР
705	В09. 830.020	Обнаружение вируса гепатита D в биологическом материале методом ПЦР
706	В09. 831.020	Обнаружение вируса гепатита E в биологическом материале методом ПЦР
707	В09. 832.020	Обнаружение вируса гепатита G в биологическом материале методом ПЦР
708	В09. 833.020	Обнаружение вируса герпеса 3 типа (ВПГ-III) в биологическом материале методом ПЦР
709	В09. 834.020	Обнаружение вируса иммунодефицита человека (ВИЧ) в биологическом материале методом ПЦР
710	В09. 835.020	Обнаружение вируса кори в биологическом материале методом ПЦР
711	В09. 836.020	Обнаружение вируса папилломы человека в биологическом материале методом ПЦР количественное
712	В09. 837.020	Обнаружение вируса папилломы человека в биологическом материале методом ПЦР качественное

713	V09. 851.020	Определение генотипа вируса папилломы человека в биологическом материале методом ПЦР
714	V09. 838.020	Обнаружение вируса простого герпеса 6 типа в биологическом материале методом ПЦР
715	V09. 839.020	Обнаружение вируса Эпштейн - Барра (ВПГ-IV) в биологическом материале методом ПЦР качественное
716	V09. 840.020	Определение вируса Эпштейн - Барра (ВПГ-IV) в биологическом материале методом ПЦР количественное
717	V09. 841.020	Обнаружение вируса гепатита В в биологическом материале методом ПЦР качественное
718	V09. 842.020	Обнаружение парвовируса в биологическом материале методом ПЦР
719	V09. 843.020	Обнаружение риновируса в биологическом материале методом ПЦР
720	V09. 844.020	Обнаружение Т-лимфотропного вируса в биологическом материале методом ПЦР
721	V09. 845.020	Обнаружение филовируса в биологическом материале методом ПЦР
722	V09. 846.020	Обнаружение цитомегаловируса (ВПГ-V) в биологическом материале методом ПЦР качественное
723	V09. 847.020	Обнаружение цитомегаловируса (ВПГ-V) в биологическом материале методом ПЦР количественное
724	V09. 848.020	Обнаружение энтеровируса в биологическом материале методом ПЦР
725	V09. 849.020	Обнаружении вируса краснухи в биологическом материале методом ПЦР
726	V09. 675.020	Определение вируса гепатита В в биологическом материале методом ПЦР количественное
727	V09. 676.020	Определение вируса гепатита С в биологическом материале методом ПЦР количественное
728	V09. 472.020	Определение генотипа вируса гепатита С методом ПЦР
729	V09. 859.020	Качественное определение провирусной ДНК ВИЧ-1 методом ПЦР
730	V09. 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	Фибротрахеоскопия
735	C01. 012.001	Видеотрахеоскопия
736	C01. 013.001	Эндоскопическая интубация трахеи
737		Эндоскопический забор содержимого трахеи/bronхов для исследования

---

	C01.	
	014.001	
738	C01.	Тотальная фиброколоноскопия
	015.001	
739	C01.	Тотальная видеоколоноскопия
	016.001	
740	C01.	Фиброректосигмоидоскопия
	017.001	
741	C01.	Видеоректосигмоидоскопия
	018.001	
742	C01.	Эндоскопическая ретроградная холангио-панкреатография
	020.001	
743	C01.	Одномоментная рН метрия эндоскопическим методом
	022.001	
744	C01.	Эндоскопическая ультрасонография пищевода/желудка/12 перстной кишки кишки
	023.001	
745	C01.	Эндоскопическая ультрасонография толстого кишечника
	024.001	
746	C01.	Фиброларингоскопия
	025.001	
747	C01.	Фиброэпифаринголарингоскопия
	026.001	
748	C01.	Эндоскопическая щипковая биопсия
	027.001	
749	C01.	Видеоэпифаринголарингоскопия
	028.001	
750	C01.	Торакоскопия диагностическая
	030.001	
751	C01.	Риноскопия диагностическая
	031.001	
752	C01.	Видеоларингоскопия
	033.001	
753	C01.	Видеокольпоскопия
	034.001	
754	C01.	Видеоэнтероскопия
	035.001	
755	C01.	Видеокапсульная эндоскопия
	036.001	
756	C01.	Тотальная видеоколоноскопия скрининговая
	037.001	
757	C01.	Бронхоскопия лечебная
	001.002	
758	C01.	Эндоскопическое удаление инородного тела из ЖКТ
	002.002	
759	C01.	Эндоскопическая механическая экстракция конкрементов/литотрипсия
	003.002	
760	C01.	Эндоскопическая электрохирургическая литотрипсия
	004.002	
761	C01.	Эндоскопическое удаление новообразований пищевода/желудка/12 перстной кишки
	006.002	

