

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"

Утративший силу

Приказ 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.

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:
- 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

№	Полный 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: Инфекционист
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	B01.004.001	Анализ мочи по Зимницкому ручным методом

61	B01.005.001	Анализ мочи по Нечипоренко ручным методом
62		Бактериоскопия мокроты на БК ручным методом
63		Исследование кала (копрограмма) общеклиническое ручным методом
64	B01.075.001	Исследование мокроты общеклиническое ручным методом
65	B01.080.001	Исследование урогенитального мазка общеклиническое, ручным методом
66		Исследование секрета простаты общеклиническое ручным методом
67	B01.107.001	Обнаружение чесоточного клеща в биологическом материале ручным методом
68		Определение степени чистоты гинекологического мазка ручным методом
69	B01.479.001	Определение суточной протеинурии в моче ручным методом
70	B01.077.002	Иследование общего анализа мочи на анализаторе (физико-химические свойства с подсчетом количества клеточных элементов мочевого осадка)
71	B01.078.002	Исследование мочевого осадка с подсчетом абсолютного количества всех клеточных элементов (лейкоциты, эритроциты, бактерии, цилиндры, эпителий) на анализаторе
72	B01.300.002	Определение белка в моче (количественно) на анализаторе
73	B01.333.002	Определение глюкозы в моче (количественно) на анализаторе
74	B01.334.002	Определение глюкозы в суточной моче на анализаторе
75	B01.479.002	Определение суточной протеинурии в моче на анализаторе
76	B02.061.002	Измерение скорости оседания эритроцитов (СОЭ) в крови методом Вестергрена
77	B02.110.002	Общий анализ крови на анализаторе с дифференцировкой 5 классов клеток
78	B02.111.002	Общий анализ крови на анализаторе с дифференцировкой 3 классов клеток
79	B02.113.002	Общий анализ крови 34 параметра с цифровым изображением клеток крови на анализаторе
80	B02.533.002	Подсчет ретикулоцитов с определением степени созревания на анализаторе
81	B03.116.001	Определение "С" реактивного белка (СРБ) полуколичественно/качественно в сыворотке крови ручным методом
82	B03.155.001	Определение аланинаминотрансферазы (АЛаТ) в сыворотке крови ручным методом
83	B03.173.001	Определение антистрептолизина "О" (качественно) в сыворотке крови ручным методом
84	B03.293.001	Определение аспартатаминотрансферазы (АСаТ) в сыворотке крови ручным методом
85	B03.301.001	Определение бетта-липопротеидов в сыворотке крови ручным методом
86	B03.316.001	Определение гаммаглютамилтранспептидазы (ГГТП) в сыворотке крови ручным методом
87	B03.328.001	Определение гликозированного гемоглобина в крови ручным методом
88	B03.335.001	Определение глюкозы в сыворотке крови ручным методом
89	B03.340.001	Определение железа (Fe) в сыворотке крови ручным методом
90	B03.349.001	Определение калия в биологическом материале ручным методом
91	B03.362.001	Определение креатинина в моче ручным методом
92	B03.363.001	Определение креатинина в сыворотке крови ручным методом
93	B03.367.001	Определение лактатдегидрогиназы (ЛДГ) в сыворотке крови ручным методом
94	B03.371.001	Определение липопротеидов высокой плотности в сыворотке крови ручным методом
95	B03.372.001	Определение липопротеидов низкой плотности в сыворотке крови ручным методом
96	B03.373.001	Определение липопротеидов очень низкой плотности в сыворотке крови ручным методом
97	B03.386.001	Определение мочевины в сыворотке крови ручным методом

98	B03.387.001	Определение мочевой кислоты в сыворотке крови ручным методом
99	B03.390.001	Определение натрия (Na) в биологическом материале ручным методом
100	B03.394.001	Определение ненасыщенной железосвязывающей способности сыворотки крови (НЖСС) ручным методом
101	B03.397.001	Определение общего белка в сыворотке крови ручным методом
102	B03.398.001	Определение общего билирубина в сыворотке крови ручным методом
103	B03.401.001	Определение общего холестерина в сыворотке крови ручным методом
104	B03.402.001	Определение общей альфа-амилазы в моче ручным методом
105	B03.403.001	Определение общей альфа-амилазы в сыворотке крови ручным методом
106	B03.404.001	Определение общей железосвязывающей способности сыворотки крови (ОЖСС) ручным методом
107	B03.409.001	Определение общих липидов в сыворотке крови ручным методом
108	B03.435.001	Определение прямого билирубина в сыворотке крови ручным методом
109	B03.438.001	Определение ревматоидного фактора полуколичественно/качественно в сыворотке крови ручным методом
110	B03.485.001	Определение трансферина в сыворотке крови ручным методом
111	B03.486.001	Определение триглицеридов в сыворотке крови ручным методом
112	B03.488.001	Определение тропонина в сыворотке крови ручным методом
113	B03.500.001	Определение ферритина в сыворотке крови ручным методом
114	B03.506.001	Определение фосфолипидов в сыворотке крови ручным методом
115	B03.514.001	Определение хлоридов (Cl) в сыворотке крови ручным методом
116	B03.526.001	Определение щелочной фосфатазы в сыворотке крови ручным методом
117	B03.353.001	Определение кальция (Са) в сыворотке крови ручным методом
118	B03.348.001	Определение калия (К) в сыворотке крови ручным методом
119	B03.389.001	Определение натрия (Na) в сыворотке крови ручным методом
120	B03.538.001	Проба Реберга ручным методом
121	B03.555.001	Тест на толерантность к глюкозе ручным методом
122	B03.556.001	Тимоловая проба в сыворотке крови ручным методом
123	B03.850.001	Определение фосфора (Р) в сыворотке крови ручным методом
124	B03.397.002	Определение общего белка в сыворотке крови на анализаторе
125	B03.156.002	Определение альбумина в сыворотке крови на анализаторе
126	B03.301.002	Определение бета-липопротеидов в сыворотке крови на анализаторе
127	B03.372.002	Определение липопротеидов низкой плотности в сыворотке крови на анализаторе
128	B03.373.002	Определение липопротеидов очень низкой плотности в сыворотке крови на анализаторе
129	B03.371.002	Определение липопротеидов высокой плотности в сыворотке крови на анализаторе
130	B03.155.002	Определение аланинаминотрансферазы (АЛаТ) в сыворотке крови на анализаторе
131	B03.435.002	Определение прямого билирубина в сыворотке крови на анализаторе
132	B03.398.002	Определение общего билирубина в сыворотке крови на анализаторе
133	B03.293.002	Определение аспартатаминотрансферазы (АСаТ) в сыворотке крови на анализаторе
134	B03.526.002	Определение щелочной фосфатазы в сыворотке крови на анализаторе
135	B03.364.002	Определение креатинфосфокиназы (КФК) в сыворотке крови на анализаторе
136	B03.316.002	Определение гаммаглютамилтранспептидазы (ГГТП) в сыворотке крови на анализаторе

137	B03.367.002	Определение лактатдегидрогиназы (ЛДГ) в сыворотке крови на анализаторе
138	B03.403.002	Определение общей альфа-амилазы в сыворотке крови на анализаторе
139	B03.375.002	Определение магния (Mg) в сыворотке крови на анализаторе
140	B03.348.002	Определение калия (К) в сыворотке крови на анализаторе
141	B03.353.002	Определение кальция (Са) в сыворотке крови на анализаторе
142	B03.514.002	Определение хлоридов (Cl) в сыворотке крови на анализаторе
143	B03.389.002	Определение натрия (Na) в сыворотке крови на анализаторе
144	B03.378.002	Определение меди (Cu) в сыворотке крови на анализаторе
145	B03.519.002	Определение церулоплазмина в сыворотке крови на анализаторе
146	B03.340.002	Определение железа (Fe) в сыворотке крови на анализаторе
147	B03.404.002	Определение общей железосвязывающей способности сыворотки крови (ОЖСС) на анализаторе
148	B03.394.002	Определение ненасыщенной железосвязывающей способности сыворотки крови (НЖСС) на анализаторе
149	B03.500.002	Определение ферритина в сыворотке крови на анализаторе
150	B03.485.002	Определение трансферина в сыворотке крови на анализаторе
151	B03.401.002	Определение общего холестерина в сыворотке крови на анализаторе
152	B03.409.002	Определение общих липидов в сыворотке крови на анализаторе
153	B03.486.002	Определение триглицеридов в сыворотке крови на анализаторе
154	B03.335.002	Определение глюкозы в сыворотке крови на анализаторе
155	B03.555.002	Тест на толерантность к глюкозе на анализаторе
156	B03.366.002	Определение лактата (молочной кислоты) в сыворотке крови на анализаторе
157	B03.386.002	Определение мочевины в сыворотке крови на анализаторе
158	B03.363.002	Определение креатинина в сыворотке крови на анализаторе
159	B03.387.002	Определение мочевой кислоты в сыворотке крови на анализаторе
160	B03.538.002	Проба Реберга на анализаторе
161	B03.115.002	Определение "С" реактивного белка (СРБ) в сыворотке крови количественно
162	B03.437.002	Определение ревматоидного фактора в сыворотке крови количественно на анализаторе
163	B03.206.002	Определение антистрептолизина "О" в сыворотке крови количественно на анализаторе
164	B03.488.002	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 (Р) 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 (AЧТВ) в плазме крови ручным методом
	B04.150.001	Определение активности антиплазмина в плазме крови ручным методом
173		

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 (AЧТВ) и 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- патогенну микрофлору на анализаторе
202	B06.057.005	Диагностика хронической сердечной недостаточности pro-BNP (натрийуретически 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
200	B06 179 005	Определение антител к НВеАд 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 A в сыворотке крови ИФА-методом
216	B06.245.005	Определение Ig G к вирусу гепатита E в сыворотке крови ИФА-методом
217	B06.276.005	Определение Ig M к вирусу гепатита A 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 M к HBcAg вируса гепатита В в сыворотке крови ИФА-методом
220	B06.284.005	Определение Ig M к вирусу гепатита D в сыворотке крови ИФА-методом
221	B06.285.005	Определение Ig M к вирусу гепатита E 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 HBeAg вируса гепатита B 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 B 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 Е в сыворотке крови ИФА-методом
244	B06.469.005	Определение суммарных антител к вирусу гепатита С 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 HBcAg вируса гепатита B в сыворотке крови ИФА-методом

247	B06.477.005	Определение суммарных антител к циклическим цитруллиновым пептидам (АЦПП) сыворотке крови ИФА-методом
248	B06.481.005	Определение общего трииодтиронина (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) методо иммунохемилюминисценции
258	B06.170.006	Определение антинуклеарных аутоантител (ANA) в сыворотке крови методогиммунохемилюминисценции
259	B06.179.006	Определение антител к HBeAg вируса гепатита В в сыворотке крови методо иммунохемилюминесценции
260	B06.241.006	Определение Ig G к HBcAg вируса гепатита В в сыворотке крови методо иммунохемилюминисценции
261	B06.243.006	Определение Ig G к вирусу гепатита С в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции
262	B06.244.006	Определение Ig G к вирусу гепатита A в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции
263	B06.245.006	Определение Ig G к вирусу гепатита E в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции
264	B06.276.006	Определение Ig M к вирусу гепатита A в сыворотке крови методом иммунохемилюминесценции
265	B06.283.006	Определение Ig M к HBcAg вируса гепатита В в сыворотке крови методо 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 (АЦП в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции
269	B06.305.006	Определение витамина В 12 методом иммунохемилюминесценции
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 крог методом иммунохемилюминисценции
273	B06.467.006	Определение суммарных антител к вирусу гепатита D в сыворотке крови методо иммунохемилюминисценции

274	B06.468.006	Определение суммарных антител к вирусу гепатита Е 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 B 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 кардиолипиновым 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	Риноцитограмма соскоба из слизистой оболочки носовой полости
•		Цитологическое исследование (с окраской по Романовскому-Гимзе, Diff-Qwik,
290	B08.746.001	Май-Грюнвальду, Грамму, Паппенгейму)
290	B08.746.001	Май-Грюнвальду, Грамму, Паппенгейму) Инструментальные методы исследования
291	C01.001.001	Инструментальные методы исследования
291 292	C01.001.001 C01.002.001	Инструментальные методы исследования Фиброэзофагогастродуоденоскопия
291 292 293	C01.001.001 C01.002.001 C01.003.001	Инструментальные методы исследования Фиброэзофагогастродуоденоскопия Видеоэзофагогастродуоденоскопия
291 292 293 294	C01.001.001 C01.002.001 C01.003.001 C01.004.001	Инструментальные методы исследования Фиброэзофагогастродуоденоскопия Видеоэзофагогастродуоденоскопия Фиброэзофагоскопия
291 292 293 294 295	C01.001.001 C01.002.001 C01.003.001 C01.004.001 C02.008.000	Инструментальные методы исследования Фиброэзофагогастродуоденоскопия Видеоэзофагоскопия Фиброэзофагоскопия Видеоэзофагоскопия
291 292 293 294 295 296	C01.001.001 C01.002.001 C01.003.001 C01.004.001 C02.008.000	Инструментальные методы исследования Фиброэзофагогастродуоденоскопия Видеоэзофагоскопия Фиброэзофагоскопия Видеоэзофагоскопия Холтеровское мониторирование электрокардиограммы (24 часа)
291 292 293 294 295 296 297	C01.001.001 C01.002.001 C01.003.001 C01.004.001 C02.008.000 C02.009.000 C02.010.000	Инструментальные методы исследования Фиброэзофагогастродуоденоскопия Видеоэзофагоскопия Фиброэзофагоскопия Видеоэзофагоскопия Холтеровское мониторирование электрокардиограммы (24 часа) Суточное мониторирование артериального давления (24 часа)
291 292 293 294 295 296 297 298	C01.001.001 C01.002.001 C01.003.001 C01.004.001 C02.008.000 C02.009.000 C02.010.000 C02.012.000	Инструментальные методы исследования Фиброэзофагогастродуоденоскопия Видеоэзофагоскопия Видеоэзофагоскопия Видеоэзофагоскопия Холтеровское мониторирование электрокардиограммы (24 часа) Суточное мониторирование артериального давления (24 часа) Электрофизиологическое исследование сердца: ишемический тест ("6 минутная ходьба")
291 292 293 294 295 296 297 298 299	C01.001.001 C01.002.001 C01.003.001 C01.004.001 C02.008.000 C02.010.000 C02.012.000 C02.016.000	Инструментальные методы исследования Фиброэзофагогастродуоденоскопия Видеоэзофагоскопия Фиброэзофагоскопия Видеоэзофагоскопия Холтеровское мониторирование электрокардиограммы (24 часа) Суточное мониторирование артериального давления (24 часа) Электрофизиологическое исследование сердца: ишемический тест ("6 минутная ходьба") Эхокардиография
291 292 293 294 295 296 297 298 299 300	C01.001.001 C01.002.001 C01.003.001 C01.004.001 C02.008.000 C02.010.000 C02.012.000 C02.016.000 C02.017.000	Инструментальные методы исследования Фиброэзофагогастродуоденоскопия Видеоэзофагоскопия Видеоэзофагоскопия Видеоэзофагоскопия Холтеровское мониторирование электрокардиограммы (24 часа) Суточное мониторирование артериального давления (24 часа) Электрофизиологическое исследование сердца: ишемический тест ("6 минутная ходьба") Эхокардиография Кардиоинтервалография
291 292 293 294 295 296 297 298 299 300 301	C01.001.001 C01.002.001 C01.003.001 C01.004.001 C02.008.000 C02.010.000 C02.012.000 C02.016.000 C02.017.000 C02.019.000	Инструментальные методы исследования Фиброэзофагогастродуоденоскопия Видеоэзофагоскопия Фиброэзофагоскопия Видеоэзофагоскопия Холтеровское мониторирование электрокардиограммы (24 часа) Суточное мониторирование артериального давления (24 часа) Электрофизиологическое исследование сердца: ишемический тест ("6 минутная ходьба") Эхокардиография Кардиоинтервалография Кардиотокография плода
291 292 293 294 295 296 297 298 299 300 301 302	C01.001.001 C01.002.001 C01.003.001 C01.004.001 C02.008.000 C02.010.000 C02.012.000 C02.016.000 C02.017.000 C02.019.000 C02.020.000	Инструментальные методы исследования Фиброэзофагогастродуоденоскопия Видеоэзофагоскопия Видеоэзофагоскопия Видеоэзофагоскопия Холтеровское мониторирование электрокардиограммы (24 часа) Суточное мониторирование артериального давления (24 часа) Электрофизиологическое исследование сердца: ишемический тест ("6 минутная ходьба") Эхокардиография Кардиоинтервалография Кардиотокография плода Нейросонография
291 292 293 294 295 296 297 298 299 300 301 302 303	C01.001.001 C01.002.001 C01.003.001 C01.004.001 C02.008.000 C02.010.000 C02.012.000 C02.016.000 C02.017.000 C02.019.000 C02.020.000	Инструментальные методы исследования Фиброэзофагогастродуоденоскопия Видеоэзофагоскопия Видеоэзофагоскопия Видеоэзофагоскопия Холтеровское мониторирование электрокардиограммы (24 часа) Суточное мониторирование артериального давления (24 часа) Электрофизиологическое исследование сердца: ишемический тест ("6 минутная ходьба") Эхокардиография Кардиоинтервалография Кардиотокография плода Нейросонография Электроэнцефалография

305	C02.047.000	Реоэнцефалография
306	C03.001.004	УЗИ гепатобилиопанкреатической области (печень, желчный пузырь, поджелудочная
		железа, селезенка)
_	C03.002.004	
308	C03.055.004	УЗИ желчного пузыря и протоков
309	C03.003.004	УЗИ желчного пузыря с определением функций
310	C03.004.004	УЗИ селезенки
311	C03.005.004	УЗИ поджелудочной железы
312	C03.006.004	УЗИ почек
313	C03.008.004	Ультразвуковая диагностика комплексная (печень, желчный пузырь, поджелудочная железа, селезенка, почек)
314	C03.010.004	УЗИ органов мочеполовой системы комплексное у мужчин (почки, надпочечники, мочевой пузырь с определением остаточной мочи, предстательная железа, яички)
315	C03.011.004	УЗИ почек, мочевого пузыря с определением остаточной мочи
316	C03.012.004	УЗИ мочевого пузыря с определением остаточной мочи
317	C03.013.004	Трансабдоминальное УЗИ предстательной железы и мочевого пузыря с определением остаточной мочи
318	C03.016.004	УЗИ органов мошонки
319	C03.017.004	УЗИ щитовидной железы
320	C03.018.004	УЗИ молочных желез
321	C03.019.004	УЗИ поверхностных лимфатических узлов (одна анатомическая зона)
322	C03.056.004	УЗИ забрюшинных лимфатических узлов
323	C03.020.004	Эхоэнцефалография
324	C03.024.004	УЗИ забрюшинного пространства
325	C03.057.004	УЗИ брюшной полости, малого таза (наличие жидкости)
326	C03.028.004	УЗИ гинекологическое (трансабдоминальное)
327	C03.029.004	УЗИ гинекологическое (трансвагинальное)
328	C03.031.004	УЗИ акушерское в 1 триместре беременности
329	C03.032.004	УЗИ акушерское во 2 - 3 триместре беременности
330	C03.058.004	Фибросканирование печени
331	C03.001.005	Диагностическая флюорография (1 проекция)
332	C03.002.005	Диагностическая флюорография (2 проекции)
333	C03.004.005	Рентгенография черепа (2 проекции)
334	C03.005.005	Рентгенография черепа (1 проекция)
335	C03.007.005	Рентгенография турецкого седла
336	C03.009.005	Рентгенография костей носа
337	C03.011.005	Рентгенография сосцевидных отростков
338	C03.015.005	Рентгенография шейного отдела позвоночника
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)

