

Гарантированный объем бесплатной медицинской помощи

Согласно Постановления Правительства Республики Казахстан от 15 декабря 2009 года № 2136, бесплатная медицинская помощь предоставляется гражданам Республики Казахстан и оралманам за счет бюджетных средств и включает профилактические, диагностические и лечебные медицинские услуги.

С учетом права пациента на свободный выбор медицинской организации каждый гражданин может получить бесплатную медицинскую помощь в РГП «Больница Медицинского центра Управления Делами Президента Республики Казахстан» в рамках гарантированного объема бесплатной медицинской помощи (далее - ГОБМП) по направлению организаций здравоохранения по следующим видам.

1. Стационарную медицинскую помощь взрослому населению, включающую специализированную медицинскую помощь и высокотехнологичные медицинские услуги, в том числе:

Специализированная медицинская помощь осуществляется согласно договору с НАО «Фонд социального медицинского страхования» взрослому населению по следующим хирургическим профилям:

- Аритмологический
- Гинекологический
- Кардиологический
- Кардиохирургический
- Нейрохирургический
- Отоларингологический
- Офтальмологический
- Проктологический
- Сосудистой хирургии
- Травматологический
- Урологический
- Хирургический
- Восстановительное лечение и медицинская реабилитация:
травматологический

Высокотехнологичные медицинские услуги (ВТМУ) осуществляются согласно договору с НАО «Фонд социального медицинского страхования» взрослому населению по следующим хирургическим профилям:

- Ангиохирургия
- Гинекология
- Интервенционная аритмология
- Кардиохирургия
- ЛОР
- Нейрохирургия
- Общая хирургия
- Офтальмология
- Травматология

- Урология

Госпитализация в круглосуточный стационар осуществляется в плановом порядке по направлению специалистов первичной медико-санитарной помощи (далее – ПМСП) или другой организации здравоохранения.

Плановая госпитализация осуществляется с регистрацией направления в Портале Бюро госпитализации путем определения планируемой даты госпитализации с учетом права пациента на свободный выбор стационарной организации, оказывающей ГОБМП.

Плановая госпитализация в профильное отделение осуществляется при полном обследовании и отсутствии противопоказаний.

Регистрацию направления на госпитализацию в Портале Бюро госпитализации осуществляет ответственный специалист ПМСП или другой организации здравоохранения, который предоставляет пациенту информацию о возможности альтернативного выбора больницы по соответствующему профилю с наименьшим сроком ожидания госпитализации.

Ответственный специалист информирует пациента о дате госпитализации в выбранный стационар и необходимости обязательной явки в установленную дату плановой госпитализации путем устного или электронного оповещения в личном кабинете Портала электронного правительства (push или sms-сообщение).

Пациент в случае невозможности явиться в стационар в установленную дату плановой госпитализации по уважительным причинам, извещает организацию ПМСП или организацию здравоохранения, направившую на госпитализацию. Стационар переносит госпитализацию на срок не более 3-х суток.

С подробным порядком плановой госпитализации согласно приказа Министра здравоохранения и социального развития Республики Казахстан от 29 сентября 2015 года № 761 «Об утверждении Правил оказания стационарной помощи» можно ознакомиться на сайте: [adilet.kz](http://adilet.zan.kz/rus/docs/V1500012204) по ссылке <http://adilet.zan.kz/rus/docs/V1500012204>

Госпитализация пациентов в круглосуточный стационар для получения высокотехнологичных медицинских услуг (далее - ВТМУ) осуществляются через Комиссию по высокотехнологичным медицинским услугам (далее - Комиссия ВТМУ), которая создается при управлении здравоохранением областей, городов республиканского значения и столицы из числа профильных специалистов.

Пациент, обращается в свою организацию ПМСП, по месту прикрепления для оформления пакета документов, предоставляемых в Комиссию ВТМУ.

Организация ПМСП информирует пациента о возможности альтернативного выбора организации здравоохранения, предоставляющей ВТМУ по соответствующему профилю.

Организация ПМСП направляет пакет документов пациента в бумажном или электронном виде в управление здравоохранением на рассмотрение Комиссии ВТМУ.

Пакет документов, предоставляемый Комиссии ВТМУ, включает в себя:

- 1) копию документа, удостоверяющего личность пациента;
- 2) направление на госпитализацию в стационар по форме 201/у, утвержденного приказом исполняющего обязанности Министра здравоохранения Республики Казахстан от 23 ноября 2010 года № 907 "Об утверждении форм первичной медицинской документации организаций здравоохранения";
- 3) выписку медицинской карты амбулаторного пациента или медицинской карты стационарного больного с указанием клинического диагноза, заверенную подписями лечащего врача, заведующего отделением и заместителя главного врача по лечебно-профилактической работе, а также печатью организации здравоохранения;
- 4) результаты клиничко-диагностических (лабораторные, инструментальные и функциональные) исследований, консультации профильных специалистов согласно клинических протоколов диагностики и лечения.