---

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/bronха
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	C01. 015.002	Эндоскопическое стентирование желчевыводящих путей
782	C02. 002.000	Электрокардиографическое исследование по Нэбу
783	C02. 003.000	Электрокардиографическое исследование по Слопаку
784	C02. 004.000	Электрокардиографическое исследование с дозированной физической нагрузкой (тредмил, велоэргометр)
785	C02. 005.000	Электрокардиографическое дополнительное исследование с фармакологическими пробами (обзидан, KCL)
786	C02. 006.000	Чрезпищеводная кардиостимуляция (исследование аритмии)

---

787	C02. 007.000	Чрезпищеводная кардиостимуляция (ишемический тест)
788	C02. 011.000	Стресс тесты: психоэмоциональные на ишемию
789	C02. 013.000	Стресс-эхокардиография
790	C02. 014.000	Стресс-эхокардиография с фармакологической пробой (добутамин)
791	C02. 015.000	Чрезпищеводная эхокардиография
792	C02. 018.000	Видеозапись эхокардиографии
793	C02. 021.000	Холтеровское мониторирование электроэнцефалограммы
794	C02. 042.000	Ночной видеомониторинг электроэнцефалограммы
795	C02. 043.000	Видеомониторинг электроэнцефалограммы (первый час)
796	C02. 044.000	Видеомониторинг электроэнцефалограммы (последующий час)
797	C02. 022.000	Электроэнцефалография с компьютерной обработкой
798	C02. 023.000	Электроэнцефалографические пробы (фото-, фоностимуляция, гипервентиляция)
799	C02. 045.000	Электромиография
800	C02. 035.000	Бодиплетизмография
801	C02. 037.000	Исследование функции внешнего дыхания (спирография, бодиплетизмография)
802	C02. 039.000	Паллестезиометрия
803	C02. 040.000	Исследование вегетативного статуса
804	C02. 041.000	Реовазография
805	C02. 049.000	Полисомнография
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	C03. 026.004	УЗИ придаточных пазух носа
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 внутриротовая
848	C03. 094.005	Рентгенография зуба внеротовая
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	C03. 030.005	Непрямая возвратная спленография
854	C03. 031.005	Рентгеноскопическое исследование пищевода с контрастированием
855	C03. 032.005	Рентгеноскопическое исследование желудка с контрастированием (двойное контрастирование)
856	C03. 033.005	Дуоденография
857	C03. 034.005	Ирригоскопия/ирригография (двойное контрастирование)
858	C03. 035.005	Дуоденография с релаксацией
859	C03. 036.005	Рентгеноскопия тонкой кишки с контрастированием
860	C03. 042.005	Рентгенография пояснично-крестцового отдела позвоночника с функциональными пробами
861	C03. 052.005	Ортопантомография

---

862	C03. 053.005	Холангиохолецистография внутривенная
863	C03. 055.005	Фистулохолангиография
864	C03. 056.005	Обзорная урография
865	C03. 058.005	Урография внутривенная
866	C03. 059.005	Антеградная пиелоуретерография
867	C03. 060.005	Ретроградная пиелоуретерография
868	C03. 061.005	Цистография нисходящая
869	C03. 062.005	Цистография восходящая
870	C03. 063.005	Микционная цистоуретерография
871	C03. 064.005	Уретрография (нисходящая, восходящая)
872	C03. 065.005	Пневмоперитонеум, ретропневмоперитонеум
873	C03. 066.005	Фистулография
874	C03. 067.005	Гистеросальпингография
875	C03. 071.005	Томография гортани
876	C03. 072.005	Томография носоглотки, пазух носа
877	C03. 073.005	Томография черепа
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	C03. 010.006	Компьютерная томография прочих органов
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	C03. 015.007	Магниторезонансная томография головного мозга с оценкой перфузии, МРТ-трактографией
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	C88. 490.011	Селективная артериография прочих органов
947	C88. 470.011	Целиакография
948	C88. 471.011	Мезентерикопортография
949	C88. 472.011	Гепатоартериография
950	C88. 660.011	Периферическая флебография
951	C88. 670.011	Почечная флебография
952	C88. 480.011	Периферическая артериография
953	C88. 550.011	Коронарная артериография с использованием одного катетера
954	C88. 560.011	Коронарная артериография с использованием двух катетеров
955	C88. 420.011	Аортография
956	D93. 950.001	Гипербарическая оксигенация (ГБО), 6-10 местная барокамера
957	D93. 950.002	Гипербарическая оксигенация (ГБО), одноместная барокамера
958	D93. 950.003	Гипербарическая оксигенация (ГБО), барокамера передвижная