344 C03.023 345 C03.024 346 C03.025 347 C03.025 348 C03.026 349 C03.036 351 C03.036 352 C03.036 354 C03.046 355 C03.041 356 C03.042 357 C03.042 358 C03.096 360 C03.045 361 C03.100 362 C03.101 363 C03.102 364 C03.103 365 C03.046 367 C03.046	3.005 4.005 5.005 7.005 8.005 6.005 8.005 7.005 1.005	Ренттенография ребер Ренттенография грудины Ренттенография ключицы Ренттеноскопия органов брюшной полости Обзорная ренттенография органов брюшной полости Ренттенография костей плеча Ренттенография костей предплечья Ренттенография костей предплечья Ренттенография плечевого сустава Ренттенография кисти с захватом лучезапястного сустава Ренттенография кисти Ренттенография костей таза и тазобедренных суставов Ренттенография костей таза и тазобедренных суставов Ренттенография крестцово-подвздошных сочленений Ренттенография крестцово-копчикового отдела Ренттенография коленного сустава Ренттенография коленного сустава (1 проекция) Ренттенография коленного сустава (2 проекция) Ренттенография голеностопного сустава (2 проекция) Ренттенография голеностопного сустава (2 проекция) Ренттенография костей голени Ренттенография костей голени
345 C03.024 346 C03.095 347 C03.025 348 C03.025 349 C03.035 350 C03.036 351 C03.036 352 C03.040 354 C03.097 355 C03.041 356 C03.042 357 C03.045 361 C03.100 362 C03.101 363 C03.102 364 C03.102 364 C03.102 365 C03.046 367 C03.046	4.005 5.005 7.005 8.005 7.005 6.005 8.005 9.005 1.005 3.005 4.005 8.005 9.005 1.005 3.005 6.005 1.005	Рентгенография ключицы Ренттенография опатки Ренттеноскопия органов брюшной полости Обзорная рентгенография органов брюшной полости Рентгенография костей плеча Рентгенография костей предплечья Рентгенография локтевого сустава Рентгенография плечевого сустава Рентгенография кисти с захватом лучезапястного сустава Рентгенография кисти Рентгенография костей таза и тазобедренных суставов Рентгенография крестцово-подвздошных сочленений Рентгенография крестцово-копчикового отдела Рентгенография крестцово-копчикового отдела Рентгенография костей таза и Тазобедренного сустава Рентгенография крестцово-копчикового отдела Рентгенография костей сустава Рентгенография коленного сустава Рентгенография коленного сустава (1 проекция) Рентгенография коленного сустава (1 проекция) Рентгенография голеностопного сустава (2 проекции) Рентгенография костей голени Рентгенография пальцев кисти/стопы
346 C03.095 347 C03.025 348 C03.025 349 C03.035 350 C03.096 351 C03.035 352 C03.046 354 C03.095 355 C03.041 356 C03.045 357 C03.045 361 C03.106 362 C03.106 363 C03.106 364 C03.106 365 C03.046 366 C03.046 367 C03.046	5.005 7.005 8.005 7.005 6.005 8.005 9.005 7.005 1.005 8.005 9.005 5.005 1.005 2.005 3.005 6.005 8.005	Рентгенография лопатки Рентгеноскопия органов брюшной полости Обзорная рентгенография органов брюшной полости Рентгенография костей плеча Рентгенография костей предплечья Рентгенография локтевого сустава Рентгенография плечевого сустава Рентгенография кисти с захватом лучезапястного сустава Рентгенография кисти Рентгенография костей таза и тазобедренных суставов Рентгенография костей таза и тазобедренных суставов Рентгенография крестцово-подвздошных сочленений Рентгенография крестцово-копчикового отдела Рентгенография крестцово-копчикового отдела Рентгенография крестцово-копчикового отдела Рентгенография коленного сустава Рентгенография коленного сустава (1 проекция) Рентгенография коленного сустава (2 проекция) Рентгенография голеностопного сустава (2 проекция) Рентгенография голеностопного сустава (2 проекция) Рентгенография костей голени
347 C03.027 348 C03.028 349 C03.038 350 C03.096 351 C03.038 352 C03.040 354 C03.097 355 C03.041 356 C03.042 357 C03.042 358 C03.098 359 C03.098 360 C03.048 361 C03.100 362 C03.101 363 C03.102 364 C03.103 365 C03.046 366 C03.046 367 C03.048 367 C03.068 371 C03.070 372 C03.082 373 D99.292	7.005 8.005 7.005 8.005 9.005 0.005 7.005 4.005 8.005 9.005 1.005	Рентгеноскопия органов брюшной полости Обзорная рентгенография органов брюшной полости Рентгенография костей плеча Рентгенография костей предплечья Рентгенография локтевого сустава Рентгенография плечевого сустава Рентгенография кисти с захватом лучезапястного сустава Рентгенография кисти Рентгенография пояснично-крестцового отдела позвоночника Рентгенография костей таза и тазобедренных суставов Рентгенография крестцово-подвздошных сочленений Рентгенография крестцово-копчикового отдела Рентгенография крестцово-копчикового отдела Рентгенография бедренной кости Рентгенография бедренного сустава Рентгенография коленного сустава (1 проекция) Рентгенография коленного сустава (1 проекция) Рентгенография голеностопного сустава (2 проекции) Рентгенография голеностопного сустава (2 проекции) Рентгенография костей голени Рентгенография костей голени
348 C03.028 349 C03.036 350 C03.036 351 C03.038 352 C03.040 354 C03.097 355 C03.041 356 C03.042 357 C03.042 358 C03.098 360 C03.043 361 C03.100 362 C03.101 363 C03.102 364 C03.102 364 C03.102 365 C03.048 367 C03.048	8.005 7.005 8.005 9.005 0.005 1.005 3.005 4.005 8.005 9.005 1.005 1.005 2.005 3.005 6.005 8.005	Обзорная рентгенография органов брюшной полости Рентгенография костей плеча Рентгенография костей предплечья Рентгенография локтевого сустава Рентгенография плечевого сустава Рентгенография кисти с захватом лучезапястного сустава Рентгенография кисти Рентгенография пояснично-крестцового отдела позвоночника Рентгенография костей таза и тазобедренных суставов Рентгенография крестцово-подвздошных сочленений Рентгенография крестцово-копчикового отдела Рентгенография крестцово-копчикового отдела Рентгенография бедренного сустава Рентгенография бедренного сустава (1 проекция) Рентгенография коленного сустава (2 проекции) Рентгенография голеностопного сустава (2 проекции) Рентгенография костей голени Рентгенография костей голени
349 C03.037 350 C03.096 351 C03.036 352 C03.036 353 C03.046 354 C03.043 355 C03.044 356 C03.043 357 C03.046 361 C03.106 362 C03.101 363 C03.102 364 C03.103 365 C03.046 366 C03.046 367 C03.046	7.005 6.005 8.005 9.005 0.005 1.005 3.005 4.005 9.005 5.005 0.005 1.005 2.005 3.005 6.005 8.005	Рентгенография костей плеча Рентгенография костей предплечья Рентгенография локтевого сустава Рентгенография плечевого сустава Рентгенография кисти с захватом лучезапястного сустава Рентгенография кисти Рентгенография пояснично-крестцового отдела позвоночника Рентгенография костей таза и тазобедренных суставов Рентгенография крестцово-подвздошных сочленений Рентгенография крестцово-копчикового отдела Рентгенография тазобедренного сустава Рентгенография бедренной кости Рентгенография коленного сустава (1 проекция) Рентгенография коленного сустава (2 проекции) Рентгенография голеностопного сустава (2 проекции) Рентгенография голеностопного сустава (2 проекции) Рентгенография голеностопного сустава (2 проекции)
350 C03.096 351 C03.036 352 C03.040 354 C03.097 355 C03.041 356 C03.042 357 C03.042 358 C03.098 359 C03.098 360 C03.100 362 C03.100 362 C03.100 364 C03.102 364 C03.102 365 C03.046 367 C03.046 367 C03.048 367 C03.048 367 C03.048 367 C03.050 370 C03.068 371 C03.070 372 C03.082 373 D99.292	6.005 8.005 9.005 0.005 7.005 1.005 3.005 4.005 9.005 5.005 0.005 1.005 2.005 3.005 6.005 8.005	Рентгенография костей предплечья Рентгенография локтевого сустава Рентгенография плечевого сустава Рентгенография кисти с захватом лучезапястного сустава Рентгенография кисти Рентгенография пояснично-крестцового отдела позвоночника Рентгенография костей таза и тазобедренных суставов Рентгенография крестцово-подвздошных сочленений Рентгенография крестцово-копчикового отдела Рентгенография тазобедренного сустава Рентгенография бедренной кости Рентгенография коленного сустава (1 проекция) Рентгенография коленного сустава (1 проекция) Рентгенография голеностопного сустава (2 проекция) Рентгенография голеностопного сустава (2 проекции) Рентгенография костей голени
351 C03.038 352 C03.039 353 C03.040 354 C03.097 355 C03.041 356 C03.042 358 C03.098 359 C03.098 360 C03.043 361 C03.100 362 C03.101 363 C03.102 364 C03.102 364 C03.048 367 C03.048 367 C03.048 367 C03.048 367 C03.048 367 C03.050 370 C03.068 371 C03.070 372 C03.082 373 D99.292	8.005 9.005 0.005 1.005 3.005 4.005 8.005 9.005 1.005 1.005 2.005 3.005 6.005 8.005	Ренттенография локтевого сустава Ренттенография плечевого сустава Ренттенография кисти с захватом лучезапястного сустава Ренттенография кисти Ренттенография пояснично-крестцового отдела позвоночника Ренттенография костей таза и тазобедренных суставов Ренттенография крестцово-подвздошных сочленений Ренттенография крестцово-копчикового отдела Ренттенография тазобедренного сустава Ренттенография бедренной кости Ренттенография коленного сустава (1 проекция) Ренттенография коленного сустава (2 проекции) Ренттенография голеностопного сустава (2 проекции) Ренттенография голеностопного сустава (2 проекции) Ренттенография костей голени Ренттенография пальцев кисти/стопы
352 C03.039 353 C03.040 354 C03.097 355 C03.041 356 C03.042 358 C03.098 359 C03.098 360 C03.042 361 C03.100 362 C03.101 363 C03.102 364 C03.102 364 C03.046 367 C03.046 367 C03.048 367 C03.048 367 C03.048 367 C03.050 370 C03.068 371 C03.070 372 C03.082 373 D99.292	9.005 0.005 7.005 1.005 3.005 4.005 8.005 9.005 1.005 2.005 3.005 6.005 8.005 9.005	Рентгенография плечевого сустава Рентгенография кисти с захватом лучезапястного сустава Рентгенография кисти Рентгенография пояснично-крестцового отдела позвоночника Рентгенография костей таза и тазобедренных суставов Рентгенография крестцово-подвздошных сочленений Рентгенография крестцово-копчикового отдела Рентгенография тазобедренного сустава Рентгенография бедренной кости Рентгенография коленного сустава (1 проекция) Рентгенография коленного сустава (2 проекции) Рентгенография голеностопного сустава (1 проекция) Рентгенография голеностопного сустава (2 проекции) Рентгенография костей голени Рентгенография костей голени
353 C03.040 354 C03.097 355 C03.041 356 C03.042 357 C03.042 358 C03.098 359 C03.098 360 C03.043 361 C03.100 362 C03.101 363 C03.102 364 C03.102 365 C03.048 367 C03.048 367 C03.048 367 C03.048 368 C03.050 370 C03.068 371 C03.070 372 C03.082 373 D99.292	0.005 7.005 1.005 3.005 4.005 8.005 9.005 5.005 0.005 1.005 2.005 3.005 6.005 8.005	Рентгенография кисти с захватом лучезапястного сустава Рентгенография кисти Рентгенография пояснично-крестцового отдела позвоночника Рентгенография костей таза и тазобедренных суставов Рентгенография крестцово-подвздошных сочленений Рентгенография крестцово-копчикового отдела Рентгенография тазобедренного сустава Рентгенография бедренной кости Рентгенография коленного сустава (1 проекция) Рентгенография коленного сустава (2 проекции) Рентгенография голеностопного сустава (2 проекция) Рентгенография голеностопного сустава (2 проекции) Рентгенография костей голени Рентгенография костей голени
354 C03.097 355 C03.041 356 C03.042 357 C03.042 358 C03.098 359 C03.098 360 C03.043 361 C03.100 362 C03.101 363 C03.102 364 C03.102 365 C03.048 367 C03.048 367 C03.048 368 C03.050 369 C03.051 370 C03.068 371 C03.070 372 C03.082 373 D99.292	7.005 1.005 3.005 4.005 8.005 9.005 5.005 0.005 1.005 2.005 3.005 6.005 8.005	Рентгенография кисти Рентгенография пояснично-крестцового отдела позвоночника Рентгенография костей таза и тазобедренных суставов Рентгенография крестцово-подвздошных сочленений Рентгенография крестцово-копчикового отдела Рентгенография тазобедренного сустава Рентгенография бедренной кости Рентгенография коленного сустава (1 проекция) Рентгенография коленного сустава (2 проекции) Рентгенография голеностопного сустава (1 проекция) Рентгенография голеностопного сустава (2 проекция) Рентгенография костей голени Рентгенография костей голени
355 C03.041 356 C03.042 357 C03.042 358 C03.098 359 C03.098 360 C03.043 361 C03.100 362 C03.101 363 C03.102 364 C03.046 366 C03.046 367 C03.048 367 C03.048 368 C03.050 370 C03.068 371 C03.070 372 C03.082 373 D99.292	1.005 3.005 4.005 8.005 9.005 5.005 0.005 1.005 2.005 3.005 8.005 9.005	Рентгенография пояснично-крестцового отдела позвоночника Рентгенография костей таза и тазобедренных суставов Рентгенография крестцово-подвздошных сочленений Рентгенография крестцово-копчикового отдела Рентгенография тазобедренного сустава Рентгенография бедренной кости Рентгенография коленного сустава (1 проекция) Рентгенография коленного сустава (2 проекции) Рентгенография голеностопного сустава (1 проекция) Рентгенография голеностопного сустава (2 проекции) Рентгенография костей голени Рентгенография костей голени
356 C03.043 357 C03.044 358 C03.098 359 C03.098 360 C03.100 362 C03.100 363 C03.102 364 C03.103 365 C03.048 366 C03.048 367 C03.048 368 C03.050 369 C03.051 370 C03.069 371 C03.070 372 C03.082 373 D99.292	3.005 4.005 8.005 9.005 5.005 0.005 1.005 2.005 3.005 6.005 8.005 9.005	Рентгенография костей таза и тазобедренных суставов Рентгенография крестцово-подвздошных сочленений Рентгенография крестцово-копчикового отдела Рентгенография тазобедренного сустава Рентгенография бедренной кости Рентгенография коленного сустава (1 проекция) Рентгенография коленного сустава (2 проекции) Рентгенография голеностопного сустава (1 проекция) Рентгенография голеностопного сустава (2 проекции) Рентгенография костей голени Рентгенография костей голени
357 C03.044 358 C03.098 359 C03.098 360 C03.045 361 C03.100 362 C03.101 363 C03.102 364 C03.103 365 C03.048 367 C03.048 367 C03.050 369 C03.051 370 C03.069 371 C03.070 372 C03.082 373 D99.292	4.005 8.005 9.005 5.005 0.005 1.005 2.005 3.005 6.005 8.005	Рентгенография крестцово-подвздошных сочленений Рентгенография крестцово-копчикового отдела Рентгенография тазобедренного сустава Рентгенография бедренной кости Рентгенография коленного сустава (1 проекция) Рентгенография коленного сустава (2 проекции) Рентгенография голеностопного сустава (1 проекция) Рентгенография голеностопного сустава (2 проекции) Рентгенография костей голени Рентгенография пальцев кисти/стопы
358 C03.098 359 C03.098 360 C03.048 361 C03.100 362 C03.101 363 C03.102 364 C03.103 365 C03.046 366 C03.048 367 C03.048 368 C03.050 370 C03.068 371 C03.070 372 C03.082 373 D99.292	8.005 9.005 5.005 0.005 1.005 2.005 3.005 6.005 8.005 9.005	Рентгенография крестцово-копчикового отдела Рентгенография тазобедренного сустава Рентгенография бедренной кости Рентгенография коленного сустава (1 проекция) Рентгенография коленного сустава (2 проекции) Рентгенография голеностопного сустава (1 проекция) Рентгенография голеностопного сустава (2 проекция) Рентгенография костей голени Рентгенография пальцев кисти/стопы
359 C03.099 360 C03.045 361 C03.100 362 C03.101 363 C03.102 364 C03.103 365 C03.046 366 C03.046 367 C03.049 368 C03.050 369 C03.051 370 C03.069 371 C03.070 372 C03.082 373 D99.292	9.005 5.005 0.005 1.005 2.005 3.005 6.005 8.005 9.005	Рентгенография тазобедренного сустава Рентгенография бедренной кости Рентгенография коленного сустава (1 проекция) Рентгенография коленного сустава (2 проекции) Рентгенография голеностопного сустава (1 проекция) Рентгенография голеностопного сустава (2 проекции) Рентгенография костей голени Рентгенография пальцев кисти/стопы
360 C03.045 361 C03.100 362 C03.101 363 C03.102 364 C03.103 365 C03.046 366 C03.046 367 C03.049 368 C03.050 369 C03.050 370 C03.069 371 C03.070 372 C03.082 373 D99.292	5.005 0.005 1.005 2.005 3.005 6.005 8.005 9.005	Рентгенография бедренной кости Рентгенография коленного сустава (1 проекция) Рентгенография коленного сустава (2 проекции) Рентгенография голеностопного сустава (1 проекция) Рентгенография голеностопного сустава (2 проекции) Рентгенография костей голени Рентгенография пальцев кисти/стопы
361 C03.100 362 C03.101 363 C03.102 364 C03.103 365 C03.046 366 C03.046 367 C03.049 368 C03.050 369 C03.050 370 C03.069 371 C03.070 372 C03.082 373 D99.292	0.005 1.005 2.005 3.005 6.005 8.005 9.005	Рентгенография коленного сустава (1 проекция) Рентгенография коленного сустава (2 проекции) Рентгенография голеностопного сустава (1 проекция) Рентгенография голеностопного сустава (2 проекции) Рентгенография костей голени Рентгенография пальцев кисти/стопы
362 C03.101 363 C03.102 364 C03.103 365 C03.046 366 C03.049 368 C03.051 370 C03.069 371 C03.070 372 C03.082 373 D99.292	1.005 2.005 3.005 6.005 8.005 9.005	Рентгенография коленного сустава (2 проекции) Рентгенография голеностопного сустава (1 проекция) Рентгенография голеностопного сустава (2 проекции) Рентгенография костей голени Рентгенография пальцев кисти/стопы
363 C03.102 364 C03.103 365 C03.046 366 C03.046 367 C03.049 368 C03.050 369 C03.050 370 C03.069 371 C03.070 372 C03.082 373 D99.292	2.005 3.005 6.005 8.005 9.005	Рентгенография голеностопного сустава (1 проекция) Рентгенография голеностопного сустава (2 проекции) Рентгенография костей голени Рентгенография пальцев кисти/стопы
364 C03.103 365 C03.046 366 C03.048 367 C03.049 368 C03.050 369 C03.051 370 C03.069 371 C03.070 372 C03.082 373 D99.292	3.005 6.005 8.005 9.005	Рентгенография голеностопного сустава (2 проекции) Рентгенография костей голени Рентгенография пальцев кисти/стопы
365 C03.046 366 C03.046 367 C03.049 368 C03.050 369 C03.051 370 C03.069 371 C03.070 372 C03.082 373 D99.292	6.005 8.005 9.005	Рентгенография костей голени Рентгенография пальцев кисти/стопы
366 C03.048 367 C03.049 368 C03.050 369 C03.051 370 C03.069 371 C03.070 372 C03.082 373 D99.292	8.005 9.005	Рентгенография пальцев кисти/стопы
367 C03.049 368 C03.050 369 C03.051 370 C03.069 371 C03.070 372 C03.082 373 D99.292	9.005	
368 C03.050 369 C03.051 370 C03.069 371 C03.070 372 C03.082 373 D99.292		1 • · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
369 C03.051 370 C03.069 371 C03.070 372 C03.082 373 D99.292	U UUD	Рентгенография стоп в боковой проекции
370 C03.069 371 C03.070 372 C03.082 373 D99.292		Рентгеноскопический контроль репозиции и фиксации
371 C03.070 372 C03.082 373 D99.292		Рентгенография пазух носа
372 C03.082 373 D99.292		Рентгенография височных костей (по Стенверсу, Шюллеру, Майеру)
373 D99.292		Маммография (4 снимка)
		Анестезия проводниковая
		Анестезия инфильтративная
		Регионарная анестезия
		Пикфлоуметрия
		Пикфлоуметрия с физической нагрузкой
		Пикфлоуметрия, функциональная проба с лекарствами
		Процедуры и манипуляции
379 D89.700	0.020	Диагностическая пункция (поверхностная)
		Хирургическое удаление патологии и/или новообразований кожи/подкожной ткани
		Снятие швов, удаление лигатур
382 D69.700		· ·