Комиссия ВТМУ:

- 1) рассматривает пакет документов пациента заочно, в течение двух рабочих дней с момента поступления;
- 2) определяет обоснованность направления пациента в организацию здравоохранения, предоставляющую ВТМУ;
- 3) принимает решение, оформляемое в виде протокола.

При принятии положительного решения Комиссия ВТМУ регистрирует направление на госпитализацию в Портале с прикреплением пакета документов пациента.

Определяет дату госпитализации в стационар организация здравоохранения, предоставляющая ВТМУ, в Портале в течение **двух рабочих дней** с момента поступления направление на госпитализацию с документами пациента.

Информирует пациента о дате госпитализации в стационар организация ПМСП в течение одного рабочего дня с момента установления даты госпитализации в направлении организацией здравоохранения, предоставляющей ВТМУ.

С подробными правилами предоставления высокотехнологичных медицинских услуг согласно приказу Министра здравоохранения Республики Казахстан от 7 февраля 2017 года № 12 можно ознакомиться на сайте: [adilet.kz](http://adilet.zan.kz/rus/docs/V1700014868) по ссылке <http://adilet.zan.kz/rus/docs/V1700014868>.

2. Стационарозамещающая медицинская помощь – осуществляется согласно договору с НАО «Фонд социального медицинского страхования» в условиях Центра амбулаторной хирургии взрослому населению по следующим хирургическим профилям и видам услуг:

- Гинекологический
- ЛОР
- Офтальмологический
- Проктологический

1. - Травматологический
2. - Урологический
3. - Хирургический
4. - Диагностическая коронарная ангиография
5. - Гемодиализ
6. Стационарозамещающая помощь в рамках ГОБМП предоставляется по направлению специалиста ПМСП или медицинской организации с результатами лабораторных, инструментальных исследований и консультаций профильных специалистов, необходимых для лечения пациента.
7. С подробными правилами оказания стационарозамещающей помощи согласно приказа Министра здравоохранения и социального развития Республики Казахстан от 17 августа 2015 года № 669 можно ознакомиться на сайте: adilet.kz по ссылке <http://adilet.zan.kz/rus/docs/V1500011958>.
8. 3. Консультативно-диагностическая помощь (далее – КДП) на республиканском уровне осуществляется согласно договору с НАО «Фонд социального медицинского страхования» на 2019 год взрослому населению по следующим видам дорогостоящих услуг:

№	9. Код услуги	10. Наименование услуги
	Позитронно-эмиссионная томография, однофотонная эмиссионная компьютерная томография на республиканском уровне	
11. 1	12. C04.002.010	Позитронно-эмиссионная томография (ПЭТ) + компьютерная томография всего тела (более одной анатомической зоны)
13. 2	14. C04.002.009	Однофотонная эмиссионная компьютерная томография статическая скелета (1 проекция)
15. 3	16. C04.004.009	17. Однофотонная эмиссионная компьютерная томография статическая скелета - каждая последующая проекция
18. 4	19. C04.006.009	20. Однофотонная эмиссионная компьютерная томография статическая щитовидной железы
21. 5	22. C04.007.009	23. Однофотонная эмиссионная компьютерная томография статическая паращитовидных желез
24.	25. Компьютерная томография	
26. 6	27. C03.018.006	28. Компьютерная томография толстого кишечника (виртуальная колоноскопия)
29.	30. Имунофенотипирование	
31. 7	32.	Имунофенотипирование "панель для определения иммунного статуса (6 пар)" в крови методом проточной цитофлуориметрии
33.	34. Полимеразная цепная реакция	
35. 8	36. B09.820.020	37. Обнаружение РНК вируса гепатита С в биологическом материале методом ПЦР качественное
38. 9	39. B09.830.020	40. Обнаружение вируса гепатита D в биологическом материале методом ПЦР
41. 10	42. B09.839.020	43. Обнаружение вируса Эпштейн - Барра (ВПГ-IV) в биологическом материале методом ПЦР качественное
44. 11	45. B09.840.020	46. Определение вируса Эпштейн - Барра (ВПГ-IV) в биологическом материале методом ПЦР количественное
12	B09.841.020	Обнаружение вируса гепатита В в биологическом материале методом ПЦР качественное
13	B09.675.020	Определение вируса гепатита В в биологическом материале методом ПЦР количественное
14	B09.676.020	Определение вируса гепатита С в биологическом материале методом ПЦР количественное

Оказание КДП в рамках ГОБМП осуществляется по направлению врача ПМСП.