---

959	D99. 295.007	Наркоз внутривенный
960	D04. 820.008	Новокаиновая блокада
961	D45. 161.016	Дуоденальное зондирование
962	D92. 231.026	Конформная лучевая терапия
963	D92. 241.026	Интенсивно-модулированная лучевая терапия опухолей различных локализаций
964	D92. 242.026	Интенсивно-модулированная лучевая терапия злокачественных новообразований висцеральных органов грудной клетки, брюшной полости, малого таза и лимфом
965	D92. 244.026	Лучевая терапия с модуляцией (изменением) интенсивности (флюенса) внутри пучка во время облучения рака молочной железы, органов головы и шеи
966	D92. 245.026	Лучевая терапия с модулированной интенсивностью при раке женских гениталий
967	D92. 246.026	Лучевая терапия управляемая по изображениям для опухолей отдельных локализаций
968	D92. 201.030	Высокодозная брахитерапия рака предстательной железы
969	D92. 202.030	Интерстициальная лучевая терапия (брахитерапия) локализованного рака предстательной железы
970	D92. 320.041	Стереотаксическая радиотерапия при акустической невриноме (Шваннома) (1 процедура)
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	D92. 090.002	Лечебная пункция под КТ контролем
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 трупа 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-кумулосных 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	D95. 431.214	Пневмомассаж барабанной перепонки
1019	D21. 330.215	Конхотомия
1020	D20. 940.216	Промывание барабанной полости
1021	D20. 090.217	Парацентез барабанной перепонки
1022	D95. 410.220	Импедансометрия
1023	D95. 480.221	Настройка сурдологом речевого процессора системы кохлярного имплантации
1024	D95. 470.222	Регистрация коротколатентных слуховых вызванных потенциалов
1025	D95. 470.223	Регистрация задержанной вызванной отоакустической эмиссии
1026	D95. 410.224	Речевая аудиометрия
1027	D31. 010.225	Внутриорганные вливания
1028	D02. 071.226	Занятие с логопедом
1029	D02. 071.227	Занятие с сурдопедагогом
1030	D02. 071.228	Занятие с фонопедагогом
1031	D95. 410.225	Тональная пороговая аудиометрия
1032	D95. 410.226	Аудиометрия в свободном звуковом поле
1033	D95. 470.224	Регистрация стационарных слуховых вызванных потенциалов на модулированный тон

---

1034	D95. 470.225	Регистрация отоакустической эмиссии на частоте продукта искажения
1035	D95. 470.226	Тимпанометрия
1036	D95. 470.227	Регистрация акустического рефлекса
1037	D95. 470.228	Тест распада акустического рефлекса
1038	D95. 470.229	Тест функции слуховой трубы
1039	D95. 470.230	Промониторальное тестирование
1040	D95. 470.231	Телеметрия нервного ответа слухового нерва
1041	D95. 470.232	Телеметрия импеданса электродов слухового импланта
1042	D95. 470.233	Сурдопедагогическое обследование состояния слуха пациента
1043	D95. 470.234	Обследование сурдопедагогом настройки слуховых аппаратов
1044	D95. 470.235	Обследование сурдопедагогом настройки речевого процессора системы кохlearной имплантации
1045	D95. 470.236	Обследование сурдопедагогом настройки аудиопроцессора системы имплантации среднего уха
1046	D95. 470.237	Обследование сурдопедагогом настройки аудиопроцессора системы имплантации костной проводимости
1047	D95. 480.222	Настройка сурдологом аудиопроцессора системы имплантации среднего уха
1048	D95. 480.223	Настройка сурдологом аудиопроцессора системы имплантации костной проводимости
1049	D12. 230.301	Гониоскопия (1 глаз)
1050	D95. 021.303	Определение объективного и субъективного угла косоглазия (2 глаза)
1051	D95. 022.304	Определение фузионных резервов (2 глаза)
1052	D95. 023.305	Определение характера зрения (гетерофория) (2 глаза)
1053	D95. 024.306	Определение угла девиации по Гиршбергу (1 глаз)
1054	D95. 220.307	Электроокулография (1 глаз)
1055	D95. 050.309	Периметрия (1 глаз)
1056	D96. 512.311	Массаж слезного мешка/век (1 глаз)
1057	D96. 511.312	Промывание слезных путей (1 глаз)
1058	D97. 311.314	Снятие швов (окулист) (1 глаз)