383	D70.331.103	Удаление кисты влагалища
		Забор мазка на онкоцитологию
		Кольпоскопия
386	D71.250.124	Вскрытие абсцесса бартолиниевой железы
_		Коагуляция эрозии шейки матки
		Биопсия шейки матки
		Пункция пазухи носа для аспирации или лаважа
_		Удаление внутрипросветного инородного тела из носа, без рассечения
_		Удаление внутрипросветного инородного тела из глотки, без рассечения
		Передняя тампонада носа
_		Задняя тампонада носа
		Анемизация слизистой ЛОР органов
		Аудиометрия игровая
-		Офтальмоскопия (1 глаз)
-		Биомикроскопия глаза (1 глаз)
-		Скиаскопия (1 глаз)
		Определение дефектов поверхности роговицы (1 глаз)
-		Расчет размера интраокулярной линзы (ИОЛ) (1 глаз)
		Авторефрактометрия (1 глаз)
_		Измерение внутриглазного давления по Маклакову (1 глаз)
-		Бесконтактная пневмотонометрия (1 глаз)
		Суточная тонометрия (бесконтактно) (1 глаз)
		Удаление поверхностного инородного тела с глаз, без рассечения (1 глаз)
		Вскрытие гематомы
-		Вскрытие гидроаденита
_		Вскрытие карбункула
		Вскрытие нагноившейся мозоли
		Вскрытие панариция
_		Вскрытие паронихия
		Вскрытие флегмоны
		Вскрытие фурункула
414	D93.571.415	Перевязка
415	D86.220.436	Хирургическая обработка раны/ожога
416	D79.700.501	Закрытое вправление вывиха, неуточненная локализация
		Закрытая репозиция костных отломков
418	D64.010.607	Вправление парафимоза
		Гальванизация
-		Электрофорез
		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)
		Амплипульстерапия (СМТ)
		Флюктуоризация
		Электронейростимуляция чрескожная (TENS-терапия)
		Интерференцтерапия
		СМВ-терапия
		Электростимуляция мышц
		Дарсонвализация
		Ультратонотерапия
		Франклинизация
		Индуктотермия
		Ультравысокочастотная терапия (УВЧ)
		УВЧ индуктотермия
		Сантиметровая терапия (СМВ)
		Дециметровая терапия (ДМВ-терапия)
		Миллиметровая терапия (КВЧ- терапия)
		Магнитотерапия
		Ультразвуковая терапия
_		Магнитолазеротарапия
		Магнитоультразвуковая терапия
		Электросон-электрофорез
		Вакуум-фонофорез
		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
		"Соляная" камера (спелеокамера)
_		Ультразвуковая терапия (фонофорез)
		Классический массаж всего тела
		Сегментарный массаж
		Точечный массаж
		Вакуумный массаж
		Вибромассаж
_		Цигун-массаж
		Тракция позвоночника (один отдел)
		Массаж головы (лобно-височной и затылочно-теменной области)
477	D02.009.007	Массаж волосистой части головы
_		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
		Массаж коленного сустава
		Массаж голеностопного сустава
		Массаж стопы и голени
		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 желез
		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

№	Полный 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
		Консультация: Сосудистый хирург
		Консультация: Торакальный хирург
26	A02.037.000	Консультация: Челюстно-лицевой хирург
_		Консультация: Трансплантолог
		Консультация: Онколог-хирург
		Консультация: Онколог-гинеколог
		Консультация: Проктолог
		Консультация: Анестезиолог-реаниматолог
		Консультация: Фтизиатр
		Консультация: Психотерапевт
		Консультация: Психиатр
35	A02.047.000	Консультация: Профпатолог
36	A02.048.000	Консультация: Нарколог
		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
		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	B01.002.001	Анализ мочевого осадка по Аддис-Каковскому ручным методом
62	DO1 002 001	Анализ мочевого осадка по Амбурже ручным методом

63	B01.071.001	Исследование дуоденального содержимого фракционно ручным методом
64	B01.082.001	Исследование семенной жидкости общеклиническое (исследование спермы) ручным методом
65	B01.091.001	Исследования биологического материала на демодекоз ручным методом
66	B01.097.001	Обнаружение бледной трепонемы в отделяемом половых органов с помощью темнопольной микроскопии ручным методом
67	B01.082.002	Исследование семенной жидкости общеклиническое (исследование спермы) на анализаторе
68	B01.298.002	Определение белка Бен-Джонса в моче на анализаторе
69	B02.096.001	Обнаружение LE-клеток крови ручным методом
70	B02.531.001	Подсчет миелограммы и характеристика костно-мозгового кроветворения ручным методом
71	B03.291.001	Определение аполипопротеина А в сыворотке крови ручным методом
72	B03.292.001	Определение аполипопротеина В в сыворотке крови ручным методом
73	B03.320.001	Определение гематопорфирина в сыворотке крови ручным методом
74	B03.321.001	Определение гемоглобина F в крови ручным методом
75	B03.339.001	Определение дельта-левулиновой кислоты в сыворотке крови ручным методом
76	B03.356.001	Определение кислой фосфатазы в сыворотке крови ручным методом
77	B03.364.001	Определение креатинфосфокиназы (КФК) в сыворотке крови ручным методом
78	B03.520.001	Определение циркулирующих иммунных комплексов (ЦИК) в сыворотке крови ручным методом
79	B03.851.001	Электорофорез белковых фракций в сыворотке крови ручным методом
80	B03.557.002	Электрофорез белковых фракций в сыворотке крови и других биологических жидкостях на анализаторе
81	B03.062.002	Иммунофиксация белков сыворотки крови на анализаторе
82	B03.558.002	Электрофорез липопротеинов в сыворотке крови на анализаторе
83	B03.508.002	Определение фракций изоферментов креатинфосфокиназы в сыворотке крови на анализаторе
84	B03.509.002	Определение фракций изоферментов лактатдегидрогеназы в сыворотке крови на анализаторе
85	B03.510.002	Определение фракций изоферментов щелочной фосфатазы в сыворотке крови на анализаторе
86	B03.356.002	Определение кислой фосфатазы в сыворотке крови на анализаторе
87	B03.365.002	Определение креатинфосфокиназы фракция MB (КФК-MB) в сыворотке крови на анализаторе
88	B03.161.002	Определение ангиотензинпревращающего фермента в сыворотке крови на анализаторе
89	B03.515.002	Определение холинэстеразы в сыворотке крови на анализаторе
90		Определение липазы в сыворотке крови на анализаторе
91		Определение фосфолипидов в сыворотке крови на анализаторе
92		Определение пирувата в сыворотке крови на анализаторе
93		Определение гиалуронидазы в сыворотке крови на анализаторе
94		Определение глутамтадегидрогеназы в сыворотке крови на анализаторе
95		Определение глюкозо-6-фосфатдегидрогеназы (Г-6-ФДГ) в крови на анализаторе
96		Определение фруктозамина в сыворотке крови на анализаторе

97	B03.291.002	Определение аполипопротеина А в сыворотке крови на анализаторе
98		Определение аполипопротеина В в сыворотке крови на анализаторе
99		Определение компонентов комплимента С3 в сыворотке крови на анализаторе
100		Определение витамина D в сыворотке крови на анализаторе
101		Определение компонентов комплимента С4 в сыворотке крови на анализаторе
102		Определение гомоцистеина в сыворотке крови на анализаторе
103		Определение фенилаланина в сыворотке крови на анализаторе
104		Проведение неонатального скрининга крови на врожденный гипотиреоз на анализаторе
105		Проведение неонатального скрининга крови на фенилкетонурию на анализаторе
106	B03.549.002	Проведение пренатального скрининга в сыворотке крови и\или в сухих пятнах крови в 1 триместре беременности (двойной тест для определение плацентарного протеина, связанного с беременностью (ПАПП-А) и b-единицы хорионического гонадотропина (b -ХГЧ) на анализаторе
107	B03.546.002	Проведение пренатального скрининга в сыворотке крови и\или в сухих пятнах крови во 2 триместре (двойной тест для определения альфафетопротеина ($A\Phi\Pi$) и b-единицы хорионического гонадотропина (b - $X\Gamma\Psi$) на анализаторе
108	B03.550.002	Проведение пренатального скрининга в сыворотке крови и\или в сухих пятнах крови во 2 триместре (тройной тест для определения альфафетопротеина (АФП), b-единицы хорионического гонадотропина (b-XГЧ) и неконьюгированного эстриола) на анализаторе
109	B03.561.002	Определение неконьюгированного эстриола на анализаторе
110	B03.317.002	Определение гаптоглобина в крови на анализаторе
111	B03.374.002	Определение магния (Mg) в моче на анализаторе
112	B03.347.002	Определение калия (К) в моче на анализаторе
113	B03.352.002	Определение кальция (Са) в моче на анализаторе
114	B03.513.002	Определение хлоридов (Cl) в моче на анализаторе
115	B03.388.002	Определение натрия (Na) в моче на анализаторе
116	B03.330.002	Определение глюкозаминогликанов (ГАГ) в моче на анализаторе
117	B03.517.002	Определение хорионического гонадотропина человека (ХГЧ) в моче на анализаторе
118	B03.551.002	Определение концентрации лекарственного вещества в сыворотке крови на анализаторе
119	B03.105.002	Определение тяжелых металлов в биологическом материале атомно-адсорбционным методом
120	B03.560.002	Исследования на металлические яды (йод, марганец, медь, мышьяк, ртуть, свинец, фтор, хром, цинк) в биологическом материале методом качественной реакции (цветное окрашивание) трупного материала
121	B03.099.003	Обнаружение йода, селена в биологическом материале экспресс методом
122	B03.105.003	Обнаружение тяжелых металлов (медь, ртуть, свинец, цинк) в биологическом материале экспресс методом
123	B04.309.001	Определение времени каолин-активированного лизиса сгустка ручным методом
124	B04.310.001	Определение времени Квика (КВ) в плазме крови ручным методом
125	B04.345.001	Определение индекса ретракции кровяного сгустка ручным методом
126	B04.357.001	Определение Клаус-фибриногена в плазме крови ручным методом
127	B04.502.001	Определение фибринолитической активности плазмы крови ручным методом
128	B04.540.001	Проведение бетта-нафтолового теста в плазме крови ручным методом
	+	

129	B04.550.001	Проведение реакции адгезии и агрегации тромбоцитов (ГАТ) крови ручным методом
130		Проведение этанолового теста в плазме крови ручным методом
131	B04.063.002	Исследование агрегации тромбоцитов на анализаторе
132	B04.090.002	Исследование тромбоэластограммы крови на анализаторе
133	B04.151.002	Определение активности плазминогена в плазме крови на анализаторе
134		Определение активности протеина S в плазме крови на анализаторе
135	B04.153.002	Определение активности протеина С в плазме крови на анализаторе
136	B04.436.002	Определение растворимых комплексов фибриномономеров (РФМК) в плазме крови на анализаторе
137	B04.439.002	Определение резистентности фактора V к протеину C в плазме крови на анализаторе
138	B04.492.002	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 Vibrio cholerae ручным методом (выделение чистой культуры)
143	B05.013.001	Бактериологическое исследование биологического материала на Haemophilus influenzae ручным методом (выделение чистой культуры)
144	B05.014.001	Бактериологическое исследование биологического материала на Neisseria gonorrhoeae ручным методом (выделение чистой культуры)
145	B05.015.001	Бактериологическое исследование биологического материала на грибы рода Candida ручным методом (выделение чистой культуры)
146	B05.063.001	Бактериологическое исследование биологического материала на грибы рода Candida ручным методом (без выделения чистой культуры)
147	B05.016.001	Бактериологическое исследование биологического материала на Mycoplasma 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 Trichomonas ручным методом (выделение чистой культуры)
151	B05.019.001	Бактериологическое исследование биологического материала на Ureaplasma 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)
		выделение чистои 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 Neisseria meningitis (выделение чистой культуры) ручным методом
171	B05.042.001	Бактериологическое исследование отделяемого из зева и носа на Staphylococcus aureus ручным методом (выделение чистой культуры)
172	B05.043.001	Бактериологическое исследование отделяемого из зева на Bordetella pertussis (выделение чистой культуры) ручным методом
173	B05.083.001	Бактериологическое исследование отделяемого из зева на Bordetella pertussis 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
	B05.009.002	Бактериологическое исследование биологического материала на Neisseria gonorrhea на анализаторе
179	B05.007.002	ручным методом Бактериологическое исследование аутопсийного материала на анализаторе Бактериологическое исследование биологического материала на Neisseria god

181	B05.010.002	Бактериологическое исследование биологического материала на анаэробы на анализаторе
182	B05.012.002	Бактериологическое исследование биологического материала на Vibrio cholerae на анализаторе
183	B05.013.002	Бактериологическое исследование биологического материала на Haemophilus influenzae на анализаторе
184	B05.015.002	Бактериологическое исследование биологического материала на грибы рода Candida на анализаторе
185	B05.016.002	Бактериологическое исследование биологического материала на Mycoplasma на анализаторе
186	B05.017.002	Бактериологическое исследование биологического материала на пищевые токсикоинфекции на анализаторе
187	B05.018.002	Бактериологическое исследование биологического материала на Trichomonas на анализаторе
188	B05.019.002	Бактериологическое исследование биологического материала на Ureaplasma 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 Neisseria meningitis 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 Neisseria meningitis на анализаторе
203	B05.042.002	Бактериологическое исследование отделяемого из зева и носа на Staphylococcus aureus на анализаторе
204	B05.043.002	Бактериологическое исследование отделяемого из зева на Bordetella pertussis 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 Neisseria meningitis на анализаторе
209	B05.051.002	Бактериологическое исследование транссудата, 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), И Φ А-методом
214	B06.117.005	Определение 11-оксикортикостероидов (11-ОКС) в сыворотке крови ИФА-методом
215	B06.118.005	Определение 17-кетостероидов (17-КС) в моче ИФА-методом
216	B06.119.005	Определение 17-оксикортикостероидов (17-ОКС) в моче ИФА-методом
217	B06.120.005	Определение 17-оксикортикостероидов (17-ОКС) в сыворотке крови ИФА-методом
218	B06.121.005	Определение AAG в сыворотке крови ИФА-методом
219	B06.122.005	Определение ААТ в сыворотке крови ИФА-методом
220	B06.124.005	Определение b-хорионического гонадотропина человека (b-XГЧ) в моче ИФА-методом
221	B06.130.005	Определение Ig G к капсидному антигену вируса Эпштеин-Барра (ВПГ-IV) в сыворотке крови ИФА-методом
222	B06.548.005	Определение Ig M к капсидному антигену вируса Эпштеин-Барра (ВПГ-IV) в сыворотке крови ИФА-методом
223	B06.131.005	Определение Ig G к раннему антигену вируса Эпштеин-Барра (ВПГ-IV) в сыворотке крови И Φ А-методом
224	B06.549.005	Определение Ig M к раннему антигену вируса Эпштеин-Барра (ВПГ-IV) в сыворотке крови ИФА-методом
225	B06.132.005	Определение Ig G к цитомегаловирусу (ВПГ-V) в сыворотке крови ИФА-методом
226	B06.134.005	Определение Ig M к цитомегаловирусу (ВПГ-V) в сыворотке крови ИФА-методом
227	B06.133.005	Определение Ig G к ядерному антигену вируса Эпштеин-Барра (ВПГ-IV) в сыворотке крови И Φ А-методом
228	B06.550.005	Определение Ig M к ядерному антигену вируса Эпштеин-Барра (ВПГ-IV) в сыворотке крови И Φ А-методом
229	B06.135.005	Определение NCA в сыворотке крови ИФА-методом
230	B06.136.005	Определение NLA в сыворотке крови ИФА-методом
231	B06.137.005	Определение NSE в спинномозговой жидкости ИФА-методом
232	B06.138.005	Определение NSE в сыворотке крови ИФА-методом
233	B06.139.005	Определение S100 в биологическом материале ИФА-методом
234	B06.142.005	Определение а-триптазы ИФА-методом
235		Определение b-триптазы ИФА-методом
236		Определение а/b-триптазы ИФА-методом
237		Определение эозинофильно-катионного протеина (ЕСР) ИФА-методом
238	B06.144.005	Определение авидности Ig G к Toxoplasma gondii (токсоплазмоз) в сыворотке крови ИФА-методом
239	B06.145.005	Определение авидности Ig M к Toxoplasma gondii (токсоплазмоз) в сыворотке крови ИФА-методом
240	B06.146.005	Определение адреналина в сыворотке крови ИФА-методом
241	B06.147.005	Определение адренокортикотропный гормона (АКТГ) в сыворотке крови ИФА-методом

242	B06.157.005	Определение альдостерона в сыворотке крови ИФА-методом
243		Определение андростендиона (АСД) в сыворотке крови ИФА-методом
244		Определение анти Мюллерова гормона в сыворотке крови ИФА-методом
245		Определение антигена Chlamydia trachomatis в сыворотке крови ИФА-методом
246		Определение антигена грибов рода Candida в сыворотке крови ИФА-методом
247	B06.169.005	Определение антинейтрофильных цитоплазматических Ig G (ANCA combi) в сыворотке крови ИФА-методом
248	B06 171 005	Определение антиовариальных антител в сыворотке крови ИФА-методом
		Определение антиспермальных антител (Sperm Antibodi) в сыворотке крови
249	B06.172.005	ИФА-методом
250		Определение антител к CENP в сыворотке крови ИФА-методом
251		Определение антител к Echinococcus (эхинококкоз) в сыворотке крови ИФА-методом
252	B06.177.005	Определение антител к Fibrillarin в сыворотке крови ИФА-методом
253	B06.178.005	Определение антител к GBM в сыворотке крови ИФА-методом
254	B06.180.005	Определение антител к Јо-1 в сыворотке крови ИФА-методом
255	B06.181.005	Определение антител к Мі-2 в сыворотке крови ИФА-методом
256	B06.182.005	Определение антител к MPOS в сыворотке крови ИФА-методом
257	B06.183.005	Определение антител к PCNA в сыворотке крови ИФА-методом
258	B06.184.005	Определение антител к PM-Scl в сыворотке крови ИФА-методом
259	B06.185.005	Определение антител к PR3S в сыворотке крови ИФА-методом
260	B06.186.005	Определение антител к Rib-P в сыворотке крови ИФА-методом
261	B06.187.005	Определение антител к RNA Pol III в сыворотке крови ИФА-методом
262	B06.188.005	Определение антител к RNP70 в сыворотке крови ИФА-методом
263	B06.189.005	Определение антител к U1RNP в сыворотке крови ИФА-методом
264	B06.194.005	Определение антител к гладкой мускулатуре (SMA) в сыворотке крови ИФА-методом
265	B06.195.005	Определение антител к двуспиральной (неденатурированной) ДНК в сыворотке крови ИФА-методом
266	B06.196.005	Определение антител к инсулину в сыворотке крови ИФА-методом
267	B06.197.005	Определение антител к кальпротектину в сыворотке крови ИФА-методом
268	B06.198.005	Определение антител к миелопероксидазе в сыворотке крови ИФА-методом
269	B06.199.005	Определение антител к модифицированному цитруллинированному виментину (Anti-MCV) в сыворотке крови ИФА-методом
270	B06.205.005	Определение антител к экстрагируемым ядерным антигенам (ENA) в сыворотке крови ИФА-методом
271	B06.207.005	Определение Ig A к Chlamydia trachomatis в сыворотке крови ИФА-методом
272	B06.208.005	Определение Ig A к Helicobacter pylori (HP) в сыворотке крови ИФА-методом
273	B06.556.005	Определение суммарных антител к Helicobacter pylori (HP) в сыворотке крови ИФА-методом
274	B06.209.005	Определение Ig A к Mycoplasma hominis в сыворотке крови ИФА-методом
275	B06.210.005	Определение Ig A к Ureaplasma urealyticum в сыворотке крови ИФА-методом
276	B06.211.005	Определение Ig A к Yersinia enterocolotica в сыворотке крови ИФА-методом
277	B06.212.005	Определение Ig A к b2- Гликопротеину I в сыворотке крови ИФА-методом
278		Определение Ig A к глиадину в сыворотке крови ИФА-методом