Направление пациентов на получение КДП на республиканском уровне осуществляется медицинскими организациями областей, городов Астаны, Алматы и Шымкент, независимо от формы собственности через Комиссии, созданные в медицинских организациях (далее – Комиссия МО) или Управлениях здравоохранения областей, городов Астаны, Алматы и Шымкент (далее – Комиссия УЗ).

Комиссия МО в течение 2 рабочих дней рассматривает документы пациента и принимает решение о направлении либо отказе (при отсутствии показаний) в получении КДП на республиканском уровне.

При положительном решении направления пациента на получение КДП на республиканском уровне Комиссия МО направляет документы пациента на Комиссию УЗ в течение 2 рабочих дней.

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.

С подробными правилами оказания консультативно-диагностической помощи согласно приказу и.о. Министра здравоохранения и социального развития Республики Казахстан от 28 июля 2015 года № 626 можно ознакомиться на сайте: adilet.kz по

ссылке <http://adilet.zan.kz/rus/docs/V1500011958>.

[Перечень высокотехнологичных медицинских услуг \(ВТМУ\), оказываемых в рамках гарантированного объема бесплатной медицинской помощи \(ГОБМП\) на 2019 год](#)

**ПЕРЕЧЕНЬ УСЛУГ,
ОКАЗЫВАЕМЫХ В РАМКАХ ГАРАНТИРОВАННОГО ОБЪЕМА БЕСПЛАТНОЙ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ
СИСТЕМЕ ОБЯЗАТЕЛЬНОГО СОЦИАЛЬНОГО МЕДИЦИНСКОГО СТРАХОВАНИЯ
на 2020 год**

№	Полный код услуги	Наименование услуги	Стоимость
1	А	ПРИЕМ	
2	A01.000.000	Прием на уровне первичной медицинской санитарной помощи (ПМСП)	
3	A01.001.000	Прием: Терапевт	1114,55
4	A01.002.000	Прием: Педиатр	1114,55
5	A01.003.000	Прием: Семейный врач (Врач общей практики)	1321,91
6	A01.005.000	Прием: Психолог	783,68
7	A01.006.000	Прием: Социальный работник с высшим образованием	280,05
8	A01.007.000	Прием: Социальный работник со средним образованием	232,62
9	A01.008.000	Прием: Фельдшер	377,2
10	A01.009.000	Прием: Медицинская сестра с высшим образованием	373,26
11	A01.010.000	Прием: Медицинская сестра со средним образованием	284,58
12	A01.011.000	Прием: Акушерка	665,33
13	A01.012.000	Прием: Подростковый врач	690,18
14	A02.000.000	Консультативный прием	
15	A02.001.000	Консультация: Терапевт	1515,61
16	A02.002.000	Консультация: Педиатр	1515,61
17	A02.013.000	Консультация: Хирург	1330,14
18	A02.004.000	Консультация: Акушер-гинеколог	1568,65
19	A02.005.000	Консультация: Психолог	1653,06
20	A02.014.000	Консультация: Оториноларинголог	1268,98
21	A02.015.000	Консультация: Кардиолог	1441,63
22	A02.016.000	Консультация: Пульмонолог	1431,24
23	A02.017.000	Консультация: Ревматолог	1431,24
24	A02.018.000	Консультация: Невропатолог	1418,25
25	A02.019.000	Консультация: Инфекционист	1598,66
26	A02.020.000	Консультация: Аллерголог	1463,34
27	A02.021.000	Консультация: Эндокринолог	1490,82
28	A02.022.000	Консультация: Гастроэнтеролог	1558,2
29	A02.023.000	Консультация: Офтальмолог	1268,98
30	A02.024.000	Консультация: Гематолог	1558,2