---

1059	D95. 210.315	Электрретинография (1 глаз)
1060	D95. 280.318	Исследование критической частоты слияния мельканий (1 глаз)
1061	D95. 270.319	Тест Ширмера (1 глаз)
1062	D95. 251.320	Регистрация вызванных зрительных потенциалов (1 глаз)
1063	D95. 025.321	Измерение диаметра роговицы (1 глаз)
1064	D95. 026.322	Координетрия (2 глаза)
1065	D16. 211.323	Циклоскопия (1 глаз)
1066	D12. 871.325	Изготовление имплантата из твердой мозговой оболочки для склеропластики (1 глаз)
1067	D95. 131.326	Кератометрия (1 глаз)
1068	D95. 132.326	Пахиметрия (1 глаз)
1069	D95. 170.327	Кератотопография (1 глаз)
1070	D16. 410.328	Изготовление глазного протеза (стекло) (1 глаз)
1071	D95. 010.329	Подбор очков: сложная коррекция (2 глаза)
1072	D95. 029.330	Ультразвуковая биомикроскопия (UBM) (1 глаз)
1073	D95. 132.332	Эндотелиальное исследование (1 глаз)
1074	D89. 110.333	Электронная тонография (1 глаз)
1075	D95. 133.334	Допплерографическое исследование (1 глаз)
1076	D95. 110.336	Фотографирование глазного дна (1 глаз)
1077	D95. 261.337	Реоофтальмография (2 глаза)
1078	D95. 252.340	Оптическая когерентная томография (1 глаз)
1079	D95. 253.341	Инфракрасное сканирование сетчатки (HRT) (1 глаз)
1080	D95. 134.342	Аберрометрия (1 глаз)
1081	D95. 221.343	Паттерн-электроретинография (2 глаза)
1082	D93. 761.344	Занятия по Дашевскому (2 глаза)
1083	D93. 762.345	Занятия по Аветисову-Мац (2 глаза)

---

1084	D93. 763.346	Тренировка на мускултренере (2 глаза)
1085	D93. 764.347	Диплоптика (2 глаза)
1086	D93. 768.348	Тренировка методом последовательных образов (1 глаз)
1087	D93. 765.349	Упражнение на аккомодоконвергенцтренере (2 глаза)
1088	D10. 562.350	Изготовление индивидуального пластмассового протеза (1 глаз)
1089	D95. 111.351	Фотокератография (1 глаз)
1090	D95. 311.353	Определение резервов относительной аккомодации (1 глаз)
1091	D12. 870.354	Изготовление имплантата для кератопластики и склеропластики из oculis (1 глаз)
1092	D12. 873.356	Изготовление имплантата для энуклеации из tes (1 глаз)
1093	D12. 874.357	Изготовление имплантата для энуклеации из пяточной жировой клетки (ПЖК) (1 глаз)
1094	D12. 875.358	Изготовление имплантата для птеригиума (1 глаз)
1095	D12. 876.359	Изготовление имплантата для склеропластики из КМ ossis caput (1 глаз)
1096	D12. 877.360	Изготовление имплантата os caput (1 глаз)
1097	D12. 878.361	Изготовление имплантата трубчатых костей (1 глаз)
1098	D12. 879.362	Изготовление имплантата тазовой кости (1 глаз)
1099	D12. 880.363	Изготовление имплантата из patella (1 глаз)
1100	D12. 881.364	Изготовление имплантата из ребра (os coste) (1 глаз)
1101	D12. 882.365	Изготовление имплантата из амниотической оболочки (1 глаз)
1102	D12. 883.366	Изготовление имплантата из хряща (1 глаз)
1103	D09. 420.368	Проведение пробы из слезных канальцев (1 глаз)
1104	D95. 260.369	Разгрузочные и нагрузочные пробы при глаукоме (1 глаз)
1105	D95. 070.370	Исследование адаптации к темноте (1 глаз)
1106	D95. 060.371	Исследование хроматического зрения (1 глаз)
1107	D95. 120.372	Флуоресцентная ангиография или ангиоскопия глаз (1 глаз)
1108	D11. 390.377	Удаление птеригиума (1 глаз)

---

1109	D12. 790.382	Лазерная гониопластика (1 глаз)
1110	D14. 240.383	Лазерная коагуляция сетчатки (1 глаз)
1111	D12. 591.384	Лазерная трабекулопластика (1 глаз)
1112	D86. 223.402	Удаление гигромы, ганглия
1113	D86. 226.405	Удаление липомы
1114	D86. 271.407	Удаление / коррекция ногтевой пластинки
1115	D86. 051.411	Иссечение лигатурного свища
1116	D81. 910.412	Пункция сустава
1117	D48. 350.431	Удаление полипа анального канала
1118	D96. 231.417	Бужирование заднего прохода
1119	D96. 232.418	Склеротерапия трещин с девульсией ануса (1 сеанс)
1120	D49. 040.432	Иссечение анальной трещины
1121	D86. 210.433	Иссечение эпителиального копчикового хода
1122	D00. 401.419	Эндовазальная коагуляция
1123	D86. 310.420	Лазерная коагуляция патологии и/или новообразований кожи/подкожной ткани
1124	D86. 310.421	Диатермокоагуляция кожной патологии и новообразований
1125	D54. 960.421	Наложение искусственного пневмоперитонеума
1126	D33. 321.422	Наложение искусственного пневмоторакса
1127	D03. 310.423	Проведение спинномозговой пункции
1128	D38. 911.424	Подключичная катетеризация
1129	D41. 311.425	Стерильная пункция
1130	D86. 041.428	Атеромомиа/эктомия
1131	D39. 700.429	Рентгеноэндовазкулярная склеротерапия
1132	D39. 701.430	Рентгеноэндовазкулярная эмболизация (+ электрокоагуляция)
1133	D86. 110.435	Биопсия кожи и/или подкожной клетчатки