279	B06.214.005	Определение Ig A к кардиолипину в сыворотке крови ИФА-методом
280	B06.216.005	Определение Ig G к Ascaris lumbricoides (аскаридоз) в сыворотке крови ИФА-методом
281	B06.217.005	Определение Ig G к Borellia burgdorferi (болезнь Лайма) в сыворотке крови ИФА-методом
282	B06.218.005	Определение Ig G к Chlamydia pneumoniae в сыворотке крови ИФА-методом
283	B06.219.005	Определение Ig G к Chlamydia trachomatis в сыворотке крови ИФА-методом
284	B06.220.005	Определение Ig G к Gardnerella vaginalis в сыворотке крови ИФА-методом
285	B06.221.005	Определение Ig G к Helicobacter pylori (HP) в сыворотке крови ИФА-методом
286	B06.222.005	Определение Ig G к La в сыворотке крови ИФА-методом
287	B06.223.005	Определение Ig G к Leptospira interrogans в сыворотке крови ИФА-методом
288	B06.224.005	Определение Ig G к Mycoplasma hominis в сыворотке крови ИФА-методом
289	B06.225.005	Определение Ig G к Opisthorchis felineus и Opisthorchis viverrini (описторхоз) в сыворотке крови И Φ А-методом
290	B06.226.005	Определение Ig G к Ro в сыворотке крови ИФА-методом
291	B06.227.005	Определение Ig G к Ro52 в сыворотке крови ИФА-методом
292	B06.228.005	Определение Ig G к Ro60 в сыворотке крови ИФА-методом
293	B06.229.005	Определение Ig G к Scl-70 в сыворотке крови ИФА-методом
294	B06.230.005	Определение Ig G к Sm в сыворотке крови ИФА-методом
295	B06.231.005	Определение Ig G к Toxocara canis (токсокароз) в сыворотке крови ИФА-методом
296	B06.232.005	Определение Ig G к Toxoplasma gondii (токсоплазмоз) в сыворотке крови ИФА-методом
297	B06.234.005	Определение Ig G к Trichinella spiralis (трихинеллез) в сыворотке крови ИФА-методом
298	B06.233.005	Определение Ig G к Treponema pallidum в сыворотке крови ИФА-методом
299	B06.235.005	Определение Ig G к Trichomonas vaginalis в сыворотке крови ИФА-методом
300	B06.236.005	Определение Ig G к Ureaplasma urealyticum в сыворотке крови ИФА-методом
301	B06.237.005	Определение Ig G к Varicella Zoster (ВПГ-III) в сыворотке крови ИФА-методом
302	B06.238.005	Определение Ig G к Yersinia enterocolotica в сыворотке крови ИФА-методом
303	B06.239.005	Определение Ig G к b2-Гликопротеину I в сыворотке крови ИФА-методом
304	B06.241.005	Определение Ig G к HBcAg вируса гепатита B в сыворотке крови ИФА-методом
305	B06.242.005	Определение Ig G к вирусам простого герпеса 1 и 2 типа (ВПГ-I, II) в сыворотке крови ИФА-методом
306	B06.246.005	Определение Ig G к вирусу герпеса 8 типа (ВПГ-VIII) в сыворотке крови И Φ А-методом
307	B06.247.005	Определение Ig G к вирусу клещевого энцефалита в сыворотке крови ИФА-методом
308	B06.559.005	Определение суммарных антител к вирусу клещевого энцефалита в сыворотке крови ИФА-методом
309	B06.249.005	Определение Ig G к вирусу парагриппа гриппа в сыворотке крови ИФА-методом
310	B06.250.005	Определение Ig G к вирусу простого герпеса 1 типа (ВПГ-I) в сыворотке крови ИФА-методом
311	B06.251.005	Определение Ig G к вирусу простого герпеса 2 типа (ВПГ-II) в сыворотке крови ИФА-методом
312	B06.248.005	Определение Ig G к возбудителю краснухи в сыворотке крови ИФА-методом
313	B06.253.005	Определение Ig G к гистонам в сыворотке крови ИФА-методом
314	B06.254.005	Определение Ig G к глиадину в сыворотке крови ИФА-методом

315	B06.255.005	Определение Ig G к грибам рода Aspergillus (аспергиллез) в сыворотке крови ИФА-методом
316	B06.256.005	Определение Ig G к грибам рода Candida в сыворотке крови ИФА-методом
317	B06.561.005	Определение Ig M к грибам рода Candida в сыворотке крови ИФА-методом
318	B06.562.005	Определение суммарных антител к грибам рода Candida в сыворотке крови ИФА-методом
319	B06.257.005	Определение Ig G к кардиолипину в сыворотке крови ИФА-методом
320	B06.563.005	Определение авидности Ig G/M к цитомегаловирусу (ВПГ-VI) в сыворотке крови ИФА-методом
321	B06.259.005	Определение Ig G к цитруллиновому С-пептиду (ССР) в сыворотке крови ИФА-методом
322	B06.261.005	Определение Ig M к Borellia burgdorferi (болезнь Лайма) в сыворотке крови ИФА-методом
323	B06.262.005	Определение Ig M к Chlamydia pneumoniae в сыворотке крови ИФА-методом
324	B06.263.005	Определение Ig M к Chlamydia trachomatis в сыворотке крови ИФА-методом
325	B06.264.005	Определение Ig M к Gardnerella vaginalis в сыворотке крови ИФА-методом
326	B06.265.005	Определение Ig M к Giardia intestinalis (лямблиоз) в сыворотке крови ИФА-методом
327	B06.567.005	Определение Ig G к Giardia intestinalis (лямблиоз) в сыворотке крови ИФА-методом
328	B06.266.005	Определение Ig M к Helicobacter pylori (HP) в сыворотке крови ИФА-методом
329	B06.267.005	Определение Ig M к Leptospira interrogans в сыворотке крови ИФА-методом
330	B06.268.005	Определение Ig M к Opisthorchis felineus и Opisthorchis viverrini (описторхоз) в сыворотке крови ИФА-методом
331	B06.568.005	Определение суммарных антител к Opisthorchis felineus и Opisthorchis viverrini (описторхоз) в сыворотке крови ИФА-методом
332	B06.269.005	Определение Ig M к Toxoplasma gondii (токсоплазмоз) в сыворотке крови ИФА-методом
333	B06.270.005	Определение Ig M к Treponema pallidum в сыворотке крови ИФА-методом
334	B06.569.005	Определение суммарных антител к Treponema pallidum в сыворотке крови ИФА-методом
335	B06.271.005	Определение Ig M к Varicella Zoster (ВПГ-III) в сыворотке крови ИФА-методом
336	B06.570.005	Определение суммарных антител к Varicella Zoster (ВПГ-III) в сыворотке крови ИФА-методом
337	B06.272.005	Определение Ig M к Yersinia enterocolotica в сыворотке крови ИФА-методом
338	B06.273.005	Определение Ig M к b2- Гликопротеину I в сыворотке крови ИФА-методом
339	B06.592.005	Определение Ig M к ревматоидному фактору в сыворотке крови ИФА- методом
340	B06.593.006	Определение Ig G к нуклеосомам в сыворотке крови методом ИФА
341	B06.275.005	Определение Ig M к вирусам простого герпеса 1 и 2 типа (ВПГ-I, II) в сыворотке крови ИФА-методом
342	B06.571.005	Определение авидности антител к вирусам простого герпеса 1/2 типа (ВПГ-I, II) в сыворотке крови ИФА-методом
343	B06.277.005	Определение Ig M к вирусу клещевого энцефалита в сыворотке крови ИФА-методом
344	B06.279.005	Определение Ig M к вирусу простого герпеса 1 типа (ВПГ-I) в сыворотке крови ИФА-методом
345	B06.280.005	Определение Ig M к вирусу простого герпеса 2 типа (ВПГ-II) в сыворотке крови ИФА-методом

346	B06.281.005	Определение Ig M к кардиолипину в сыворотке крови ИФА-методом
347	B06.286.005	Определение Ig M к вирусу парагриппа гриппа в сыворотке крови ИФА-методом
348	B06.287.005	Определение Ig M к возбудителю краснухи в сыворотке крови ИФА-методом
349	B06.302.005	Определение бетта-2 микроглобулина в сыворотке крови ИФА-методом
350	B06.303.005	Определение ванилилминдальной кислоты (ВМК) в сыворотке крови ИФА-методом
351		Определение Витамина D в сыворотке крови ИФА-методом
352		Определение Витамина В 12 в сыворотке крови ИФА-методом
353		Определение Витамина С в сыворотке крови ИФА-методом
354		Определение гастрина 17 в сыворотке крови ИФА-методом
355		Определение гиалуроновой кислоты в сыворотке крови ИФА-методом
356		Определение гистамина в сыворотке крови ИФА-методом
357	B06.327.005	Определение глиального фибриллярного кислого белка в сыворотке крови ИФА-методом
358	B06.337.005	Определение глобулинсвязывающего полового гормона (ГСПГ) в сыворотке крови ИФА-методом
359	B06.351.005	Определение кальцитонина в сыворотке крови ИФА-методом
360	B06.354.005	Определение катехоламинов в сыворотке крови ИФА-методом
361	B06.361.005	Определение кортизола в сыворотке крови ИФА-методом
362	B06.368.005	Определение лактоферрина в сыворотке крови ИФА-методом
363	B06.381.005	Определение миелопероксидазы в сыворотке крови ИФА-методом
364	B06.382.005	Определение микроальбумина в моче ИФА-методом
365	B06.384.005	Определение миоглобина в сыворотке крови ИФА-методом
366	B06.385.005	Определение митохондриальных аутоантител (AMA M2) в сыворотке крови ИФА-методом
367	B06.395.005	Определение норадреналина в сыворотке крови ИФА-методом
368	B06.405.005	Определение Ig A (общий) в сыворотке крови ИФА-методом
369	B06.407.005	Определение Ig G (общий) в сыворотке крови ИФА-методом
370	B06.408.005	Определение Ig M (общий) в сыворотке крови ИФА-методом
371	B06.422.005	Определение остеокальцина в сыворотке крови ИФА-методом
372	B06.423.005	Определение паратиреоидного гормона в сыворотке крови ИФА-методом
373	B06.424.005	Определение пепсиногена 1 в сыворотке крови ИФА-методом
374	B06.425.005	Определение пепсиногена 2 в сыворотке крови ИФА-методом
375	B06.427.005	Определение плацентарного белка (РАРА-А) в сыворотке крови ИФА-методом
376	B06.430.005	Определение предсуществующих HLA-антител в сыворотке крови ИФА-методом.
377	B06.573.005	Определение 17- оксипрогестерона в сыворотке крови ИФА-методом
378	B06.440.005	Определение ренина в сыворотке крови ИФА-методом
379	B06.448.005	Определение серотонина в сыворотке крови ИФА-методом
380	B06.449.005	Определение соматотропного гормона (СТГ) в сыворотке крови ИФА-методом
381	B06.576.005	Определение специфических Ig E к прочим аллергенам ИФА-методом
382	B06.462.005	Определение суммарных антител к Gardnerella vaginalis в сыворотке крови ИФА-методом
383	B06.463.005	Определение суммарных антител к Giardia intestinalis (лямблиоз) в сыворотке крови ИФА-методом

386 B0 387 B0 388 B0	06.473.005 06.476.005 06.478.005 06.581.005	Определение суммарных антител к Yersinia pseudotuberculosis в сыворотке крови ИФА-методом Определение суммарных антител к вирусу гриппа в сыворотке крови ИФА-методом Определение суммарных антител к респираторно-синцитиальному вирусу в сыворотке крови ИФА-методом Определение суммарных анти-фосфолипидных антител ИФА-методом Определение анти-фосфолипидных Ig G в сыворотке крови ИФА-методом
387 BO	06.476.005 06.478.005 06.581.005 06.582.005	Определение суммарных антител к респираторно-синцитиальному вирусу в сыворотке крови ИФА-методом Определение суммарных анти-фосфолипидных антител ИФА-методом
388 BO	06.478.005 06.478.005 06.581.005 06.582.005	крови ИФА-методом Определение суммарных анти-фосфолипидных антител ИФА-методом
	06.581.005	1 1 1
389 BO	06.582.005	Определение анти-фосфолипидных Ig G в сыворотке крови ИФА-методом
390 BO	06.488.005	Определение анти-фосфолипидных Ig M в сыворотке крови ИФА-методом
391 BO		Определение тропонина в сыворотке крови ИФА-методом
392 BO	06 4X9 005 I	Определение тестостеронстимулирующего гормона (ТСГ) в сыворотке крови $И\Phi A$ -методом
393 BO	06.497.005	Определение фактора Виллебранда в плазме крови ИФА-методом
394 BO	06.517.005	Определение хорионического гонадотропина человека (ХГЧ) в моче ИФА-методом
395 BO	OB SIX OOS	Определение хорионического гонадотропина человека (ХГЧ) в сыворотке крови ИФА-методом
396 BO	06.521.005	Определение цитокинов-ИЛ-8 в сыворотке крови ИФА-методом
397 BO	06.522.005	Определение цитокинов-ИЛ-2 в сыворотке крови ИФА-методом
398 BO	06.523.005	Определение цитокинов-ИЛ-4 в сыворотке крови ИФА-методом
399 BO	06.524.005	Определение цитокинов-ИЛ-6 в сыворотке крови ИФА-методом
400 B0	06.252.005	Определение цитокинов-интерферона-альфа в сыворотке крови ИФА-методом
401 B0	06.278.005	Определение цитокинов-интерферона-гамма в сыворотке крови ИФА-методом
402 BO	06.674.005	Определение цитокинов-ФНО-альфа в сыворотке крови ИФА-методом
403 B0	06.584.005	Определение Ig A к целиакии в сыворотке крови ИФА-методом
404 B0	06.585.005	Определение Ig G к целиакии в сыворотке крови ИФА-методом
405 B0	06.587.005	Определение амфетаминов в сыворотке крови ИФА- методом
406 B0	06.588.005	Определение опиатов в сыворотке крови ИФА- методом
407 B0	06.589.005	Определение канабиноидов в сыворотке крови ИФА- методом
408 B0	06.590.005	Определение амфетаминов в моче ИФА- методом
409 B0	06.591.005	Определение опиоидов в моче ИФА- методом
410 B0	ひん メンチ ロロンコ	Определение антител к Treponema pallidum в сухой капле капиллярной крови ИФА-методом
411 B0	06.856.005	Определение антител к ВИЧ 1, 2 в сухой капле капиллярной крови ИФА-методом
412 BO	רטט בבא מט	Определение суммарных антител к ВИЧ-1,2 и антигена p24 в сыворотке крови ИФА-методом
413 BO	06.857.005	Подтверждающий тест на ВИЧ 1, 2 методом иммуноблотинга
414 B0	06.056.006	Диагностика нарушений резорбции костной ткани (b-Cross Laps) в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции
415 BO	06 05 / 006	Диагностика хронической сердечной недостаточности pro-BNP (натрийуретические пептиды) в сыворотке крови методом иммунохемилюминесценции
416 B0	iun II/ uun I	Определение 11-оксикортикостероидов (11-ОКС) в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции
417 BO	06.118.006	Определение 17-кетостероидов (17-КС) в моче методом иммунохемилюминисценции

418	B06.119.006	Определение 17-оксикортикостероидов (17-ОКС) в моче методом иммунохемилюминисценции
419	B06.120.006	Определение 17-оксикортикостероидов (17-ОКС) в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции
420	B06.123.006	Определение альфафетопротеина (АФП) в сыворотке крови методом иммунохемилюминесценции
421	B06.130.006	Определение Ig G к капсидному антигену вируса Эпштеин-Барра (ВПГ-IV) в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции
422	B06.555.006	Определение Ig M к капсидному антигену вируса Эпштеин-Барра (ВПГ-IV) в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции
423	B06.131.006	Определение Ig G к раннему антигену вируса Эпштеин-Барра (ВПГ-IV) в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции
424	B06.556.006	Определение Ig M к раннему антигену вируса Эпштеин-Барра (ВПГ-IV) в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции
425	B06.132.006	Определение Ig G к цитомегаловирусу (ВПГ-V) в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции
426	B06.134.006	Определение Ig M к цитомегаловирусу (ВПГ-V) в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции
427	B06.133.006	Определение Ig G к ядерному антигену вируса Эпштеин-Барра (ВПГ-IV) в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции
428	B06.140.006	Определение S100 в биологическом материале методом иммунохемилюминисценции
429	B06.141.006	Определение NGAL в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции
430	B06.558.006	Определение uNGAL в моче методом иммунохемилюминисценции
431	B06.144.006	Определение авидности Ig G к Toxoplasma gondii (токсоплазмоз) в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции
432	B06.145.006	Определение авидности Ig M к Toxoplasma gondii (токсоплазмоз) в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции
433	B06.146.006	Определение адреналина в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции
434	B06.147.006	Определение адренокортикотропный гормон (АКТГ) в сыворотке крови методом иммунохемилюминесценции
435	B06.157.006	Определение альдостерона в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции
436	B06.158.006	Определение альфа-2-макроглобулина в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции
437	B06.163.006	Определение анти Мюллерова гормона в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции
438	B06.168.006	Определение антигена плоскоклеточной карциномы (SCCA) в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции
439	B06.169.006	Определение антинейтрофильных цитоплазматических Ig G (ANCA combi) в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции
440	B06.171.006	Определение антиовариальных антител в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции
441	B06.172.006	Определение антиспермальных антител (Sperm Antibodi) в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции
442	B06.174.006	Определение Ig M к вирусу гепатита C в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции

443	B06.192.006	Определение антител к гепарину в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции
444	B06.193.006	Определение антител к гистонам в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции
445	B06.196.006	Определение антител к инсулину в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции
446	B06.199.006	Определение антител к модифицированному цитруллинированному виментину (Anti-MCV) в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции
447	B06.200.006	Определение антител к неструктурным белкам вируса гепатита С в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции
448	B06.201.006	Определение антител к островковым клеткам поджелудочной железы в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции
449	B06.202.006	Определение антител к тиреопероксидазе (а-ТПО) в сыворотке крови методом иммунохемилюминесценции
450	B06.203.006	Определение антител к рецепторам тиреотропного гормона в сыворотке крови методом иммунохемилюминесценции
451	B06.204.006	Определение антител к тиреоглобулину (АТ к ТГ) в сыворотке крови методом иммунохемилюминесценции
452	B06.205.006	Определение антител к экстрагируемым ядерным антигенам (ENA) в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции
453	B06.212.006	Определение Ig A к b2- Гликопротеину I в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции
454	B06.213.006	Определение Ig A к глиадину в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции
455	B06.214.006	Определение Ig A к кардиолипину в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции
456	B06.215.006	Определение Ig A целиакии в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции
457	B06.232.006	Определение Ig G к Toxoplasma gondii (токсоплазмоз) в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции
458	B06.237.006	Определение Ig G к Varicella Zoster (ВПГ-III) в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции
459	B06.239.006	Определение Ig G к b2-Гликопротеину I в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции
460	B06.242.006	Определение Ig G к вирусам простого герпеса 1 и 2 типа (ВПГ-I, II) в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции
461	B06.250.006	Определение Ig G к вирусу простого герпеса 1 типа (ВПГ-I) в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции
462	B06.251.006	Определение Ig G к вирусу простого герпеса 2 типа (ВПГ-II) в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции
463	B06.248.006	Определение Ig G к возбудителю краснухи в сыворотке крови методом иммунохемилюминесценции
464	B06.254.006	Определение Ig G к глиадину в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции
465	B06.257.006	Определение Ig G к кардиолипину в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции
466	B06.259.006	Определение Ig G к цитруллиновому С-пептиду (ССР) в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции
467	B06.260.006	Определение Ig G целиакии в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции

468	B06.269.006	Определение Ig M к Toxoplasma gondii (токсоплазмоз) в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции
469	B06.271.006	Определение Ig M к Varicella Zoster (ВПГ-III) в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции
470	B06.273.006	Определение Ig M к b2- Гликопротеину I в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции
471	B06.275.006	Определение Ig M к вирусам простого герпеса 1 и 2 типа (ВПГ-I, II) в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции
472	B06.279.006	Определение Ig M к вирусу простого герпеса 1 типа (ВПГ-I) в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции
473	B06.280.006	Определение Ig M к вирусу простого герпеса 2 типа (ВПГ-II) в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции
474	B06.281.006	Определение Ig M к кардиолипину в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции
475	B06.287.006	Определение Ig M к возбудителю краснухи в сыворотке крови методом иммунохемилюминесценции
476	B06.289.006	Определение анти-фосфолипидных Ig G в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции
477	B06.290.006	Определение анти-фосфолипидных Ig M в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции
478	B06.297.006	Определение аутоиммунных Ig G к двуспиральной ДНК в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции
479	B06.302.006	Определение b-2 микроглобулина в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции
480	B06.318.006	Определение гастрина 17 в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции
481	B06.336.006	Определение гомоцистеина в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции
482	B06.337.006	Определение глобулинсвязывающего полового гормона (ГСПГ) в сыворотке крови методом иммунохемилюминесценции
483	B06.338.006	Определение дегидроэпиандростерона (ДГЭА) в сыворотке крови методом иммунохемилюминесценции
484	B06.342.006	Определение ингибина В в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции
485	B06.346.006	Определение инсулина в сыворотке крови методом иммунохемилюминесценции
486	B06.351.006	Определение кальцитонина в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции
487	B06.361.006	Определение кортизола в сыворотке крови методом иммунохемилюминесценции
488	B06.369.006	Определение лютеинизирующий гормон (ЛГ) в сыворотке крови методом иммунохемилюминесценции
489	B06.382.006	Определение микроальбумина в моче методом иммунохемилюминисценции
490	B06.385.006	Определение митохондриальных аутоантител (AMA M2) в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции
491	B06.392.006	Определение нейрон - специфической энолазы (NSE) в сыворотке крови методом иммунохемилюминесценции
492	B06.393.006	Определение нейронопептидов в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции
493	B06.395.006	Определение норадреналина в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции
494	B06.399.006	Определение общего простат-специфического антигена (ПСА) в сыворотке крови методом иммунохемилюминесценции

495	B06.400.006	Определение общего тироксина (T4) в сыворотке крови методом иммунохемилюминесценции
496	B06.405.006	Определение Ig A в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции
497	B06.406.006	Определение Ig E в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции
498	B06.407.006	Определение Ig G в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции
499	B06.408.006	Определение Ig M в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции
500	B06.411.006	Определение онкомаркера немелкоклеточного рака легкого (CYFRA 21-1) в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции
501	B06.412.006	Определение онкомаркера рака поджелудочной железы и прямой кишки (CA 242) в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции
502	B06.413.006	Определение опухолевого антигена (CA 125) в сыворотке крови методом иммунохемилюминесценции
503	B06.414.006	Определение опухолевого антигена (CA 15-3) в сыворотке крови методом иммунохемилюминесценции
504	B06.415.006	Определение опухолевого антигена (CA 19-9) в сыворотке крови методом иммунохемилюминесценции
505	B06.416.006	Определение опухолевого антигена (CA 72-4) в сыворотке крови методом иммунохемилюминесценции
506	B06.417.006	Определение опухолевого маркера мелкоклеточного рака (Pro-GRP) в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции
507	B06.418.006	Определение опухолевого маркера рака яичников (НЕ-4) в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции
508	B06.422.006	Определение остеокальцина в сыворотке крови методом иммунохемилюминесценции
509	B06.423.006	Определение паратиреоидного гормона в сыворотке крови методом иммунохемилюминесценции
510	B06.424.006	Определение пепсиногена 1 в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции
511	B06.425.006	Определение пепсиногена 2 в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции
512	B06.431.006	Определение про-простатспецифического антигена (про-ПСА) в сыворотке крови методом иммунохемилюминесценции
513	B06.432.006	Определение прогестерона в сыворотке крови методом иммунохемилюминесценции
514	B06.433.006	Определение пролактина в сыворотке крови методом иммунохемилюминесценции
515	B06.434.006	Определение простатической кислой фосфатазы в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции
516	B06.440.006	Определение ренина в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции
517	B06.442.006	Определение ракового эмбрионального антигена (РЭА) в сыворотке крови методом иммунохемилюминесценции
518	B06.444.006	Определение свободного F-простат-специфический антиген (F-ПСА) в сыворотке крови методом иммунохемилюминесценции
519	B06.445.006	Определение свободного тироксина (Т4) в сыворотке крови методом иммунохемилюминесценции
520	B06.446.006	Определение свободного трийодтиронина (Т3) в сыворотке крови методом иммунохемилюминесценции
521	B06.449.006	Определение соматотропного гормона (СТГ) в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции
522	B06.450.006	Определение С-пептида в сыворотке крови методом иммунохемилюминесценции

523	B06.457.006	Определение специфических Ig E с идентификацией возбудителя методом иммунохемилюминисценции
524	B06.461.006	Определение ревматоидного фактора в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции
525	B06.462.006	Определение суммарных антител к Gardnerella vaginalis в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции
526	B06.474.006	Определение суммарных антител к вирусу иммунодефицита человека (ВИЧ) в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции
527	B06.478.006	Определение суммарных анти-фосфолипидных антител методом иммунохемилюминисценции
528	B06.480.006	Определение сывороточного уровня плацентарного фактора роста (PIGF) методом иммунохемилюминисценции
529	B06.481.006	Определение общего трииодтиронина (Т3) в сыворотке крови методом иммунохемилюминесценции
530	B06.482.006	Определение тестостерона в сыворотке крови методом иммунохемилюминесценции
531	B06.483.006	Определение тиреоглобулина в сыворотке крови методом иммунохемилюминесценции
532	B06.484.006	Определение тиреотропного гормона (ТТГ) в сыворотке крови методом иммунохемилюминесценции
533	B06.488.006	Определение тропонина в сыворотке крови методом иммунохемилюминесценции
534	B06.498.006	Определение фактора некроза опухолей (ФНО) в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции
535	B06.500.006	Определение ферритина в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции
536	B06.503.006	Определение ФМС-подобной тирозинкиназы 1sFlt в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции
537	B06.512.006	Определение фолликулостимулирующий гормон (ФСГ) в сыворотке крови методом иммунохемилюминесценции
538	B06.517.006	Определение хорионического гонадотропина человека (ХГЧ) в моче методом иммунохемилюминисценции
539	B06.518.006	Определение хорионического гонадотропина человека (XГЧ) в сыворотке крови методом иммунохемилюминесценции
540	B06.521.006	Определение цитокинов - ИЛ-8 в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции
541	B06.527.006	Определение эстрадиола в сыворотке крови методом иммунохемилюминесценции
542	B06.560.007	Определение антител к Treponema pallidum в биологическом материале в реакции иммунофлюоресценции
543	B06.561.007	Определение антител к Chlamydia trachomatis в биологическом материале в реакции иммунофлюоресценции
544	B06.562.007	Определение антител к Ureaplasma urealyticum в биологическом материале в реакции иммунофлюоресценции
545	B06.563.007	Определение антител к Mycoplasma hominis в биологическом материале в реакции иммунофлюоресценции
546	B06.565.007	Определение антител к Trichomonas vaginalis в биологическом материале в реакции иммунофлюоресценции
547	B06.566.007	Определение антител к Gardnerella vaginalis в биологическом материале в реакции иммунофлюоресценции

548	B06.568.007	Определение вируса герпеса в биологическом материале в реакции иммунофлюоресценции
549	B06.569.007	Определение цитомегаловируса (ВПГ-V) в биологическом материале в реакции иммунофлюоресценции
550	B06.570.007	Определение вируса папилломы человека в биологическом материале в реакции иммунофлюоресценции
551	B06.570.008	Иммунофенотипирование "панель для определения иммунного статуса (6 пар)" в крови методом проточной цитофлуориметрии
552	B06.572.008	Иммунофенотипирование "Общий цитокератин" в крови методом проточной цитофлуориметрии
553	B06.573.008	Иммунофенотипирование "панель для миеломной болезни" в крови методом проточной цитофлуориметрии
554	B06.574.008	Иммунофенотипирование "панель для острых лейкозов" в крови методом проточной цитофлуориметрии
555	B06.575.008	Иммунофенотипирование "панель для пароксизмальной ночной гемоглобинурии" в крови методом проточной цитофлуориметрии
556	B06.576.008	Иммунофенотипирование "панель для хронических лейкозов/ лимфопролиферативных заболеваний" в крови методом проточной цитофлуориметрии
557	B06.623.008	Иммунофенотипирование "панель для диагностики минимальной остаточной болезни при лейкозах"
558	B06.577.008	Иммунофенотипирование "фагоцитоз" в крови методом проточной цитофлуориметрии
559	B06.578.008	Иммунофенотипирование (кластера дифференцировки) CD 3+ в крови методом проточной цитофлуориметрии
560	B06.579.008	Иммунофенотипирование 3+-DR+ в крови методом проточной цитофлуориметрии
561	B06.599.008	Иммунофенотипирование CD 34 Ре в крови методом проточной цитофлуориметрии
562	B06.613.008	Иммунофенотипирование Fagotest в крови методом проточной цитофлуориметрии
563	B06.614.008	Иммунофенотипирование HLA-DRFitc в крови методом проточной цитофлуориметрии
564	B06.623.009	Определение антигена простаты радиоиммунологическим методом
565	B06.628.009	Определение онкомаркеров радиоиммунологическим методом
566	B06.632.009	Определение свободного трийодтиронина (Т3) радиоиммунологическим методом
567	B06.638.010	Иммунограмма (Е-розетки и Манчини)
568	B06.639.010	Определение В-лимфоцитов в крови
569	B06.652.010	Определение Т-лимфоцитов в крови
570	B06.660.011	Исследование блок-препарата опухолевой ткани иммуногистохимическим методом с использованием 1-4 маркеров
571	B06.670.011	Исследование блок-препарата опухолевой ткани иммуногистохимическим методом с использованием 5-10 маркеров
572	B06.671.011	Исследование блок-препарата опухолевой ткани иммуногистохимическим методом с использованием более 10 маркеров
573	B06.661.011	Исследование материала трепанобиопсии костного мозга иммуногистохимическим методом (стандарт-панель)
574	B06.674.011	Исследование материала трепанобиопсии костного мозга иммуногистохимическим методом (расширенная панель)
575	B06.664.011	Исследование ткани кожи иммуногистохимическим методом
576	B06.665.011	Исследование ткани печени иммуногистохимическим методом

577	B06.666.011	Исследование ткани почек иммуногистохимическим методом
578	B06.667.011	Исследование чувствительности опухолевых клеток к заместительной терапии иммуногистохимическим методом
579	B06.668.011	Исследование чувствительности опухолевых клеток к химиопрепаратам иммуногистохимическим методом
580	B06.669.011	Исследование на лимфопролиферативные заболевания иммуногистохимическим методом (стандарт-панель)
581	B06.673.011	Исследование лимфопролиферативных заболеваний иммуногистохимическим методом (расширенная панель)
582	B06.405.012	Определение Ig A (общий) в сыворотке крови на анализаторе
583	B06.407.012	Определение Ig G (общий) в сыворотке крови на анализаторе
584	B06.408.012	Определение Ig M (общий) в сыворотке крови на анализаторе
585	B06.677.012	Определение резус-фактора крови
586	B06.678.012	Определение субклассов Ig G с использованием ID-карт
587	B06.679.012	Постановка пробы Кумбса
588	B06.702.012	Типирование по системе ABO/RhD(VI), обратным методом:DiaClonABO/D
589	B07.703.003	Определение амфетаминов в биологическом материале экспресс методом
590		Определение галлюциногенов в биологическом материале экспресс методом
591		Определение канабиноидов в биологическом материале экспресс методом
592		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
003		
606	B07.704.013	Определение галлюциногенов 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	B07.725.013	Определение каннабиноидов в биологическом материале методом газовой хроматографии
615	B07.729.013	Определение опиоидов в биологическом материале методом газовой хроматографии
616	B07.719.013	Определение производных фенотиазинового ряда в биологическом материале методом газовой хроматографии
617	B07.703.014	Определение амфетаминов в биологическом материале методом жидкостной хроматографии
618	B07.704.014	Определение галлюциногенов в биологическом материале методом жидкостной хроматографии
619	B07.706.014	Определение кокаина в биологическом материале методом жидкостной хроматографии
620	B07.707.014	Определение производных 1-4 бензодиазепина в биологическом материале методом жидкостной хроматографии
621	B07.709.014	Определение стимуляторов, включая кофеин, в биологическом материале методом жидкостной хроматографии
622	B07.721.014	Определение опиатов (морфин, кодеин и др.) в биологическом материале методом жидкостной хроматографии
623	B07.711.014	Определение барбитуратов в биологическом материале методом жидкостной хроматографии
624	B07.725.014	Определение каннабиноидов в биологическом материале методом жидкостной хроматографии
625	B07.729.014	Определение опиоидов в биологическом материале методом жидкостной хроматографии
626	B07.719.014	Определение производных фенотиазинового ряда в биологическом материале методом жидкостной хроматографии
627	B07.703.015	Определение амфетаминов в биологическом материале методом тонкослойной хроматографии
628	B07.704.015	Определение галлюциногенов в биологическом материале методом тонкослойной хроматографии
629	B07.706.015	Определение кокаина в биологическом материале методом тонкослойной хроматографии
630	B07.707.015	Определение производных 1-4 бензодиазепина в биологическом материале методом тонкослойной хроматографии
631	B07.709.015	Определение стимуляторов, включая кофеин, в биологическом материале методом тонкослойной хроматографии
632	B07.721.015	Определение опиатов (морфин, кодеин и др.) в биологическом материале методом тонкослойной хроматографии

633	B07.711.015	Определение барбитуратов в биологическом материале методом тонкослойной хроматографии
634	B07.725.015	Определение каннабиноидов в биологическом материале методом тонкослойной хроматографии
635	B07.729.015	Определение опиоидов в биологическом материале методом тонкослойной хроматографии
636	B07.719.015	Определение производных фенотиазинового ряда в биологическом материале методом тонкослойной хроматографии
637	B08.749.001	Цитологическое исследование мазка из шейки матки ПАП-тест
638	B08.749.002	Цитологическое исследование мазка из шейки матки ПАП-тест на аппарате жидкостной цитологии
639	B09.763.016	Биологическая индикация мутагенного воздействия (Хромосомные аберрации)
640	B09.765.016	Молекулярно-цитогенетическое исследование с использованием ДНК-зондов (ФИШ-метод) биологического материала (1 зонд)
641	B09.766.016	Молекулярно-цитогенетическое исследование с использованием ДНК-зондов (ФИШ-метод) клеток костного мозга (1 зонд)
642	B09.767.016	Молекулярно-цитогенетическое исследование с использованием ДНК-зондов (ФИШ-метод) лимфоцитов периферической крови (1 зонд)
643	B09.768.016	Молекулярно-цитогенетическое исследование с использованием ДНК-зондов (ФИШ-метод) некультивируемых клеток амниотической жидкости (1 зонд)
644	B09.769.016	Молекулярно-цитогенетическое исследование с использованием ДНК-зондов (ФИШ-метод) цитологических препаратов, гистологических срезов (1 зонд)
645	B09.770.016	Цитогенетическое исследование клеток периферической крови (кариотип)
646	B09.771.016	Цитогенетическое исследование ворсин хориона/ плаценты
647	B09.772.016	Цитогенетическое исследование клеток амниотической жидкости
648	B09.773.016	Цитогенетическое исследование клеток костного мозга
649	B09.775.016	Цитогенетическое исследование клеток пуповинной крови
650	B09.776.017	Выделение ДНК из биологического материала молекулярно-генетический методом
651	B09.777.017	Исследование ДНК на мутации молекулярно-генетический методом
652	B09.778.017	Определение 17 аутосомных маркеров хромосом человека в ДНК молекулярно-генетический методом
653	B09.779.017	Определение AZF фактора Y хромосомы в ДНК молекулярно-генетический методом
654	B09.780.017	Определение Y хромосомы плода в крови матери молекулярно-генетический методом
655	B09.781.017	Определение гаплогруппы ДНК по 17 аллелям молекулярно-генетический методом
656	B09.782.017	Определение мутации F2 ДНК молекулярно-генетический методом
657	B09.783.017	Определение мутации F5 ДНК молекулярно-генетический методом
658	B09.784.017	Определение мутаций гена LMNB1 при лейкодистрофии в ДНК молекулярно-генетический методом
659	B09.785.017	Определение мутаций гена MLD при миопатии Дюшенна в ДНК молекулярно-генетический методом
660	B09.786.017	Определение мутаций гена РАН при фенилкетонурии в ДНК молекулярно-генетический методом
661	B09.787.017	Определение мутаций гена SMN при спинальной мышечной амиотрофии в ДНК молекулярно-генетический методом
662	B09.788.017	Определение мутаций гена муковосцидоза в ДНК молекулярно-генетический методом

663	B09.789.017	Определение мутаций гена при болезни Слая 7 типа в ДНК молекулярно-генетический методом
664	B09.790.017	Определение мутаций гена при синдроме Гурлера 1 типа в ДНК молекулярно-генетический методом
665	B09.791.017	Определение мутаций гена при синдроме Марото-Лами 6 типа в ДНК молекулярно-генетический методом
666	B09.792.017	Определение мутаций гена при синдроме Мартина -Белла в ДНК молекулярно-генетический методом
667	B09.793.017	Определение мутаций гена при синдроме Моркио 4 типа в ДНК молекулярно-генетический методом
668	B09.794.017	Определение мутаций гена при синдроме Санфилиппо 3 типа в ДНК молекулярно-генетический методом
669	B09.795.017	Определение мутаций гена при синдроме Хантера 2 типа в ДНК молекулярно-генетический методом
670	B09.796.017	Определение мутаций при мукополисахаридозах в ДНК молекулярно-генетический методом
671	B09.797.017	Определение полиморфизма в геноме человека молекулярно-генетический методом
672	B09.798.017	Определение резус фактора плода в крови матери молекулярно-генетический методом
673	B09.799.017	Проведение HLA-типирования крови 1 класса молекулярно-генетический методом
674	B09.800.017	Проведение HLA-типирования крови 2 класса молекулярно-генетический методом
675	B09.861.017	Определение лекарственной устойчивости ВИЧ-1 к антиретровирусным препаратам молекулярно-генетическим методом (методом генотипирования)
676	B09.801.018	Диагностика орфанных заболеваний в крови флуориметрическим методом
677	B09.802.018	Лекарственный мониторинг флуориметрическим методом
	B09.000.019	Масс-спектрометрия
678	B09.801.019	Диагностика орфанных заболеваний в крови методом масс-спектрометрии
679	B09.802.019	Лекарственный мониторинг орфанных заболеваний методом масс-спектрометрии
680	B09.806.020	Молекулярно-генетический подтверждающий тест при сомнительных результатах методом ПЦР (NASBA)
681	B09.807.020	Обнаружение Brucella abortus в биологическом материале методом ПЦР
682	B09.808.020	Обнаружение Brucella melitensis в биологическом материале методом ПЦР
683	B09.809.020	Обнаружение Brucella suis в биологическом материале методом ПЦР
684	B09.810.020	Обнаружение Candida spp. в биологическом материале методом ПЦР
685	B09.811.020	Обнаружение Chlamydia spp. в биологическом материале методом ПЦР
686	B09.812.020	Обнаружение Gardnerella vaginalis в биологическом материале методом ПЦР
687	B09.813.020	Обнаружение Helicobacter pylori в биологическом материале методом ПЦР
688	B09.814.020	Обнаружение Listeria в биологическом материале методом ПЦР
689		Обнаружение Mycobacterium tuberculosis в биологическом материале методом ПЦР
690		Обнаружение Mycoplasma hominis в биологическом материале методом ПЦР
691		Обнаружение Mycoplasma pneumoniae в биологическом материале методом ПЦР
692		Обнаружение Mycoplasma urealiticum в биологическом материале методом ПЦР
693		Обнаружение Mycoplasma genitalium в биологическом материале методом ПЦР
694		Обнаружение Neisseria gonorrhea в биологическом материале методом ПЦР