31	A02.025.000	Консультация: Нефролог	1558,2
32	A02.026.000	Консультация: Уролог	1268,98
33	A02.027.000	Консультация: Андролог	1079,26
34	A02.028.000	Консультация: Геронтолог	1558,2
35	A02.029.000	Консультация: Дерматовенеролог	1587,68
36	A02.030.000	Консультация: Иммунолог	1558,2
37	A02.031.000	Консультация: Сексопатолог	1558,2
38	A02.032.000	Консультация: Травматолог-ортопед	1337,81
39	A02.033.000	Консультация: Нейрохирург	1242,95
40	A02.034.000	Консультация: Кардиохирург	1242,95
41	A02.035.000	Консультация: Сосудистый хирург	1148,09
42	A02.036.000	Консультация: Торакальный хирург	1148,09
43	A02.037.000	Консультация: Челюстно-лицевой хирург	1148,09
44	A02.038.000	Консультация: Трансплантолог	1231,97
45	A02.039.000	Консультация: Онколог	1242,95
46	A02.040.000	Консультация: Онколог-хирург	1337,81
47	A02.041.000	Консультация: Онколог-гинеколог	1636,4
48	A02.042.000	Консультация: Проктолог	1268,98
49	A02.043.000	Консультация: Анестезиолог-реаниматолог	1558,2
50	A02.044.000	Консультация: Фтизиатр	1788,38
51	A02.045.000	Консультация: Психотерапевт	1842,78
52	A02.046.000	Консультация: Психиатр	1842,78
53	A02.047.000	Консультация: Профпатолог	1241,5
54	A02.048.000	Консультация: Нарколог	1842,78
55	A02.049.000	Консультация: Токсиколог	1228,52
56	A02.050.000	Консультация: Реабилитолог	1558,2
57	A02.051.000	Консультация: Неонатолог	1598,66
58	A02.052.000	Консультация: Маммолог	1258
59	A02.053.000	Консультация: Генетик	2107,07
60	A02.054.000	Консультация: Клинический фармаколог	1228,52
61	A02.055.000	Консультация: Стоматолог-терапевт	1127,84
62	A02.056.000	Консультация: Стоматолог-хирург	1857,74
63	A02.057.000	Консультация: Стоматолог-ортопед	1593,14
64	A02.058.000	Консультация: Стоматолог-ортодонт	1593,14
65	A02.059.000	Консультация: Протезист/ ортезист	1222,51
66	A02.060.000	Консультация: Трансфузиолог	1193,03
67	A02.061.000	Консультация: Врач гипербарической оксигенации (ГБО)	1358,27
68	A02.062.000	Консультация: Врач экстракорпоральной детоксикации	1168,54
69	A02.063.000	Консультация: Физиотерапевт	1472,49
70	A02.066.000	Консультация: Рефлексотерапевт	1442,58

71	A02.068.000	Консультация: Врач по рентгенэндоваскулярной диагностике и лечению	2723,89
72	A02.069.000	Консультация: Врач по лечебной физкультуре и спорту	878,54
73	A02.070.000	Консультация: Врач нетрадиционной медицины (су-джок, мануальной терапии, гирудотерапевт, гомеопат)	1098,17
74	A02.071.000	Консультация: Логопед	1442,58
75	A02.072.000	Консультация: Сурдолог	1442,58
76	A02.073.000	Консультация: Диетолог	1098,17
77	A02.074.000	Консультация (2 читка рентгенограммы): Рентгенолог	524
78	A02.075.000	Консультация: Фонопедагог	748,64
79	A02.076.000	Консультация: Фониатр	499,09
80	A02.077.000	Дистанционная консультация врачом (стран СНГ) сканированных гистологических препаратов с помощью оборудования для телепатологии с интеграцией	41871,3
81	A02.078.000	Дистанционная консультация врачом (стран СНГ) сканированных гистологических препаратов с помощью оборудования для телепатологии без интеграции	41548,2
82	A02.079.000	Консультация врача посредством телемедицины	1523,07
83	В	ЛАБОРАТОРИЯ	
84	V01.000.000	Общеклинические методы	
85	V01.000.001	Ручные методы	
86	V01.002.001	Анализ мочевого осадка по Аддис-Каковскому ручным методом	506,93
87	V01.003.001	Анализ мочевого осадка по Амбурже ручным методом	450,72
88	V01.004.001	Анализ мочи по Зимницкому ручным методом	296,35
89	V01.005.001	Анализ мочи по Нечипоренко ручным методом	276,59
90	V01.054.001	Бактериоскопия мокроты на БК ручным методом	628,85
91	V01.069.001	Исследование биологического материала на патогенные грибы ручным методом	391,97
92	V01.071.001	Исследование дуоденального содержимого фракционно ручным методом	2012,71
93	V01.072.001	Исследование желудочного сока общеклиническое ручным методом	1870,69
94	V01.073.001	Исследование кала (копрограмма) общеклиническое ручным методом	391,93
95	V01.074.001	Исследование мазка на наличие околоплодных вод ручным методом	662,21
96	V01.075.001	Исследование мокроты общеклиническое ручным методом	406,13
97	V01.077.001	Исследование мочи общеклиническое (общий анализ мочи) ручным методом	392,58
98	V01.080.001	Исследование уrogenитального мазка общеклиническое, ручным методом	563,61
99	V01.081.001	Исследование секрета простаты общеклиническое ручным методом	391,91