---

1134	D86. 111.435	Биопсия кожно- мышечного лоскута
1135	D93. 530.504	Применение других иммобилизующих аппаратов
1136	D83. 960.505	Внутрисуставное введение лекарственных средств
1137	D96. 491.601	Промывание мочевого пузыря
1138	D99. 941.602	Взятие секрета простаты
1139	D99. 940.603	Массаж простаты
1140	D57. 321.604	Хромоцистоскопия
1141	D89. 240.605	Урофлоуметрия
1142	D96. 492.606	Инстилляция уретры
1143	D64. 991.608	Пластика уздечки полового члена
1144	D64. 992.609	Иссечение олеогранулемы
1145	D89. 220.610	Ретроградная цистометрия
1146	D89. 220.612	Комплексное уродинамическое исследование (КУДИ)
1147	D63. 100.613	Операция Иванисевича
1148	D63. 101.614	Операция Мармара (Субингвинальная микрохирургическая варикоцелэктомия)
1149	D64. 930.615	Бужирование крайней плоти
1150	D60. 110.618	Мультифокальная трансректальная биопсия простаты
1151	D64. 001.619	Циркумцизия
1152	D39. 950.701	Гемодиализ
1153	D39. 955.703	Гемодиализ на уровне круглосуточного стационара
1154	D54. 980.704	Имплантация перитонеального катетера взрослым
1155	D54. 980.705	Имплантация перитонеального катетера детям
1156	D54. 981.705	Постоянный амбулаторный перитонеальный диализ с лактатным буфером (взрослые)
1157	D54. 982.706	Постоянный амбулаторный перитонеальный диализ с бикарбонатным буфером (дети)
1158	D54. 985.709	Автоматизированный перитонеальный диализ с бикарбонатным буфером на уровне круглосуточного стационара (дети)

---

1159	D54. 986.710	Автоматизированный перитонеальный диализ с лактатным буфером на уровне круглосуточного стационара (взрослые)
1160	D39. 952.713	Гемосорбция
1161	D99. 710.714	Плазмаферез
1162	D39. 952.715	Гемо(диа)фильтрация
1163	D39. 953.716	Изолированная фильтрация
1164	D54. 985.717	Постоянный амбулаторный перитонеальный диализ с лактатным буфером (дети)
1165	D54. 985.718	Постоянный перитонеальный диализ с лактатным буфером на уровне круглосуточного стационара (взрослые)
1166	D54. 985.719	Постоянный перитонеальный диализ с лактатным буфером на уровне круглосуточного стационара (дети)
1167	D54. 985.720	Постоянный перитонеальный диализ с бикарбонатным буфером на уровне круглосуточного стационара (взрослые)
1168	D54. 985.721	Постоянный амбулаторный перитонеальный диализ с бикарбонатным буфером (взрослые)
1169	D54. 985.722	Постоянный перитонеальный диализ с бикарбонатным буфером на уровне круглосуточного стационара (дети)
1170	D54. 985.723	Амбулаторный автоматизированный перитонеальный диализ с лактатным буфером (взрослые)
1171	D54. 985.724	Амбулаторный автоматизированный перитонеальный диализ с лактатным буфером (дети)
1172	D54. 985.725	Автоматизированный перитонеальный диализ с лактатным буфером на уровне круглосуточного стационара (дети)
1173	D54. 985.726	Амбулаторный автоматизированный перитонеальный диализ с бикарбонатным буфером (взрослые)
1174	D54. 985.727	Амбулаторный автоматизированный перитонеальный диализ с бикарбонатным буфером (дети)
1175	D99. 121.801	Кожные тесты с аллергенами
1176	D99. 122.802	Кожные тесты с лекарствами
1177	D99. 123.803	Провокационная проба аллергенами (конъюнктивальная, эндоназальная, эндобронхиальная, аппликационная и так далее)
1178	D99. 124.804	Аллергометрическое титрование (конъюнктивальная, эндоназальная, эндобронхиальная, аппликационная и так далее методики)
1179	D99. 125.805	Сеанс специфической гипосенсибилизации
1180	D94. 021.901	Аутотренинг
1181	D94. 022.902	Психотерапия рациональная
1182	D94. 081.903	Психологическое диагностирование
1183	D94. 023.904	Психокоррекционная работа