695	B09.820.020	Обнаружение РНК вируса гепатита C в биологическом материале методом ПЦР качественное
696	B09.821.020	Обнаружение Toxoplasma gondii в биологическом материале методом ПЦР качественное
697	B09.822.020	Обнаружение Toxoplasma gondii в биологическом материале методом ПЦР количественное
698	B09.823.020	Обнаружение Treponema pallidum в биологическом материале методом ПЦР
699	B09.824.020	Обнаружение Trichomonas vaginalis в биологическом материале методом ПЦР
700	B09.825.020	Обнаружение Ureaplasma urealyticum в биологическом материале методом ПЦР
701	B09.826.020	Обнаружение аренавируса в биологическом материале методом ПЦР
702	B09.827.020	Обнаружение вирус простого герпеса 1 и 2 типов в биологическом материале методом ПЦР качественное
703	B09.828.020	Обнаружение вирус простого герпеса 1 и 2 типов в биологическом материале методом ПЦР количественное
704	B09.829.020	Обнаружение вируса гепатита А в биологическом материале методом ПЦР
705	B09.830.020	Обнаружение вируса гепатита D в биологическом материале методом ПЦР
706	B09.831.020	Обнаружение вируса гепатита Е в биологическом материале методом ПЦР
707	B09.832.020	Обнаружение вируса гепатита G в биологическом материале методом ПЦР
708	B09.833.020	Обнаружение вируса герпеса 3 типа (ВПГ-III) в биологическом материале методом ПЦР
709	B09.834.020	Обнаружение вируса иммунодефицита человека (ВИЧ) в биологическом материале методом ПЦР
710	B09.835.020	Обнаружение вируса кори в биологическом материале методом ПЦР
711	B09.836.020	Обнаружение вируса папилломы человека в биологическом материале методом ПЦР количественное
712	B09.837.020	Обнаружение вируса папилломы человека в биологическом материале методом ПЦР качественное
713	B09.851.020	Определение генотипа вируса папилломы человека в биологическом материале методом ПЦР
714	B09.838.020	Обнаружение вируса простого герпеса 6 типа в биологическом материале методом ПЦР
715	B09.839.020	Обнаружение вируса Эпштейн - Барра (ВПГ-IV) в биологическом материале методом ПЦР качественное
716	B09.840.020	Опеределение вируса Эпштейн - Барра (ВПГ-IV) в биологическом материале методом ПЦР количественное
717	B09.841.020	Обнаружение вируса гепатита В в биологическом материале методом ПЦР качественное
718	B09.842.020	Обнаружение парвовируса в биологическом материале методом ПЦР
719	B09.843.020	Обнаружение риновируса в биологическом материале методом ПЦР
720	B09.844.020	Обнаружение Т-лимфотропного вируса в биологическом материале методом ПЦР
721	B09.845.020	Обнаружение филовируса в биологическом материале методом ПЦР
722	B09.846.020	Обнаружение цитомегаловируса (ВПГ-V) в биологическом материале методом ПЦР качественное
723	B09.847.020	Обнаружение цитомегаловируса (ВПГ-V) в биологическом материале методом ПЦР количественное

724	B09.848.020	Обнаружение энтеровируса в биологическом материале методом ПЦР
725	B09.849.020	Обнаружении вируса краснухи в биологическом материале методом ПЦР
726	B09.675.020	Определение вируса гепатита В в биологическом материале методом ПЦР количественное
727	B09.676.020	Определение вируса гепатита С в биологическом материале методом ПЦР количественное
728	B09.472.020	Определение генотипа вируса гепатита С методом ПЦР
729	B09.859.020	Качественное определение провирусной ДНК ВИЧ-1 методом ПЦР
730	B09.858.020	Количественное определение РНК ВИЧ 1 в плазме крови методом ПЦР
	С	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	C01.014.001	Эндоскопический забор содержимого трахеи/бронхов для исследования
738	C01.015.001	Тотальная фиброколоноскопия
739	C01.016.001	Тотальная видеоколоноскопия
740	C01.017.001	Фиброректосигмоидоскопия
741	C01.018.001	Видеоректосигмоидоскопия
742	C01.020.001	Эндоскопическая ретроградная холангио-панкреатография
743	C01.022.001	Одномоментная рН метрия эндоскопическим методом
744	C01.023.001	Эндоскопическая ультрасонография пищевода/желудка/12 перстной кишки кишки
745	C01.024.001	Эндоскопическая ультрасонография толстого кишечника
746	C01.025.001	Фиброларингоскопия
747	C01.026.001	Фиброэпифаринголарингоскопия
748	C01.027.001	Эндоскопическая щипковая биопсия
749	C01.028.001	Видеоэпифаринголарингоскопия
750	C01.030.001	Торакоскопия диагностическая
751	C01.031.001	Риноскопия диагностическая
752	C01.033.001	Видеоларингоскопия
753	C01.034.001	Видеокольпоскопия
754	C01.035.001	Видеоэнтероскопия
755	C01.036.001	Видеокапсульная эндоскопия
756	C01.037.001	Тотальная видеоколоноскопия скрининговая
757	C01.001.002	Бронхоскопия лечебная
758	C01.002.002	Эндоскопическое удаление инородного тела из ЖКТ
759	C01.003.002	Эндоскопическая механическая экстракция конкрементов/литотрипсия
760		Эндоскопическая электрохирургическая литотрипсия
761		Эндоскопическое удаление новообразований пищевода/желудка/12 перстной кишки
762	C01.007.002	Эндоскопическое удаление новообразований толстого кишечника

763	C01.008.002	Эндоскопическая установка назобилиарного дренажа
764		Эндоскопическое удаление новообразований трахеи/бронха
765	C01.010.002	Эндоскопическая резекция новообразования пищевода, желудка, тонкого, толстого кишечника
766	C01.011.002	Эндоскопическая пневмодилатация при ахалазии кардии
767	C01.018.002	Медиастиноскопия лечебно-диагностическая
768	C01.019.002	Артроскопия лечебно-диагностическая
769	C01.020.002	Фистулоскопия лечебно-диагностическая
770	C01.021.002	Фистулохоледохоскопия лечебно-диагностическая
771	C01.022.002	Цистоуретроскопия лечебно-диагностическая
772	C01.023.002	Эндоскопическое удаление новообразований гортани/глотки
773	C01.025.002	Эндоскопическая склеротерапия варикозно-расширеных 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 баллоная 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	Чреспищеводная 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	Видеомониториринг электроэнцефалограммы (первый час)
796	C02.044.000	Видеомониториринг 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)
301	302.007.000	

802	C02.039.000	Паллестезиометрия
803		Исследование вегетативного статуса
804		Реовазография
805		Полисомнография
806		УЗДГ сосудов плода
807		УЗДГ брахиоцефального ствола
808		УЗДГ сосудов головного мозга
809		УЗДГ брюшного отдела аорты и ее ветвей
810		УЗДГ сосудов печени
811		УЗДГ сосудов селезенки
812		УЗДГ сосудов почек
813		УЗДГ сосудов яичка
814		УЗДГ сосудов полового члена
815		УЗДГ артерий верхних и нижних конечностей
816		УЗДГ артерий верхних конечностей
817		УЗДГ артерий нижних конечностей
818		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
820	C03.013.003	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		Соноэластография мягких тканей
845		Рентгенография челюсти (1 проекция)
846		Рентгенография челюсти (2 проекциии)
847		Рентгенография зуба внутриротовая
848		Рентгенография зуба внеротовая
849		Рентгенография шейного отдела позвоночника с функциональными пробами
850		Рентгенография сердца с контрастированием пищевода
851		Рентгенография гортани с контрастированием
852		Спленопортография
853		Непрямая возвратная спленография
854		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

	ı	
883		Прицельная маммография (1 проекция)
884		Дуктография (контрастирование млечных протоков)
885		Пункционная/аспирационная биопсия под стереотаксическим контролем
886	C03.087.005	Продольная томография органов грудной клетки
887	C03.089.005	Томография костей и суставов
888	C03.090.005	Томография позвоночника
889	C03.092.005	Рентгеновская денситометрия всего скелета
890	C03.104.005	Рентгеновская денситометрия поясничного отдела позвоночника
891	C03.105.005	Рентгеновская денситометрия тазобедренных суставов
892	C03.093.005	Контрастная бронхография
893	C03.001.006	Компьютерная томография головного мозга
894	C03.002.006	Компьютерная томография шеи
895	C03.003.006	Компьютерная томография органов грудной клетки и средостения
896	C03.005.006	Компьютерная томография органов брюшной полости и забрюшинного пространства
897	C03.006.006	Компьютерная томография органов малого таза
898	C03.007.006	Компьютерная томография костно-суставной системы (1 анатомическая зона)
899	C03.008.006	Компьютерная томография придаточных пазух носа
900	C03.009.006	Компьютерная томография пирамид височных костей
901		Компьютерная томография прочих органов
902		Компьютерная томография головного мозга с контрастированием
903		Компьютерная томография шеи с контрастированием
904		Компьютерная томография органов грудной клетки с контрастированием
905		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		Компьютерная томография прочих органов с контрастированием
909		Компьютерная томография толстого кишечника (виртуальная колоноскопия)
910		Магниторезонансная томография головного мозга
911		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		Магниторезонансная томография костей/суставов
915		Магниторезонансная томография позвоночника (1 анатомическая зона)
916		Магниторезонансная томография позволочника (тапатомическая зона)
917		Магниторезонансная томография головного мозга с контрастированием
918		Магниторезонансная томография органов средостения с контрастированием
919		Магниторезонансная томография сердца с контрастированием
217		
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, MPT-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	C00 470 011	Целиакография
		Мезентерикопортография
948		
949		Гепатоартериография
950		Периферическая флебография
951		Почечная флебография
952		Периферическая артериография
953		Коронарная артериография с использованием одного катетера
954		Коронарная артериография с использованием двух катетеров
955		Аортография
956		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 легкого или MTS в легкое 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 кадавра к мультиорганному забору органов и/или тканей
998	D66.810.106	Эхогидротубация
999	D91.494.107	Проба Шуварского-Миллера
1000	D62.111.108	Трансабдоминальная пункция яичника
1001	D62.112.109	Трансвагинальная пункция яичника
1002	D99.961.110	Поиск ооцит-кумулюсных 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 (ЛОР)
1018	D95.431.214	Пневмомасаж барабанной перепонки
1019	D21.330.215	Конхотомия
1020	D20.940.216	Промывание барабанной полости

1021	D20.090.217	Парацентез барабанной перепонки
		Импедансометрия
		Настройка сурдологом речевого процессора системы кохлярного имплантации
		Регистрация коротколатентных слуховых вызванных потенциалов
		Регистрация задержанной вызванной отоакустической эмиссии
		Речевая аудиометрия
1027	D31.010.225	Внутригортанные вливания
		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
		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	Промонториальное 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 кохлеарной имплантации
1045	D95.470.236	Обследование сурдопедагогом настройки аудипроцессора системы имплантации среднего уха
1046	D95.470.237	Обследование сурдопедагогом настройки аудипроцессора системы имплантации костной проводимости
1047	D95.480.222	Настройка сурдологом аудипроцессора системы имплантации среднего уха
1048	D95.480.223	Настройка сурдологом аудипроцессора 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) (2глаза)
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)
40.50	D05 210 315	Электроретинография (1 глаз)
1059	D93.210.313	электроретинографии (т.т.а.)

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 Коордиметрия (2 глаза) 1065 D16.211.323 Циклоскопия (1 глаз) 1066 D12.871.325 Изготовление имплантата из твердой мозговой оболочки для склеропластики (1 глаз) 1068 D95.131.326 Кератометрия (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)
1063 D95.025.321 Измерение диаметра роговицы (1 глаз) 1064 D95.026.322 Коордиметрия (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)
1064 D95.026.322 Коордиметрия (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)
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)
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)
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)
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)
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)
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)
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)
1072 D95.029.330 Ультразвуковая биомикроскопия (UBM) (1 глаз) 1073 D95.132.332 Эндотелиальное исследование (1 глаз)
1073 D95.132.332 Эндотелиальное исследование (1 глаз)
1074 D90 110 222 D
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 гла
1094 D12.875.358 Изготовление имплантата для птеригиума (1 глаз)
1095 D12.876.359 Изготовление имплантата для склеропластики из KM 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)
		Проведение пробы из слезных канальцев (1 глаз)
-		Разгрузочные и нагрузочные пробы при глаукоме (1 глаз)
		Исследование адаптации к темноте (1 глаз)
		Исследование хроматического зрения (1 глаз)
		Флуоресцентная ангиография или ангиоскопия глаз (1 глаз)
		Удаление птеригиума (1 глаз)
		Лазерная гониопластика (1 глаз)
		Лазерная коагуляция сетчатки (1 глаз)
		Лазерная трабекулопластика (1 глаз)
		Удаление гигромы, ганглия
		Удаление липомы
		Удаление / коррекция ногтевой пластинки
		Иссечение лигатурного свища
		Пункция сустава
		Удаление полипа анального канала
		Бужирование заднего прохода
		Склеротерапия трещин с девульсией ануса (1 сеанс)
		Иссечение анальной трещины
		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	Стернальная пункция
1130	D86.041.428	Атеромотомия/эктомия
1131	D39.700.429	Рентгеноэндоваскулярная склеротерапия
1132	D39.701.430	Рентгеноэндоваскулярная 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

11/13	D64 001 608	Пластика уздечки полового члена
		Иссечение олеогранулемы
		Ретроградная цистометрия
		Комплексное уродинамическое исследование (КУДИ)
		Операция Иваниссевича
		Операция Мармара (Субингвинальная микрохирургическая варикоцелэктомия)
		Бужирование крайней плоти
		Мультифокальная трансректальная биопсия простаты
		Циркумцизия
_	D39.950.701	
		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	Психокорреционная 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	Гидроколонотерапия
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
		Фармакопунктура с ультрафонофорезом
		Прижигание (прогревание полынными сигарами, моксотерапия)
		Электропунктура и электроакупунктура
		Метод Фолля
		Лазеропунктура
		КВЧ-пунктура
		Термопунктура
		Криопунктура
		Франклинизация в сочетании с иглорефлексотерапией
		Механотерапия
1224	D02.005.008	Лечение положением
1225	D02.006.008	Пассивная разработка
		Гидрокинезотерапия
		Иппотерапия
1228	D02.009.008	Измерение объема движения в суставе
		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 завершенное пломбой из КМХО
1238	D03.002.001	Лечение пульпита первого премоляра завершенное пломбой из КМХО
1239	D03.003.001	Лечение пульпита моляра завершенное пломбой из КМХО
1240	D03.004.001	Лечение пульпита временных зубов у дошкольников завершенное пломбой из цемента
1241	D03.005.001	Лечение пульпита временных зубов у дошкольников завершенное пломбой из КМХО
1242	D03.006.001	Лечение пульпита пломбированием 1 корня постоянного зуба или методом прижизненной ампутации пульпы, завершенное пломбой из цемента
1243	D03.007.001	Лечение пульпита пломбированием 1 корня постоянного зуба или методом прижизненной ампутации пульпы, завершенное пломбой из КМХО
1244	D03.008.001	Лечение пульпита пломбированием двух корней постоянного зуба, завершенное пломбой из цемента
1245	D03.009.001	Лечение пульпита пломбированием двух корней постоянного зуба, завершенное пломбой из КМХО
1246	D03.010.001	Лечение пульпита пломбированием 3 корней постоянного зуба, завершенное пломбой из цемента
1247	D03.011.001	Лечение пульпита пломбированием 3 корней постоянного зуба, завершенное пломбой из КМХО

1248	D03.012.001	Лечение периодонтита моляра с пломбированием всех каналов, завершенное пломбой из KMXO
1249	D03.013.001	Лечение периодонтита большого коренного зуба с пломбированием двух каналов, завершенное пломбой из КМХО
1250	D03.014.001	Лечение периодонтита моляра с пломбированием одного канала, завершенное пломбой из КМХО
1251	D03.015.001	Лечение периодонтита первого премоляра верхней челюсти с пломбированием всех каналов , завершенное пломбой из КМХО
1252	D03.016.001	Лечение периодонтита первого премоляра верхней челюсти с пломбированием одного канала, завершенное пломбой из KMXO
1253	D03.017.001	Лечение периодонтита однокорневого зуба, завершенное пломбой из цемента
1254	D03.018.001	Лечение периодонтита однокорневого зуба, завершенное пломбой из КМХО
1255	D03.019.001	Лечение периодонтита временного или постоянного зуба импрегнационным методом, завершенное пломбой из цемента
1256	D03.020.001	Лечение периодонтита временного или постоянного зуба импрегнационным методом, завершенное пломбой из КМХО
1257	D03.021.001	Лечение периодонтита с пломбированием 1 корня постоянного зуба, завершенное пломбой из цемента
1258	D03.022.001	Лечение периодонтита с пломбированием 1 корня постоянного зуба , завершенное пломбой из КМХО
1259	D03.023.001	Лечение периодонтита с пломбированием 2 корней постоянного зуба, завершенное пломбой из цемента
1260	D03.024.001	Лечение периодонтита с пломбированием 2 корней постоянного зуба, завершенное пломбой из КМХО
1261	D03.025.001	Лечение периодонтита с пломбированием 3 корней постоянного зуба, завершенное пломбой из цемента
1262	D03.026.001	Лечение периодонтита с пломбированием 3 корней постоянного зуба, завершенное 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 завершенное пломбой из цемента
1267	D03.031.001	Лечение поверхностного и среднего кариеса I и II степени активности завершенное пломбой из КМХО
1268	D03.032.001	Лечение глубокого кариеса завершенное пломбой из цемента
1269	D03.033.001	Лечение глубокого кариеса завершенное пломбой из КМХО
1270	D03.034.001	Комплексное лечение 1 зуба при неосложненном кариесе III степени активности, завершенное пломбой из цемента
1271	D03.035.001	Комплексное лечение 1 зуба при неосложненном кариесе III степени активности, завершенное 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, завершенное пломбой светоотвердевающей
1286	D03.050.001	Лечение периодонтита большого коренного зуба, завершенное пломбой светоотвердевающей
1287	D03.051.001	Лечение периодонтита фронтального зуба, завершенное пломбой светоотвердевающей
1288	D03.052.001	Лечение пульпита фронтального зуба в 1 посещение завершенное пломб светоотвердевающей
1289	D03.053.001	Лечение пульпита премоляра, завершенное пломбой светоотвердевающей
1290	D03.054.001	Лечение периодонтита премоляра, завершенное пломбой светоотвердевающей
1291	D03.055.001	Лечение глубокого кариеса завершенное пломбой светоотвердевающей
1292	D03.056.001	Лечение среднего кариеса завершенное 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
		Временное шинирование зубов (6-8 зубов)
		Шинирование при переломе челюстей единочелюстное
		Шинирование при переломе челюстей двучелюстное
		Лечение альвеолита
		Альвеолоэктомия в области 1 зуба
		Лечение неврита луночкового нерва
		Лечение невралгии (стомалог)
		Удаление временного зуба по смене прикуса
		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 эпулиса
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	B03.549.002	Проведение пренатального скрининга в сыворотке крови и\или в сухих пятнах крови в 1 триместре беременности (двойной тест для определение плацентарного протеина, связанного с беременностью (ПАПП-А) и b-единицы хорионического гонадотропина (b-ХГЧ) на анализаторе
1340	B03.803.002	Проведение неонатального скрининга крови на врожденный гипотиреоз на анализаторе
1341	B03.804.002	Проведение неонатального скрининга крови на фенилкетонурию на анализаторе
1342	C01.037.001	Тотальная видеоколоноскопия скрининговая
1343	C01.027.001	Эндоскопическая щипковая биопсия
1344	B08.737.001	Гистологическое исследование 1 блок-препарата операционно-биопсийного материала 3 категории сложности
1345	D99.295.007	Наркоз внутривенный
1346	B08.749.002	Цитологическое исследование мазка из шейки матки ПАП-тест на аппарате жидкостной цитологии
		Скрининг на выявление рака молочной железы 2 этап