100	V01.082.001	Исследование семенной жидкости общеклиническое (исследование спермы) ручным методом	1349,28
101	V01.083.001	Исследование синовиальной жидкости общеклиническое ручным методом	2234,49
102	V01.086.001	Исследование смывов бронхиального секрета общеклиническое ручным методом	448,85
103	V01.087.001	Исследование спинномозговой жидкости общеклиническое ручным методом	1286,46
104	V01.089.001	Исследование трансудатов и экссудатов общеклиническое ручным методом	800,8
105	V01.091.001	Исследования биологического материала на демодекоз ручным методом	391,93
106	V01.093.001	Микроскопия соскоба из ротовой полости ручным методом	283,89
107	V01.094.001	Микроскопия спинномозговой жидкости на кислотоустойчивые бактерии (КУБ) ручным методом	1312,97
108	V01.097.001	Обнаружение бледной трепонемы в отделяемом половых органов с помощью темнопольной микроскопии ручным методом	734,61
109	V01.100.001	Исследование кала на простейшие и гельминты ручными методами	556,88
110	V01.101.001	Исследование на малярию ручными методами («толстая капля», мазок крови)	196,5
111	V01.104.001	Обнаружение скрытой крови в кале качественное ручным методом	276,42
112	V01.107.001	Обнаружение чесоточного клеща в биологическом материале ручным методом	391,93
113	V01.109.001	Исследование перианального соскоба ручным методом	379,23
114	V01.294.001	Определение атипических клеток в мокроте ручным методом	416,38
115	V01.299.001	Определение белка в моче (качественно) ручным методом	36,97
116	V01.300.001	Определение белка в моче (количественно) ручным методом	140,67
117	V01.323.001	Определение гемосидерина в моче ручным методом	540,13
118	V01.332.001	Определение глюкозы в моче (качественно) ручным методом	80,79
119	V01.333.001	Определение глюкозы в моче (количественно) ручным методом	275,29
120	V01.334.001	Определение глюкозы в суточной моче ручным методом	226,45
121	V01.341.001	Определение желчных пигментов в моче ручным методом	108,33
122	V01.355.001	Определение кетоновых тел в моче ручным методом	206,15
123	V01.458.001	Определение степени чистоты гинекологического мазка ручным методом	593,24
124	V01.479.001	Определение суточной протеинурии в моче ручным методом	189,2
125	V01.000.002	На анализаторе	
126	V01.077.002	Исследование общего анализа мочи на анализаторе (физико-химические свойства с подсчетом количества клеточных элементов мочевого осадка)	417,02

127	B01.078.002	Исследование мочевого осадка с подсчетом абсолютного количества всех клеточных элементов (лейкоциты, эритроциты, бактерии, цилиндры, эпителий) на анализаторе	290,42
128	B01.082.002	Исследование семенной жидкости общеклиническое (исследование спермы) на анализаторе	1581,42
129	B01.298.002	Определение белка Бен-Джонса в моче на анализаторе	10803,9
130	B01.300.002	Определение белка в моче (количественно) на анализаторе	261,89
131	B01.333.002	Определение глюкозы в моче (количественно) на анализаторе	248,51
132	B01.334.002	Определение глюкозы в суточной моче на анализаторе	377,74
133	B01.341.002	Определение желчных пигментов в моче на анализаторе	166,05
134	B01.355.002	Определение кетоновых тел в моче на анализаторе	95,84
135	B01.479.002	Определение суточной протеинурии в моче на анализаторе	154,88
136	B02.000.000	Гематология	
137	B02.000.001	Ручные методы	
138	B02.061.001	Измерение скорости оседания эритроцитов (СОЭ) в крови ручным методом	159,52
139	B02.096.001	Обнаружение LE-клеток крови ручным методом	199,95
140	B02.112.001	Общий анализ крови 3 параметра ручным методом	907,59
141	B02.114.001	Общий анализ крови 6 параметров ручным методом	1000,29
142	B02.295.001	Определение аутогемолиза ручным методом	789,05
143	B02.322.001	Определение гемоглобина в крови ручным методом	227,88
144	B02.421.001	Определение осмотической резистентности эритроцитов крови ручным методом	252,13
145	B02.443.001	Определение свободного гемоглобина в сыворотке крови ручным методом	1529,86
146	B02.528.001	Подсчет лейкоформулы в крови ручным методом	308,89
147	B02.530.001	Подсчет лейкоцитов в крови ручным методом	185,16
148	B02.531.001	Подсчет миелограммы и характеристика костно-мозгового кроветворения ручным методом	194,96
149	B02.532.001	Подсчет ретикулоцитов в крови ручным методом	189,75
150	B02.534.001	Подсчет тромбоцитов в крови ручным методом	167,38
151	B02.536.001	Подсчет эритроцитов в крови ручным методом	208,73
152	B02.537.001	Подсчет эритроцитов с базофильной зернистостью в крови ручным методом	633,09
153	B02.542.001	Проведение дефиниламиновой пробы ручным методом	178,61
154	B02.000.002	На анализаторе	
155	B02.061.002	Измерение скорости оседания эритроцитов (СОЭ) в крови на анализаторе	182,21
156	B02.110.002	Общий анализ крови на анализаторе с дифференцировкой 5 классов клеток	928,57
157	B02.111.002	Общий анализ крови на анализаторе с дифференцировкой 3 классов клеток	945,2