---

1184	D94. 024.905	Гипноза сеанс
1185	D94. 025.906	Психотерапия по методу Телешковской Л.Е.
1186	D94. 026.907	Гештальт-терапия
1187	D94. 027.908	Программирование нейролингвистическое
1188	D94. 028.909	Холотропное дыхание
1189	D94. 111.910	Медицинское освидетельствование органами следствия и дознания на предмет употребления психоактивных веществ
1190	D94. 111.911	Медицинское освидетельствование на факт употребления алкоголя и состояния опьянения
1191	D94. 110.911	Судебно-психиатрическая экспертиза
1192	D94. 450.912	Судебно-наркологическая экспертиза
1193	D02. 001.004	Общие влажные укутывания
1194	D02. 002.004	Влажные обтирания
1195	D02. 003.004	Обливания
1196	D02. 004.004	Лечебные души
1197	D02. 005.004	Общие ванны по Валинскому
1198	D02. 006.004	Ванны по Гауффе
1199	D02. 007.004	Общие контрастные ванны
1200	D02. 008.004	Местные контрастные ванны
1201	D02. 009.004	4-х камерная струйно-контрастная ванна
1202	D02. 010.004	Подводный душ-массаж
1203	D02. 011.004	Лечебные ванны
1204	D02. 012.004	Сочетанные методики бальнеотерапии
1205	D02. 013.004	Сочетанные методики бальнеофизиотерапии
1206	D02. 014.004	Гидроколонтотерапия
1207	D02. 001.006	Многоигольчатый массаж
1208	D02. 002.006	Акупунктура (иглотерапия)

---

1209	D02. 003.006	Су-джок терапия
1210	D02. 004.006	Акупрессура (точечный массаж)
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	D02. 015.008	Занятия по системе Бобат, Войт-терапия
1235	D02. 017.008	Занятие по эрготерапии
1236	D02. 020.008	Ударно-волновая терапия
1237	D03. 001.001	Лечение пульпита однокорневого зуба завершено пломбой из КМХО
1238	D03. 002.001	Лечение пульпита первого премоляра завершено пломбой из КМХО
1239	D03. 003.001	Лечение пульпита моляра завершено пломбой из КМХО
1240	D03. 004.001	Лечение пульпита временных зубов у дошкольников завершено пломбой из цемента
1241	D03. 005.001	Лечение пульпита временных зубов у дошкольников завершено пломбой из КМХО
1242	D03. 006.001	Лечение пульпита пломбированием 1 корня постоянного зуба или методом прижизненной ампутации пульпы, завершено пломбой из цемента
1243	D03. 007.001	Лечение пульпита пломбированием 1 корня постоянного зуба или методом прижизненной ампутации пульпы, завершено пломбой из КМХО
1244	D03. 008.001	Лечение пульпита пломбированием двух корней постоянного зуба, завершено пломбой из цемента
1245	D03. 009.001	Лечение пульпита пломбированием двух корней постоянного зуба, завершено пломбой из КМХО
1246	D03. 010.001	Лечение пульпита пломбированием 3 корней постоянного зуба, завершено пломбой из цемента
1247	D03. 011.001	Лечение пульпита пломбированием 3 корней постоянного зуба, завершено пломбой из КМХО
1248	D03. 012.001	Лечение периодонтита моляра с пломбированием всех каналов, завершено пломбой из КМХО
1249	D03. 013.001	Лечение периодонтита большого коренного зуба с пломбированием двух каналов, завершено пломбой из КМХО
1250	D03. 014.001	Лечение периодонтита моляра с пломбированием одного канала, завершено пломбой из КМХО
1251	D03. 015.001	Лечение периодонтита первого премоляра верхней челюсти с пломбированием всех каналов, завершено пломбой из КМХО
1252	D03. 016.001	Лечение периодонтита первого премоляра верхней челюсти с пломбированием одного канала, завершено пломбой из КМХО
1253	D03. 017.001	Лечение периодонтита однокорневого зуба, завершено пломбой из цемента
1254	D03. 018.001	Лечение периодонтита однокорневого зуба, завершено пломбой из КМХО
1255	D03. 019.001	Лечение периодонтита временного или постоянного зуба импрегнационным методом, завершено пломбой из цемента
1256	D03. 020.001	Лечение периодонтита временного или постоянного зуба импрегнационным методом, завершено пломбой из КМХО
1257	D03. 021.001	Лечение периодонтита с пломбированием 1 корня постоянного зуба, завершено пломбой из цемента
1258	D03. 022.001	Лечение периодонтита с пломбированием 1 корня постоянного зуба, завершено пломбой из КМХО