1347	C03.084.005	Прицельная маммография (1 проекция)
1348	D99.294.006	Анестезия инфильтративная
1349	D41.312.427	Трепанобиопсия
1350	B08.737.001	Гистологическое исследование 1 блок-препарата операционно-биопсийного материала 3 категории сложности
		Скрининг на раннее выявление Артериальной гипертензии, Ишемической болезни сердца
1351	A02.015.000	Консультация: Кардиолог
		Скрининг на раннее выявление сахарного диабета
1352	A02.021.000	Консультация: Эндокринолог
		Медицинские услуги передвижных медицинских комплексов
		Консультативный прием
1353	A02.001.000	Консультация: Терапевт
1354	A02.004.000	Консультация: Акушер-гинеколог
1355	D91.496.105	Забор мазка на онкоцитологию
1356	D70.210.117	Кольпоскопия
1357	A02.013.000	Консультация: Хирург
1358	A02.014.000	Консультативный прием: Оториноларинголог
1359	A02.023.000	Консультация: Офтальмолог
1360	D89.113.338	Бесконтактная пневмотонометрия (1 глаз)
1361	A02.055.000	Консультация: Стоматолог-терапевт
1362	A02.056.000	Консультация: Стоматолог-хирург
		Лабораторная диагностика
1363	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 C в сыворотке крови экспресс методом
1370	B03.863.003	Определение HBsAg в сыворотке крови экспресс методом
1371	B03.866.003	Определение показателей мочи (pH, лейкоциты, эритроциты, уробилиноген, нитриты, белок) экспресс методом
		Ультразвуковая и рентгенологическая диагностика
1372	C03.008.004	Ультразвуковая диагностика комплексная (печень, желчный пузырь, поджелудочная железа, селезенка, почек)
1373	C03.017.004	УЗИ щитовидной железы
1374	C03.018.004	УЗИ молочных желез
1375	C03.082.005	Маммография (4 снимка)
	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	онсультация: Оториноларинголог онсультация: Невропатолог						
1381	A02.013.000	онсультация: Невропатолог онсультация: 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	B01.071.001	Исследование дуоденального содержимого фракционно ручным методом						
1404	B01.072.001	Исследование желудочного сока общеклиническое ручным методом						
1405	B01.077.001	Исследование мочи общеклиническое (общий анализ мочи) ручным методом						
1406	B01.077.002	Иследование общего анализа мочи на анализаторе (физико-химические свойства с подсчетом количества клеточных элементов мочевого осадка)						
1407	B01.458.001	Определение степени чистоты гинекологического мазка ручным методом						
1408	B02.061.001	Измерение скорости оседания эритроцитов (СОЭ) в крови ручным методом						
1409	B02.111.002	Общий анализ крови на анализаторе с дифференцировкой 3 классов клеток						
1410	B02.112.001	Общий анализ крови 3 параметра ручным методом						
1411	B02.114.001	Общий анализ крови 6 параметров ручным методом						
1412	B02.421.001	Определение осмотической резистентности эритроцитов крови ручным методом						
1413	B03.062.002	Иммунофиксация белков сыворотки крови на анализаторе						

1414	B03.115.002	Определение "С" реактивного белка (СРБ) в сыворотке крови количественно
1415	B03.116.001	Определение "С" реактивного белка (СРБ) полуколичественно/качественно в сыворотке крови ручным методом
1416	B03.155.001	Определение аланинаминотрансферазы (АЛаТ) в сыворотке крови ручным методом
1417	B03.160.002	Определение амилазы панкреатической в сыворотке крови на анализаторе
1418	B03.293.001	Определение аспартатаминотрансферазы (АСаТ) в сыворотке крови ручным методом
1419	B03.335.001	Определение глюкозы в сыворотке крови ручным методом
1420	B03.401.001	Определение общего холестерина в сыворотке крови ручным методом
1421	B03.401.002	Определение общего холестерина в сыворотке крови на анализаторе
		Диагностические исследования
1422	C02.001.000	Электрокардиографическое исследование (в 12 отведениях)
1423	C01.001.001	Фиброэзофагогастродуоденоскопия
1424	C03.001.004	УЗИ гепатобилиопанкреатической области (печень, желчный пузырь, поджелудочная железа, селезенка)
1425	C03.001.005	Диагностическая флюорография (1 проекция)
1426	C03.002.004	УЗИ печени
1427	C03.006.004	УЗИ почек
1428	C03.008.004	Ультразвуковая диагностика комплексная (печень, желчный пузырь, поджелудочная железа, селезенка, почек)
1429	C03.010.004	УЗИ органов мочеполовой системы комплексное у мужчин (почки, надпочечники, мочевой пузырь 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)

Приложение 3 к приказу Министра здравоохранения Республики Казахстан от 30 марта 2019 года № ҚР ДСМ-17 Приложение 3 к Правилам оказания консультативно-диагностической помощи

Перечень заболеваний, подлежащих динамическому наблюдению в рамках консультативно-диагностической помощи

Mo		Периодичность осмотров			Обязательный минимум диагно исследований	
№ п/п	Наименование группы заболеваний	осмотр СМР	осмотр врачом ПМСП	осмотр профильных специалистов	исследования	
1. П	оследствия перенесенных п	инфекционны	х и паразитај	оных заболеваний		
1	Последствия перенесенного полиомиелита (В91)	2 раза в год	2 раза в год	2 раза в год невропатолог	Электронейромиография, осмотр глазного дна	
					УЗИ органов брюшной полости	

Водата в год описов после комплексного лечения по новоду злокачественных новообразований (Соо-Сеуг) 3. Доброкачественные новообразования 2 раза в год 1 раз в год 1 раз в год описов после комплексного лечения по новоду злокачественных новообразований (Соо-Сеуг) 3. Доброкачественные новообразования 3. Доброкачественные новообразования 3. Доброкачественные новообразования 3. Доброкачественные новообразования 4. Прочих органов малого трансабдоминальности правод и предстагедьной же мечелог пузыка с предстагедьной же мечелог пузыка предстагедьной же мечелог пузыка с предстагедьной же мечелог пузыка предстагедьной же предстагедьного предстагедьного предстагедьного предстагедьного предстагедьного предстагедьного предстагедьного предстагедьного предстагедьного п	оп	остояние после перации по поводу	2 раза в год 2 раза в го		2 паза в гол хипург	УЗИ плевры и плеврально полости
а перенесенного туберкулеза (1890) 2. Новообразования Состояние после комплексного лечения по поводу элокачественных новообразований (С00-С97) 2. раза в год поводу злокачественных новообразований (С00-С97) 3. Доброкачественные новообразования 4. Праз в год поводу злокачественные новообразования 4. Праз в год онколог пранасабломные	Эх:	инококоза (В67)	2 раза в год	2 раза в год	2 раза в год хирург	
2. Новообразования Состояние после комплексного лечения по поводу элокачественных новообразований (С00-С97) 1 раз в год 1 р	3 пе	еренесенного	1 раз в год	1 раз в год	1 раз в год фтизиатр	
Состояние после комплексного лечения по поводу злокачественных новообразований (СОО-С97) 2 раза в год 1 раз в год 1 раз в год онколог трансабдоминальное), УЗИ предстательной ж мочевого пузыря с опредстательной ж мочевого пузыра с опредстательно						Туберкулинодиагностика (детя
анализ мочи Биохимический анализ мочи Биохимический анализ общий белок, креатинин, мочевая кислота, г биллирубин прямой и щелочная фосфат аланинаминотрансфера аспартатаминотрансфера (СОО-С97) 1 раз в год онколог на разветод онколог на поводу злокачественных новообразований (СОО-С97) 2 раза в год онколог на разветод онколог на поводу злокачественных новообразований (СОО-С97) 3. Доброкачественные новообразования КТ прочих органов клетки МРТ прочих органов клетки МРТ прочих органов общий белок, креатинини, мочевая кислота, г биллирубин прямой и щелочная фосфат аланинаминотрансфера аспартатаминотрансфера узи органов брюшной бромнов брюшной узи органов брюшной узи органов брюшной узи органов общий белок, креатинини, мочевая кислота, г биллирубин прямой и щелочная фосфат аланинаминотрансфера аспартатаминотрансфера узи органов брюшной бромной узи органов брюшной узи органов общий белок, креатинини, мочевая кислота, г биллирубин прямой и щелочная фосфат аланинаминотрансфера узи органов брюшной узи органов брюшной узи органов брюшной узи органов брюшной узи органов общий белок, креатинини, мочевая кислота, г биллирубин прямой и щелочная фосфат аланинаминотрансфера узи органов брюшной узи органов общий белок, креатинини, мочевая кислота, г биллирубин прямой и щелочная фосфат аланинаминотрансфера узи органов общий белок, креатинини, мочевая кислота, г биллирубин прямой и щелочная фосфат аланинаминотрансфера узи органов общий белок, креатинини.	2. Ново	эобразования <u> </u>			T	
В состояние после комплексного лечения по поводу злокачественных новообразований (СОО-СЭТ) 2 раза в год 1 раз в год 1 раз в год онколог трансабдоминальное), УЗИ предстательной ж мочевого пузыря с опреостаточной мочи Рентгенография органов клетки 3. Доброкачественные новообразований СОО-СЭТ Общий анализ крови, анализ мочи Биохимический анализ общий белок, креатинин, мочевая кислота, г биллирубин прямой и щелочная фосфат аланинаминотрансфера оспартатаминотраное до преостаточной мочи Рентгенография органов КТ прочих органов СТ прочих органов СТ прочих органов индивительной ж мочевого пузыря с опреостаточной мочи Рентгенография органов КТ прочих органов СТ прочих органов СТ прочих органов общий белок, креатинин, мочевая кислота, г биллирубин прямой и щелочная фосфат аланинаминотранефера аспартатаминотранефера аспартатаминотранефера уЗИ органов брюшной						_
Состояние после комплексного лечения по поводу злокачественных новообразований (С00-С97) 2 раза в год 1 раз в год 1 раз в год онколог прансабдоминальное), УЗИ предстательной ж мочевого пузыря с опредостаточной мочи Рентгенография органов клетки МРТ прочих органов КТ прочих органов КТ прочих органов КТ прочих органов Общий анализ крови, анализ мочи Биохимический анализ общий белок, креатинин, , мочевая кислота, г биллирубин прямой и щелочная фосфат аланинаминотрансфера аспартатаминотрансфера уЗИ органов брюшной						Биохимический анализ кров общий белок, креатинин, мочев, мочевая кислота, глюкоз биллирубин прямой и общи щелочная фосфатаза, аланинаминотрансфераза, аспартатаминотрансфераза
общий анализ крови, анализ мочи Виохимический анализ общий белок, креатинин, мочевая кислота, г биллирубин прямой и щелочная фосфат аланинаминотрансфера аспартатаминотрансфера УЗИ органов брюшной	ко 4 по но	омплексного лечения по оводу злокачественных овообразований	нения по гвенных 2 раза в год	1 раз в год	1 раз в год онколог	УЗИ предстательной железы мочевого пузыря с определени
КТ прочих органов 3. Доброкачественные новообразования Общий анализ крови, анализ мочи Биохимический анализ общий белок, креатинин, мочевая кислота, г биллирубин прямой и щелочная фосфат аланинаминотрансфера аспартатаминотрансфера УЗИ органов брюшной						Рентгенография органов грудн клетки
3. Доброкачественные новообразования Общий анализ крови, анализ мочи Биохимический анализ общий белок, креатинин, мочевая кислота, г биллирубин прямой и щелочная фосфат аланинаминотрансфера аспартатаминотрансфера УЗИ органов брюшной						МРТ прочих органов
Общий анализ крови, анализ мочи Биохимический анализ общий белок, креатинин, , мочевая кислота, г биллирубин прямой и щелочная фосфат аланинаминотрансфера аспартатаминотрансфера УЗИ органов брюшной						КТ прочих органов
анализ мочи Биохимический анализ общий белок, креатинин, , мочевая кислота, г биллирубин прямой и щелочная фосфат аланинаминотрансфера аспартатаминотрансфера	3. Добр	рокачественные новообра	азования			
общий белок, креатинин, , мочевая кислота, г биллирубин прямой и щелочная фосфат аланинаминотрансфера аспартатаминотрансфера УЗИ органов брюшной						Общий анализ крови, общи анализ мочи
						Биохимический анализ кров общий белок, креатинин, мочен , мочевая кислота, глюкоз биллирубин прямой и общи щелочная фосфатаза, аланинаминотрансфераза
трансабдоминальное),	C	DOTOGUHA TOOTO				УЗИ органов брюшной поло УЗИ органов малого тазатрансабдоминальное),
Состояние после комплексного лечения по						

5	поводу новообразований IN SITU (D00-D06)	2 раза в год	1 раз в год	1 раз в год онколог	УЗИ предстательной железь мочевого пузыря с определен остаточной мочи
					Рентгенография органов груд клетки
					МРТ прочих органов
					КТ прочих органов
	Доброкачественные				Мазок на онкоцитологию
	новообразования матки, (УЗИ органов малого таза
6	D25), Другие доброкачественные	1 раз в год	1 раз в год	1 раз в год акушер-гинеколог	Мазок на степень чистоты
	новообразования матки (D26)			unymop rimenosior	УЗИ молочных желез
4. 3	Заболевания крови и кроветв	орных органо	ОВ		
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 определением количества ретикулоцитов и морфологическим исследован эритроцитов
8	Железодефицитная анемия (D50)	1 раз в 6 месяцев	1 раз в 6 месяцев	2 раза в год гематолог	Общий анализ крови определением количества ретикулоцитов и морфологическим исследован эритроцитов
9	Наследственные гемолитические анемии Талассемия (D56), Серповидно-клеточные	1 раз в 6	1 раз в 6	2 раза в год гематолог	Общий анализ крови определением количества ретикулоцитов и морфологическим исследован эритроцитов
9	нарушения (D57), Другие наследственные гемолитические анемии (D58)	месяцев	месяцев	1 раз в год – онколог	Общий анализ мочи Биохимический анализ крообщий билирубин и его фракталанинаминотрансфераза,
				2 раза в год гематолог	аспартатаминотрансфераза Общий анализ крови определением количества ретикулоцитов и морфологическим исследован эритроцитов
				1 раз в год – онколог	Биохимический анализ кро билирубин и его фракци сывороточное железо
					Исследование осмотическо резистентности эритроцито

	Приобретенная гемолитическая анемия (D59)	1 раз в 6 месяцев	1 раз в 6 месяцев		определение диаметра и индекса сферичности эритроцитов (кривая Прайса-Джонса)
					Электрофорез гемоглобина Определение уровня ферментов глюкозо-6 фосфатдегидрогеназы, пируваткиназы
					Проба Кумбса
					Ультразвуковая допплерография сосудов селезенки и печени
	Приобретенная чистая красноклеточная аплазия (2 раза в год гематолог	Развернутый общий анализ крови с подсчетом тромбоцитов, длительность кровотечения, свертываемость крови
11	эритробластопения) (D 6 0), другие апластические анемии (D61),	1 раз в 3	1 раз в 6		Стернальная пункция
	Острая постгеморрагическая анемия (D62), Анемия при новообразованиях (D63)	месяца	месяцев	1 раз в год – онколог	Биохимический анализ крови: определение креатинина у пациентов на иммуноосупрессивной терапии, билирубина и его фракций, аланинаминотрансфераза, аспартатаминотрансфераза
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
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
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
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
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
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

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
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
5. Б	олезни эндокринной систем	ы, расстройс	тва питания	и нарушения обмена в	веществ
	Другие формы гипотиреоза (E03), Другие				Определение тиреотропного гормона (ТТГ), свободного тироксина (Т4), антитела к тиреоидной пероксидазе в сыворотке крови методом иммуноферментного анализа
20	формы нетоксического зоба (Узловой и	1 раз в год	1 раз в год	1 раз в год	Общий анализ крови
	зоба (Узловой и смешанный эутиреоидный зоб после операции) (Е04)			эндокринолог	УЗИ щитовидной железы, электрокардиография
	зоо поеле операции) (204)				Рентгенография коленных суставов и стоп, а также кистей для определния костного возраста у детей до 15 лет
	Гипопаратиреоз (Е20)	1 раз в год	1 раз в год	1 раз в год эндокринолог	Паратиреоидный гормон методом иммуноферментного анализа
21					Биохимический анализ крови: фосфор, общий и ионизированный кальций, глюкоза, креатинин
				1 раз в год эндокринолог	Рентгенография черепа (турецкое седло)
22	Гиперфункция гипофиза (E22)	1 раз в год	1 раз в год	гинеколог	МРТ головного мозга
				гинеколог	Определение пролактина
					УЗИ органов малого таза, денситометрия
					Рентгенография черепа (турецкое седло)
23	Гипофункция и другие нарушения гипофиза. Гипопитуитаризм E23.0	1 раз в год	1 раз в год	1 раз в год эндокринолог	МРТ головного мозга
	Несахарный диабет Е23.2				Определение адренокортикотропного гормона (АКТГ) в сыворотке крови ИФА-методом
					УЗИ надпочечников

24	Синдром Иценко-Кушинга (E24)	1 раз в год	1 раз в год	1 раз в год эндокринолог	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 (Е25)	1 раз в 6 месяцев	1 раз в год	1 раз в год эндокринолог, уролог	Определение калия (К) в сыворотке крови Определение натрия (Na) в сыворотке крови Рентгенография левой кисти Определение уровня тестостерона Определение тиреотропного гормона (ТТГ), свободного тироксина (Т4), антитела к тиреоидной пероксидазе в сыворотке крови методом иммуноферментного анализа УЗИ надпочечников УЗИ органов малого таза
26	Дисфункция яичников (E28)	1 раз в год	1 раз в год	1 раз в год гинеколог, эндокринолог	Общий анализ крови, общий анализ мочи Рентгенография кисти Определение в сыворотке крови методом иммуноферментного анализа: тиреотропный гормон (ТТГ), фолликулостимулирующий гормон (ФСГ), лютеинизирующий гормон (ЛГ), пролактин, Т общий, ДЭАС, прогестерон, кортизол, о пределение и е глобулинсвязывающего полового гормона (ГСПГ) УЗИ органов малого таза УЗИ молочных желез

					УЗИ щитовидной железы
					Общий анализ крови, общий анализ мочи
27	Нарушения полового созревания, не классифицированные в других рубриках (Е30)	1 раз в год 1 р	1 раз в год	1 раз в год гинеколог, эндокринолог	Определение в сыворотке крови методом иммуноферментного анализа: тиреотропный гормон (ТТГ), фолликулостимулирующий гормон (ФСГ), лютеинизирующий гормон (ЛГ), пролактин, Т общий, ДЭАС, прогестерон, кортизол, о пределение глобулинсвязывающего полового горомона (ГСПГ)
					УЗИ молочных желез
					УЗИ щитовидной железы
		1 раз в год			Биохимический анализ крови: натрий, калий, хлориды, креатинин и/или мочевина Общий анализ крови, общий
28	Другие эндокринные		1 раз в год	1 раз в год эндокринолог	анализ мочи
28	нарушения (Е34)				УЗИ органов малого таза
					Определение фолликулостимулирующего гормона, лютеинизирующего гормона (ЛТГ), эстрогена, прегнандиола, андрогена, 17 КС
29	Недостаточность пиридоксина (E53.1)	1 раз в год	1 раз в год	1 раз в год эндокринолог	УЗИ щитовидной железы
					Общий анализ крови, общий анализ мочи
					Биохимический анализ крови на кальций и фосфор
30	Недостаточность витамина D (E55)	1 раз в год	1 раз в год	1 рах в год хирург-ортопед	Рентгенография лучезапястного сустава
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 мочевина
	фенилистонурия (Е/0.0)			эндокринолог	Общий анализ крови, общий анализ мочи