158	V02.113.002	Общий анализ крови 34 параметра с цифровым изображением клеток крови на анализаторе	447,5
159	V02.114.002	Общий анализ крови 6 параметров на анализаторе	640,7
160	V02.533.002	Подсчет ретикулоцитов с определением степени созревания на анализаторе	140,69
161	V03.000.000	Клиническая химия (биохимия)	
162	V03.000.001	Ручные методы	
163	V03.116.001	Определение «С» реактивного белка (СРБ) полуколичественно/качественно в сыворотке крови ручным методом	498
164	V03.155.001	Определение аланинаминотрансферазы (АЛАТ) в сыворотке крови ручным методом	506,96
165	V03.173.001	Определение антистрептолизина «О» (качественно) в сыворотке крови ручным методом	646,31
166	V03.291.001	Определение аполипопротеина А в сыворотке крови ручным методом	425,26
167	V03.292.001	Определение аполипопротеина В в сыворотке крови ручным методом	425,26
168	V03.293.001	Определение аспартатаминотрансферазы (АСАТ) в сыворотке крови ручным методом	411,49
169	V03.301.001	Определение бетта-липопротеидов в сыворотке крови ручным методом	319,63
170	V03.316.001	Определение гаммаглутамилтранспептидазы (ГГТП) в сыворотке крови ручным методом	681,88
171	V03.320.001	Определение гематопорфирина в сыворотке крови ручным методом	425,26
172	V03.321.001	Определение гемоглобина F в крови ручным методом	1101,91
173	V03.328.001	Определение гликозированного гемоглобина в крови ручным методом	369,94
174	V03.330.001	Определение глюкозаминогликанов (ГАГ) в моче ручным методом	1522,25
175	V03.335.001	Определение глюкозы в сыворотке крови ручным методом	444,2
176	V03.339.001	Определение дельта-левулиновой кислоты в сыворотке крови ручным методом	1147,26
177	V03.340.001	Определение железа (Fe) в сыворотке крови ручным методом	956,68
178	V03.349.001	Определение калия в других биологических материалах ручным методом	425,26
179	V03.356.001	Определение кислой фосфатазы в сыворотке крови ручным методом	425,26
180	V03.362.001	Определение креатинина в моче ручным методом	530,38
181	V03.363.001	Определение креатинина в сыворотке крови ручным методом	594,65
182	V03.364.001	Определение креатинфосфокиназы (КФК) в сыворотке крови ручным методом	654,7

183	V03.367.001	Определение лактатдегидрогеназы (ЛДГ) в сыворотке крови ручным методом	1261,1
184	V03.371.001	Определение липопротеидов высокой плотности в сыворотке крови ручным методом	412,55
185	V03.372.001	Определение липопротеидов низкой плотности в сыворотке крови ручным методом	412,55
186	V03.373.001	Определение липопротеидов очень низкой плотности в сыворотке крови ручным методом	412,55
187	V03.380.001	Определение метгемоглобина в крови ручным методом	2997,16
188	V03.384.001	Определение миоглобина в сыворотке крови ручным методом	566,77
189	V03.386.001	Определение мочевины в сыворотке крови ручным методом	638,37
190	V03.387.001	Определение мочевой кислоты в сыворотке крови ручным методом	824,84
191	V03.390.001	Определение натрия (Na) в других биологических материалах ручным методом	717,16
192	V03.394.001	Определение ненасыщенной железосвязывающей способности сыворотки крови (НЖСС) ручным методом	425,26
193	V03.397.001	Определение общего белка в сыворотке крови ручным методом	399,36
194	V03.398.001	Определение общего билирубина в сыворотке крови ручным методом	548,62
195	V03.401.001	Определение общего холестерина в сыворотке крови ручным методом	469,92
196	V03.402.001	Определение общей альфа-амилазы в моче ручным методом	478,64
197	V03.403.001	Определение общей альфа-амилазы в сыворотке крови ручным методом	921,58
198	V03.404.001	Определение общей железосвязывающей способности сыворотки крови (ОЖСС) ручным методом	773,2
199	V03.409.001	Определение общих липидов в сыворотке крови ручным методом	518,68
200	V03.410.001	Определение оксигемоглобина в крови ручным методом	503,24
201	V03.429.001	Определение порфиринов в эритроцитах крови ручным методом	616,6
202	V03.435.001	Определение прямого билирубина в сыворотке крови ручным методом	548,62
203	V03.438.001	Определение ревматоидного фактора полуколичественно/качественно в сыворотке крови ручным методом	389,88
204	V03.447.001	Определение серомукоида в сыворотке крови ручным методом	736,43
205	V03.460.001	Определение стрептокиназы в сыворотке крови ручным методом	736,83
206	V03.485.001	Определение трансферина в сыворотке крови ручным методом	544,1
207	V03.486.001	Определение триглицеридов в сыворотке крови ручным методом	949,39
208	V03.488.001	Определение тропонина в сыворотке крови ручным методом	344,53
209	V03.500.001	Определение ферритина в сыворотке крови ручным методом	616,6
210	V03.505.001	Определение фосфоинозитидов в плазме крови ручным методом	943,65