---

1259	D03. 023.001	Лечение периодонтита с пломбированием 2 корней постоянного зуба, заверщенное пломбой из цемента
1260	D03. 024.001	Лечение периодонтита с пломбированием 2 корней постоянного зуба, заверщенное пломбой из КМХО
1261	D03. 025.001	Лечение периодонтита с пломбированием 3 корней постоянного зуба, заверщенное пломбой из цемента
1262	D03. 026.001	Лечение периодонтита с пломбированием 3 корней постоянного зуба, заверщенное 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 заверщенное пломбой из цемента
1267	D03. 031.001	Лечение поверхностного и среднего кариеса I и II степени активности заверщенное пломбой из КМХО
1268	D03. 032.001	Лечение глубокого кариеса заверщенное пломбой из цемента
1269	D03. 033.001	Лечение глубокого кариеса заверщенное пломбой из КМХО
1270	D03. 034.001	Комплексное лечение 1 зуба при неосложненном кариесе III степени активности, заверщенное пломбой из цемента
1271	D03. 035.001	Комплексное лечение 1 зуба при неосложненном кариесе III степени активности, заверщенное 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	D03. 046.001	Вскрытие парадонтального абсцесса (в области 1 зуба)
1283	D03. 047.001	Лечение острых форм стоматита

---

1284	D03. 048.001	Избирательная пришлифовка (1-2 зуба)
1285	D03. 049.001	Лечение пульпита моляра, заверенное пломбой светоотвердевающей
1286	D03. 050.001	Лечение периодонтита большого коренного зуба, заверенное пломбой светоотвердевающей
1287	D03. 051.001	Лечение периодонтита фронтального зуба, заверенное пломбой светоотвердевающей
1288	D03. 052.001	Лечение пульпита фронтального зуба в 1 посещение заверенное пломб светоотвердевающей
1289	D03. 053.001	Лечение пульпита премоляра, заверенное пломбой светоотвердевающей
1290	D03. 054.001	Лечение периодонтита премоляра, заверенное пломбой светоотвердевающей
1291	D03. 055.001	Лечение глубокого кариеса заверенное пломбой светоотвердевающей
1292	D03. 056.001	Лечение среднего кариеса заверенное 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	D03. 013.002	Лечение альвеолита
1307	D03. 014.002	Альвеолоэктомия в области 1 зуба
1308	D03. 015.002	Лечение неврита луночкового нерва

---

1309	D03. 016.002	Лечение невралгии (стомалог)
1310	D03. 017.002	Удаление временного зуба по смене прикуса
1311	D03. 018.002	Удаление временного зуба по поводу осложнения кариеса
1312	D03. 019.002	Удаление постоянного зуба с компактостеотомией
1313	D03. 020.002	Операция пластики уздечки губ, языка
1314	D03. 021.002	Цистостомия (стоматолог)
1315	D03. 022.002	Цистоэктомия (стоматолог)
1316	D03. 023.002	Компактостеотомия в области 2 зубов
1317	D03. 024.002	Резекция верхушки корня зуба
1318	D03. 025.002	Иссечение мягких тканей полости рта
1319	D03. 026.002	Удаление эпюлиса
1320	D03. 027.002	Удаление ретенционной кисты слизистой оболочки полости рта
1321	D03. 028.002	Удаление сверхкомплектного зуба, осложненный
1322	D03. 029.002	Удаление сверхкомплектного зуба, не осложненный
1323	D03. 030.002	Удаление нескольких зубов в одной зоне (2-3 зуба)
1324	D03. 031.002	Удаление доброкачественных новообразований альвеолярного отростка
1325	D03. 032.002	Удаление новообразований мягких тканей полости рта
1326	D03. 033.002	Лечение заболеваний слюнных желез: зондирование протока слюнных желез
1327	D03. 034.002	Первичная хирургическая обработка раны челюстно-лицевой области
1328	D03. 035.002	Операция пластики преддверия полости рта
1329	D03. 036.002	Репозиция и фиксация зуба при его вывихе с пришлифовкой
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	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
1340	V03. 803.002	Проведение неонатального скрининга крови на врожденный гипотиреоз на анализаторе
1341	V03. 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	V08. 737.001	Гистологическое исследование 1 блок-препарата операционно-биопсийного материала 3 категории сложности
1345	D99. 295.007	Наркоз внутривенный
1346	V08. 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	V08. 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	B03. 401.003	Определение общего холестерина в сыворотке крови экспресс методом
1364	B03. 335.003	Определение глюкозы в сыворотке крови экспресс методом
1365	B03. 517.003	Определение хорионического гонадотропина человека (ХГЧ) в моче экспресс методом (тест на беременность)
1366	B03. 103.003	Обнаружение скрытой крови в кале (гемокульт-тест) экспресс методом
1367	B03. 860.003	Определение суммарных антител к ВИЧ-1,2 и антигена р24 экспресс методом
1368	B03. 861.003	Определение антител к Treponema Pallidum в сыворотке крови экспресс методом (экспресс тест на сифилис)
1369	B03. 862.003	Определение суммарных антител к вирусу гепатита С в сыворотке крови экспресс методом
1370	B03. 863.003	Определение HBsAg в сыворотке крови экспресс методом
1371	B03. 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 желез
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	D21. 321.211	Анемизация слизистой ЛОР органов
1397	D89. 111.331	Измерение внутриглазного давления по Маклакову (1 глаз)
1398	D95. 010.329	Подбор очков: сложная коррекция (2 глаза)
1399	D95. 020.308	Биомикроскопия глаза (1 глаз)
1400	D99. 294.006	Анестезия инфильтративная
		Лабораторная диагностика
1401	B01. 002.001	Анализ мочевого осадка по Аддис-Каковскому ручным методом
1402	B01. 003.001	Анализ мочевого осадка по Амбурже ручным методом