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 мочевина
					Общий анализ крови, общий анализ мочи
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 мочевина
					Общий анализ крови, общий анализ мочи
34	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	1 раз в год	1 раз в год	1 раз в год эндокринолог	Биохимический анализ крови: натрий, калий, хлориды, креатинин и/или мочевина
	Другие мукополисахаридозы (E76.2)				Общий анализ крови, общий анализ мочи
35	Другие порфирии (Е80.2)	1 раз в год	1 раз в год	1 раз в год эндокринолог	Биохимический анализ крови: натрий, калий, хлориды, креатинин и/или мочевина
					Общий анализ крови, общий анализ мочи
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 мочевина
					Общий анализ крови, общий анализ мочи
37	Кистозный фиброз с другими проявлениями (1 раз в год	1 раз в год	1 раз в год эндокринолог	Биохимический анализ крови: натрий, калий, хлориды, креатинин и/или мочевина
	E84.8)			элдокриполог	Общий анализ крови, общий анализ мочи
	Наследственный семейный амилоидоз без			1 раз в год	Биохимический анализ крови: натрий, калий, хлориды, креатинин и/или мочевина
38	невропатии (Е85.0)	1 раз в год	1 раз в год	эндокринолог	Общий анализ крови, общий анализ мочи
					УЗИ почек
10	Нарушения обмена белков плазмы, не		1 раз в год	1 раз в год	Биохимический анализ крови: натрий, калий, хлориды, креатинин и/или мочевина
40	классифицированные в других рубриках (Е88.0)	1 раз в год		эндокринолог	Общий анализ крови, общий анализ мочи

					УЗИ почек
6. Б	олезни мочеполовой систем	Ы			
	Хроническая почечная недостаточность (N18),			2 раза в год	Общий анализ крови, общий анализ мочи (определение белка в моче)
41	Терминальная стадия поражения почек (N18.0), Другие проявления хронической почечной	1 раз в 6 месяцев	1 раз в год	нефрологом, при необходимости чаще , другие специалисты по показаниям	Биохимический анализ крови: креатинин, мочевина, общий белок , калий, натрий, холестерин, глюкоза
	недостаточности (N18.8)				УЗИ почек
42	Выпадение женских	1 раз в год	1 раз в год	1 раз в год	Мазок на онкоцитологию
42	половых органов (N81)	т раз в год	т раз в год	акушер-гинеколог	УЗИ органов малого таза
					Общий анализ крови
43	Отсутствие менструаций, скудные и редкие менструации (N91)	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), ТЗ 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), ТЗ свободный, антитела к тиреоидной пероксидазе в сыворотке крови методом иммуноферментного анализа
					УЗИ органов малого таза (трансвагинально)
					Коагулограмма: ПВ, фибриноген, АЧТВ, МНО
					Гистероскопия
					Мазок на онкоцитологию; мазок на степень чистоты
					УЗИ органов малого таза
45	Женское бесплодие, (N97)	1 раз в год	1 раз в год	1 раз в год акушер-гинеколог	Общий анализ крови, исследование крови на гормоны методом иммуноферментного анализа: прогестерон; фолликулостимулирующий

					гормон (ФСГ), лютеинизирующий гормон (ЛГ), тестостерон, тиреотропный гормон (ТТГ), Т3 свободный, антитела к тиреоидной пероксидазе в сыворотке крови
7. E	олезни нервной системы				
46	Последствия воспалительных болезней центральной нервной с и с т е м ы (G09)	1 раз в 6 месяцев	1 раз в 6 месяцев	2 раза в год невропатолог и офтальмолог	Осмотр глазного дна МРТ головного мозга
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
					Электрокардиография
		1 раз в год	1 раз в год	2 раза в год невропатолог	УЗДГ сосудов головного мозга
48	Болезнь Паркинсона (G20)				МРТ головного мзга
					Электрокардиография
	п	1 раз в год		2 раза в год невропатолог	УЗДГ сосудов головного мозга
49	Другие дегенеративные болезни базальных ганглиев (G23)		1 раз в год		МРТ головного мозга
50	Болезнь Альцгеймера (G30)	пера (1 раз в год	1 раз в год невропатолог	Электрокардиография; общий а нализ крови; общий анализ мочи; биохимический анализ крови: холестерин, липопротеиды высокой плотности, липопротеиды низкой плотности, глюкоза крови; коагулограмма
				2 раза в год психиатр	Электроэнцефалография, УЗДГ сосудов головного мозга
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
51	болезни нервной системы, не классифицированные в	1 раз в год	1 раз в год	-	биохимический холестерин, ли высокой плотностиизкой плотности

алография, УЗДГ ного мозга
ография; общий крови; анализ мочи; ий анализ крови: липопротеиды ности, липопротеиды ности, глюкоза крови; и
алография, УЗДГ ного мозга
ография, общий крови, мочи
ного мозга с нием
ография, общий крови, ализ мочи, й анализ крови: липопротеиды ности, липопротеиды ести, глюкоза крови; налография, инография
рия
рафия
яя пазух носа
о мозга у детей до 1
фалография ринг, УЗДГ ных сосудов
ности ости ости ости от мого мого мого мого мого мого раф

56	Поражения тройничного нерва (G50)	1 раз в год	1 раз в год	1 раз в год невропатолог	МРТ головного мозга
57	Поражение лицевого нерва (G51)	1 раз в год	1 раз в год	1 раз в год невропатолог	Электронейромиография
					Электронейромиография
58	Поражения других черепных нервов (G52)	1 раз в год	1 раз в год	1 раз в год невропатолог	МРТ головного мозга
					Электронейромиография
59	Поражения нервных корешков и сплетений, (G54)	1 раз в год	1 раз в год	1 раз в год невропатолог	МРТ головного мозга
	Myasthenia gravis и другие				Электронейромиография
60	нарушения нервно-мышечного с и н а п с а (G70.0- G70.9)	2 раза в год	2 раза в год	2 раза в год невропатолог	КТ органов грудной клетки, МРТ органов средостения
					Электрокардиография, электролиты крови
	Другие болезни спинного			2 раза в год	Электронейромиография
61	мозга (G95)	1 раз в год	1 раз в год	невропатолог	MPT шейно-грудного отдела позвоночника
8. Б	олезни глаз	I	I	I	
				1 раз в год	Скиоскопия
62	Иридоциклит (Н20)	1 раз в год	1 раз в год	офтальмолог	Тонометрия
	Vanuanamara				Биомикроскопия
63	Хориоретинальные дистрофии (после лазерных операций) (H32)	1 раз в год	1 раз в год	1 раз в год офтальмолог	Визометрия Периметрия, офтальмоскопия, биомикроскопия глаза
	,				Визометрия
				1 раз в год офтальмолог	Периметрия, офтальмоскопия, биомикроскопия глаза
					ОСТ, циклоскопия

64	Отслойка и разрывы сетчатки (H33)	1 раз в год	1 раз в год	1 раз в год невропатолог	УЗДГ брахиоцефального ствола						
					УЗИ глазного яблока						
					Визометрия						
				1 раз в год офтальмолог	Периметрия, офтальмоскопия, биомикроскопия глаза						
65	Окклюзии сосудов	1 раз в год	1 раз в год		ОСТ, циклоскопия						
	сетчатки (Н34)	1		1 раз в год невропатолог	УЗДГ брахиоцефального ствола						
66	Другие болезни сетчатки (1 раз в год	1 раз в год	1 раз в год офтальмолог	Визометрия						
00	H35)	т раз в год	т раз в год	1 раз в год невропатолог	Периметрия, офтальмоскопия, биомикроскопия глаза						
67	Болезни глазного яблока (1 раз в год	1 раз в год	1 раз в год	Визометрия						
	H44)	1	1	офтальмолог	Периметрия						
					Суточная тонометрия (бесконтактно) (1 глаз)						
68	Глаукома (Н40)	1 раз в год 1 раз в год	1 раз в год	1 раз в год	Разгрузочные и нагрузочные пробы при глаукоме (1 глаз)						
											ΟΨΊ
					Кератометрия						
					Гониоскопия						
	Нарушение рефракции и			1 раз в год	Рефрактометрия, скиаскопия						
69	аккомодации (Н52)	1 раз в год 1 раз в год		1 раз в год	1 раз в год	офтальмолог	Визометрия				
					Офтальмоскопия						
70	Расстройство зрения (Н53)	1 раз в год	1 раз в год	2 раза в год офтальмолог	Рефрактометрия, скиаскопия, визометрия, офтальмоскопия						
9. Б	олезни органов слуха			1							
71	Гнойный средний отит (Н66)	1 раз в год	1 раз в год	1 раз в год оториноларинголог	Рентгенография пирамиды височной кости						
72	Другие болезни среднего уха и сосцевидного отростка (Н74)	1 раз в год	1 раз в год	1 раз в год оториноларинголог	Рентгенография пирамиды височной кости						
73	Кондуктивная и нейросенсорная потеря слуха (Н90)	1 раз в год	1 раз в год	1 раз в год оториноларинголог	Тональная пороговая аудиометрия						
10.	Болезни системы кровообра	щения									
					Общий анализ крови, общий анализ мочи						

74	Первичная легочная гипертензия (127.0)	1 раз в 6 месяцев	1 раз в 6 месяцев	2 раза в го кардиолог	Электрокардиографическое исследование (в 12 отведениях) Эхокардиография Биохимический анализ крови: общий холестерин в сыворотке крови, липопротеидов высокой плотности, липопротеидов низкой плотности, ТАГ, калий Коагулограмма: определение протромбинового времени (ПВ) с последующим расчетом протромбинового индекса (ПТИ) и международного нормализованного отношения (МНО) в плазме крови ручным методом (ПВ-ПТИ-МНО)
75	Кардиомиопатия (142)	1 раз в 6 месяцев	1 раз в 6 месяцев	2 раза в го кардиолог	Общий анализ крови, общий анализ мочи Электрокардиографическое исследование (в 12 отведениях) Эхокардиография Биохимический анализ крови: общий холестерин в сыворотке крови, липопротеидов высокой плотности, липопротеидов низкой плотности, ТАГ, калий Коагулограмма: определение протромбинового времени (ПВ) с последующим расчетом протромбинового индекса (ПТИ) и международного нормализованного отношения (МНО) в плазме крови ручным методом (ПВ-ПТИ-МНО)
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 го кардиолог	Общий анализ крови Электрокардиографическое исследование д (в 12 отведениях) Эхокардиография Биохимический анализ крови: липопротеиды низкой плотности, калий
77	Предсердно-желудочковая (атриовентрикулярная)	1 раз в 6 месяцев	1 раз в 6 месяцев	2 раза в го	Определение натрия (Na) в сыворотке крови Коагулограмма: определение протромбинового времени (ПВ) с последующим расчетом протромбинового индекса (ПТИ) и

	блокада и блокада правой ножки пучка Гисса (I45)				международного нормализованного отношения МНО) в плазме крови ручным методом (ПВ-ПТИ-МНО)
7.0	Наследственная и			1 раз в год невропатолог	Общий анализ крови; общий анализ мочи; коагулограмма; протромбиновый индекс, МНС биохимический анализ крови: глюкоза крови, холестерин, липопротеиды низкой и высокой плотности
78	идиопатическая невропатия (G60)	1 раз в год		1 раз в год	Электрокардиография, УЗДГ сосудов головного мозга, УЗДГ брахиоцефальных артерий
				кардиолог	МРТ головного мозга
				1 раз в год гематолог	Общий анализ крови
70	Γο (179)	1	1	, ревматолог,	Общий анализ мочи
79	Болезни капилляров (I78)	1 раз в год	1 раз в год	ангиохирург (по показаниям)	Биохимический анализ крови: общий и прямой биллирубин
	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
80					УЗДГ артерий верхних и нижних конечностей
					УЗДГ ветвей дуги аорты
					УЗДГ брюшного отдела аорты и е ветвей
81	Аневризма и расслоение аорты (I71)	2 раза в год	2 раза в год	2 раза в год ангиохирург	КТ с контрастированием аорты
82	Другие болезни периферических сосудов (1 раз в год	1 раз в год	1 раз в год хирург,	Определение ревматоидного фактора в сыворотке крови количественно на анализаторе
	173)			ангиохирург	УЗДГ артерий верхних и нижних конечностей
					Общий анализ крови
83	Другие поражения артерий и артериол (I77)	1 раз в год	1 раз в год	1 раз в год хирург, ангиохирург	УЗДГ артерий верхних и нижних конечностей
	Флебит и тромбофлебит (I 8 0) Постфлебитический синдром (187)				

84	Варикозное расширение вен нижних конечностей (183)	1 раз в год	1раз в год	1 раз в год хирург, ангиохирург	УЗДГ вен нижних конечностей
11.	Болезни органов дыхания		1	<u> </u>	
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
86	Эмфизема легкого (Ј43.9)	1 раз в год	1 раз в год	1 раз в год хирург, пульмонолог	клетки, спирометрия
	_			131 / 3	КТ органов грудной
12.	Болезни органов пищеварен	ия			0.5
87	Гингивит и болезни парадонта (K05)	1 раз в год	1 раз в год	1 раз в год стоматолог	Общий анализ крови Рентгенография челюсти (2 проекциии)
88	Другие болезни пищевода (K22)	1 раз в год	1 раз в год	1 раз в год гастроэнтеролог	Видеоэзофагогастродуоденоскопия
89	Грыжи передней брюшной стенки (К40-43.9): Паховая грыжа (К40) Бедренная грыжа (К41) Пупочная грыжа (К42) Послеоперационные вентральные грыжи (К43.9)	1 раз в год	1 раз в год	2 раза в год хирург	УЗИ передней брюшной стенки, спирография
90	Дивертикулярная болезнь кишечника (K57)	1 раз в год	1 раз в год	2 раза в год хирург	Видеоэзофагогастродуоденоскопия , УЗИ органов брюшной полости
91	Трещина и свищ области заднего прохода и прямой кишки (K60)	1 раз в год	1 раз в год	2 раза в год хирург	Ректоманоскопия
92	Желчекаменная болезнь (К 8 0)	1 раз в год	1 раз в год	1 раз в год гастроэнтеролог,	Биохимический анализ крови: общий и прямой биллирубин
	Хронический холецистит (К81)	- · · · ·		хирург	УЗИ органов брюшной полости
13.	 Болезни кожи, подкожной к	летчатки	<u> </u>		
93	Пузырчатка (пемфигус) (L10)	1 раз в год	1 раз в год	1 раз в год дерматолог	Общий анализ крови
94	Другие буллезные изменения (L13)	1 раз в год	1 раз в год	1 раз в год дерматолог	Общий анализ крови
					Общий анализ мочи

95	Атопический дерматит (L20)	1 раз в год	1 раз в год	1 раз в год дерматолог	Биохимический анализ крови: общий и прямой билирубин, глюкоза
					Общий анализ крови
					Общий анализ мочи
96	Псориаз (L40)	1 раз в год	1 раз в год	1 раз в год дерматолог	Биохимический анализ крови: о пределение аланинаминотрансферазы (АЛаТ), аспартатаминотрансферазы (АСаТ), общий и прямой билирубин, глюкоза
					Общий анализ крови
					Общий анализ мочи
97	Эритема многоформная (L51)	1 раз в год	1 раз в год	l раз в год дерматолог	Биохимический анализ крови: общий и прямой билирубин, глюкоза
					Общий анализ крови
	Гранулематозные			1 200 2 207	Общий анализ мочи
98	изменения кожи и подкожной клетчатки (L92)	1 раз в год	1 раз в год	l раз в год дерматолог	Биохимический анализ крови: аспартатаминотрансфераза, общий билирубин и его фракции, глюкоза
					Общий анализ крови
99	Красная волчанка (L93)	1 раз в год	1 раз в год	1 раз в год	Общий анализ мочи
	красная волчанка (175)	т раз в год	т раз в год	дерматолог	Определение глюкозы в моче (количественно)
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
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
14.	Болезни костно-мышечной	системы			
					Определение антистрептолизина " О" в сыворотке крови количественно на анализаторе
102	Артрозы (M15-19)	1 раз в год	1 раз в год	2 раза в год травматолог-ортопед	Определение ревматоидного фактора в сыворотке крови количественно на анализаторе
					Рентген тазобедренных суставов

					Рентгенография коленны: суставов
103	Последствия травм- контрактуры, анкилозы в порочном положении, остеомиелит у взрослых (M21)	1 раз в год	1 раз в год	1 раз в год травматолог-ортопед	Рентгенография пораженно сегмента Определение ревматоидно фактора в сыворотке кро количественно на анализаторе
104	Слизисто-кожный лимфонодулярный синдром (Кавасаки), (М30.3)	1 раз в год	1 раз в год	1 раз в год ревматолог	Общий анализ крови биохимический анализ кро коагулограмма
105	Гранулематоз Вегенера, (М31.3)	1 раз в год	1 раз в год	1 раз в год ревматолог	Общий анализ крови биохимический анализ крокоагулограмма
106	Синдром дуги аорты (Такаясу) (М31.4)	1 раз в год	1 раз в год	1 раз в год ревматолог, ангиохирург	Общий анализ крови биохимический анализ крокоагулограмма
107	Другие уточненные некротизирующие васкулопатии (М31.8)	1 раз в год	1 раз в год	1 раз в год ревматолог	Общий анализ крови биохимический анализ крокоагулограмма, УЗДГ брахиоцефальных сосудов
108	Болезнь Бехчета (M35.2)	1 раз в год	1 раз в год	1 раз в год ревматолог	Общий анализ крови биохимический анализ крокоагулограмма
					Общий анализ крови
109	Остеопатии и хондропатии (M80-M94)	1 раз в год	1 раз в год	2 раза в год травматолог-ортопед	Определение общего белка кро
					Рентгенография одного сегмен
	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,				Фистулография
15. l	Поражения в перинатальног	и периоде		1	
110	Субдуральное кровоизлияние при родовой травме (P10.0)	2 раза в год	2 раза в год	2 раза в год невропатолог	Электроэнцефалография
111	Родовая травма периферической нервной системы (Р14)	2 раза в год	2 раза в год	2 раза в год невропатолог	Общий анализ крови, обш анализ мочи, электроэнцефалография
				I .	
16. 1	Врожденные аномалии (пор	оки развития	і) глаза, уха, .	лица и шеи	
16. 1	Врожденные аномалии (пор	оки развития	т) глаза, уха, 1		Электроэнцефалография, офтальмоскопия
	Врожденные аномалии (пор Микроцефалия (Q2)	оки развития	1) глаза, уха, : 1 раз в год	2 раза в год невропатолог	

113	Анофтальм, микрофтальм и макрофтальм врожденный, после удаления глаз по поводу д р у г о й	1 раз в год	1 раз в год	1 раз в год офтальмолог	Офтальмоскопия Биомикроскопия Периметрия
	офтальмопатологии, (Q11)				
114	Врожденные пороки уха, вызывающие нарушение слуха (Q16)	1 раз в год	1 раз в год	1 раз в год оториноларинголог	Тональная пороговая аудиометри
115	Врожденные расщелины неба и губы (Q35- Q37)	до 6 мес ежемесячно , с 6 мес до 6 лет 1 раз в два	с рождения до 6 мес ежемесячно , с 6 мес до 6 лет 1 раз в два месяца и по показаниям	1 раз в год хирург (челюстно-лицевого хирурга)	Общий анализ крови, определени общего белка
116	Врожденные аномалии и деформации костно-мышечной	1 раз в год	1 раз в год	1 раз в год травматолог-ортопед	Определение ревматоидного фактора в сыворотке крови количественно на анализаторе
	системы (Q65-Q79)				Рентгенография одного сегмента
117	Другие врожденные аномалии (пороки развития) (Q80 -Q81)	1 раз в год	1 раз в год		Общий анализ крови, общи анализ мочи, биохимический анализ крови
17.	Гравмы	ı	ı	J	
					Общий анализ крови, общий анализ мочи, определение глюко крови, общего холестерина
118	Травмы головы (S06)	2 раза в год	2 пара в гол	2 раза в год	УЗДГ сосудов головного мозга
110		2 ризи в год	2 ризи в год	невропатолог	МРТ головного мозга
110	Травма живота, нижней части спины, поясничного			1 раз в год	Контрольные рентгенограмы пораженного сегмента
119	отдела позвоночника и таза (S30-S39)	1 раз в год	1 раз в год	травматолог-ортопед	КТ отдела позвоночника
18.	Состояние после трансплант	гации органо	в и тканей	<u>I</u>	<u>I</u>
		-			Общий анализ крови, общий анализ мочи
120	Наличие	1 раз в	1 раз в	Профильный специалист по	Уровень такролимус/ЦсА
	трансплантированных органов и тканей (Z94)	месяц	месяц	показаниям	Дополнительные лаборато

		согласно	клиническим	про
		диагностики	и и лечения	

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