211	V03.506.001	Определение фосфолипидов в сыворотке крови ручным методом	2277,26
212	V03.511.001	Определение фруктозамина в сыворотке крови ручным методом	671,58
213	V03.514.001	Определение хлоридов (Cl) в сыворотке крови ручным методом	444,86
214	V03.520.001	Определение циркулирующих иммунных комплексов (ЦИК) в сыворотке крови ручным методом	1034,21
215	V03.526.001	Определение щелочной фосфатазы в сыворотке крови ручным методом	712,97
216	V03.353.001	Определение кальция (Ca) в сыворотке крови ручным методом	507,27
217	V03.348.001	Определение калия (K) в сыворотке крови ручным методом	234,68
218	V03.389.001	Определение натрия (Na) в сыворотке крови ручным методом	234,68
219	V03.538.001	Проба Реберга ручным методом	609,03
220	V03.553.001	Сиаловая проба ручным методом	526,96
221	V03.555.001	Тест на толерантность к глюкозе ручным методом	1182,56
222	V03.556.001	Тимоловая проба в сыворотке крови ручным методом	661,1
223	V03.850.001	Определение фосфора (P) в сыворотке крови ручным методом	509,54
224	V03.851.001	Электорофорез белковых фракций в сыворотке крови ручным методом	1085,09
225	V03.000.002	На анализаторе	
226	V03.397.002	Определение общего белка в сыворотке крови на анализаторе	54,23
227	V03.156.002	Определение альбумина в сыворотке крови на анализаторе	57,12
228	V03.557.002	Электрофорез белковых фракций в сыворотке крови и других биологических жидкостях на анализаторе	854,64
229	V03.380.002	Определение метгемоглобина в крови на анализаторе	385,39
230	V03.410.002	Определение оксигемоглобина в крови на анализаторе	385,39
231	V03.321.002	Определение гемоглобина F в крови на анализаторе	439,39
232	V03.062.002	Иммунофиксация белков сыворотки крови на анализаторе	399,39
233	V03.558.002	Электрофорез липопротеинов в сыворотке крови на анализаторе	399,39
234	V03.508.002	Определение фракций изоферментов креатинфосфокиназы в сыворотке крови на анализаторе	281,76
235	V03.509.002	Определение фракций изоферментов лактатдегидрогеназы в сыворотке крови на анализаторе	393,05
236	V03.510.002	Определение фракций изоферментов щелочной фосфатазы в сыворотке крови на анализаторе	375,35
237	V03.301.002	Определение бета-липопротеидов в сыворотке крови на анализаторе	266,62
238	V03.372.002	Определение липопротеидов низкой плотности в сыворотке крови на анализаторе	499,91
239	V03.373.002	Определение липопротеидов очень низкой плотности в сыворотке крови на анализаторе	410,74
240	V03.371.002	Определение липопротеидов высокой плотности в сыворотке крови на анализаторе	231,23