---

1403	V01. 071.001	Исследование дуоденального содержимого фракционно ручным методом
1404	V01. 072.001	Исследование желудочного сока общеклиническое ручным методом
1405	V01. 077.001	Исследование мочи общеклиническое (общий анализ мочи) ручным методом
1406	V01. 077.002	Исследование общего анализа мочи на анализаторе (физико-химические свойства с подсчетом количества клеточных элементов мочевого осадка)
1407	V01. 458.001	Определение степени чистоты гинекологического мазка ручным методом
1408	V02. 061.001	Измерение скорости оседания эритроцитов (СОЭ) в крови ручным методом
1409	V02. 111.002	Общий анализ крови на анализаторе с дифференцировкой 3 классов клеток
1410	V02. 112.001	Общий анализ крови 3 параметра ручным методом
1411	V02. 114.001	Общий анализ крови 6 параметров ручным методом
1412	V02. 421.001	Определение осмотической резистентности эритроцитов крови ручным методом
1413	V03. 062.002	Иммунофиксация белков сыворотки крови на анализаторе
1414	V03. 115.002	Определение «С» реактивного белка (СРБ) в сыворотке крови количественно
1415	V03. 116.001	Определение «С» реактивного белка (СРБ) полуколичественно/качественно в сыворотке крови ручным методом
1416	V03. 155.001	Определение аланинаминотрансферазы (АЛаТ) в сыворотке крови ручным методом
1417	V03. 160.002	Определение амилазы панкреатической в сыворотке крови на анализаторе
1418	V03. 293.001	Определение аспартатаминотрансферазы (АСаТ) в сыворотке крови ручным методом
1419	V03. 335.001	Определение глюкозы в сыворотке крови ручным методом
1420	V03. 401.001	Определение общего холестерина в сыворотке крови ручным методом
1421	V03. 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	Фиброзофагогастродуоденоскопия
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		УЗИ почек

	C03. 006.004	
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 иммуносупрессивной 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	Ректومانоскопия	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 раза в год	Наблюдение в течении 5 лет при полном выздоровлении и отсутствии рецидива
					Общий анализ мочи	2 раза в год	
					Биохимический анализ крови: аспартатаминотрансфераза, 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	Пожизненно
					Общий анализ мочи	1 раз в год	
					Определение глюкозы в моче (количественно)	1 раз в год	
100	Другие болезни кожи и подкожной клетчатки, не классифицированные в других рубриках (L98)	1 раз в год	1 раз в год	1 раз в год дерматолог	Биохимический анализ крови: общий билирубин и его фракции, глюкоза	1 раз в год	Пожизненно
101	Факультативные и облигатные предраки кожи; кожный рог, кисты, лучевой дерматит, пигментная ксеродерма, болезнь Педжета, болезнь Боуэна, (L85.8, L72.9, L58, Q82.1, M88, L90, L91)	1 раз в год	1 раз в год	1 раз в год дерматолог	Общий анализ крови	1 раз в год	Наблюдение в течении 5 лет при полном выздоровлении и отсутствии рецидива
14. Болезни костно-мышечной системы							
102	Артрозы (M15-19)	1 раз в год	1 раз в год	2 раза в год травматолог-ортопед	Определение антистрептолизина "О" в сыворотке крови количественно на анализаторе	1 раз в год	Уменьшение болевого синдрома, признаков воспаления
					Определение ревматоидного фактора в сыворотке крови количественно на анализаторе	1 раз в год	
					Рентген тазобедренных суставов	1 раз в год	
					Рентгенография коленных суставов	1 раз в год	
103	Последствия травм- контрактуры, анкилозы в почечном положении	1 раз в год	1 раз в год	1 раз в год травматолог-ортопед	Рентгенография пораженного сегмента	1 раз в год	Улучшение функционально-

	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, ангиохирург	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, УЗИ брахиоцефальных 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 раз в 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 глаза 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 показани-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		