241	V03.155.002	Определение аланинаминотрансферазы (АЛат) в сыворотке крови на анализаторе	54,8
242	V03.435.002	Определение прямого билирубина в сыворотке крови на анализаторе	74,5
243	V03.398.002	Определение общего билирубина в сыворотке крови на анализаторе	67,69
244	V03.293.002	Определение аспартатаминотрансферазы (АСаТ) в сыворотке крови на анализаторе	54,8
245	V03.526.002	Определение щелочной фосфатазы в сыворотке крови на анализаторе	61,26
246	V03.356.002	Определение кислой фосфатазы в сыворотке крови на анализаторе	372,24
247	V03.365.002	Определение креатинфосфокиназы фракция МВ (КФК-МВ) в сыворотке крови на анализаторе	286,98
248	V03.364.002	Определение креатинфосфокиназы (КФК) в сыворотке крови на анализаторе	250,98
249	V03.161.002	Определение ангиотензинпревращающего фермента в сыворотке крови на анализаторе	375,35
250	V03.316.002	Определение гаммаглутамилтранспептидазы (ГГТП) в сыворотке крови на анализаторе	68,35
251	V03.367.002	Определение лактатдегидрогеназы (ЛДГ) в сыворотке крови на анализаторе	140,06
252	V03.403.002	Определение общей альфа-амилазы в сыворотке крови на анализаторе	171,72
253	V03.515.002	Определение холинэстеразы в сыворотке крови на анализаторе	254,2
254	V03.370.002	Определение липазы в сыворотке крови на анализаторе	239,77
255	V03.506.002	Определение фосфолипидов в сыворотке крови на анализаторе	375,35
256	V03.505.002	Определение фосфоинозитидов в плазме крови на анализаторе	375,35
257	V03.426.002	Определение пировиноградной кислоты в сыворотке крови на анализаторе	375,35
258	V03.306.002	Определение пирувата в сыворотке крови на анализаторе	168,93
259	V03.324.002	Определение гиалуронидазы в сыворотке крови на анализаторе	375,35
260	V03.329.002	Определение глутамтадегидрогеназы в сыворотке крови на анализаторе	375,35
261	V03.315.002	Определение газов крови (рСО ₂ , рО ₂ , СО ₂) на анализаторе	2592,69
262	V03.318.002	Определение газов и электролитов крови с добавочными тестами (лактат, глюкоза, карбоксигемоглобин) на анализаторе	2771,1
263	V03.375.002	Определение магния (Mg) в сыворотке крови на анализаторе	327,5
264	V03.348.002	Определение калия (K) в сыворотке крови на анализаторе	45,48
265	V03.353.002	Определение кальция (Ca) в сыворотке крови на анализаторе	61,52
266	V03.514.002	Определение хлоридов (Cl) в сыворотке крови на анализаторе	393,05
267	V03.389.002	Определение натрия (Na) в сыворотке крови на анализаторе	45,48
268	V03.378.002	Определение меди (Cu) в сыворотке крови на анализаторе	375,36

269	B03.519.002	Определение церулоплазмينا в сыворотке крови на анализаторе	375,36
270	B03.340.002	Определение железа (Fe) в сыворотке крови на анализаторе	88,5
271	B03.404.002	Определение общей железосвязывающей способности сыворотки крови (ОЖСС) на анализаторе	93,89
272	B03.394.002	Определение ненасыщенной железосвязывающей способности сыворотки крови (НЖСС) на анализаторе	143,49
273	B03.500.002	Определение ферритина в сыворотке крови на анализаторе	435,16
274	B03.320.002	Определение гематопорфирина в сыворотке крови на анализаторе	375,35
275	B03.485.002	Определение трансферина в сыворотке крови на анализаторе	202,38
276	B03.401.002	Определение общего холестерина в сыворотке крови на анализаторе	62,29
277	B03.409.002	Определение общих липидов в сыворотке крови на анализаторе	375,35
278	B03.486.002	Определение триглицеридов в сыворотке крови на анализаторе	87,5
279	B03.335.002	Определение глюкозы в сыворотке крови на анализаторе	64,97
280	B03.331.002	Определение глюкозо-6-фосфатдегидрогеназы (Г-6-ФДГ) в крови на анализаторе	386,69
281	B03.555.002	Тест на толерантность к глюкозе на анализаторе	386,7
282	B03.511.002	Определение фруктозамина в сыворотке крови на анализаторе	375,35
283	B03.366.002	Определение лактата (молочной кислоты) в сыворотке крови на анализаторе	315,04
284	B03.386.002	Определение мочевины в сыворотке крови на анализаторе	64,64
285	B03.363.002	Определение креатинина в сыворотке крови на анализаторе	46,64
286	B03.387.002	Определение мочевой кислоты в сыворотке крови на анализаторе	59,27
287	B03.538.002	Проба Реберга на анализаторе	605,49
288	B03.115.002	Определение «С» реактивного белка (СРБ) в сыворотке крови количественно	151
289	B03.437.002	Определение ревматоидного фактора в сыворотке крови количественно на анализаторе	273,28
290	B03.206.002	Определение антистрептолизина «О» в сыворотке крови количественно на анализаторе	285,04
291	B03.488.002	Определение тропонина в сыворотке крови на анализаторе	1599,49
292	B03.160.002	Определение амилазы панкреатической в сыворотке крови на анализаторе	311,19
293	B03.291.002	Определение аполипопротеина А в сыворотке крови на анализаторе	375,35
294	B03.292.002	Определение аполипопротеина В в сыворотке крови на анализаторе	375,35
295	B03.384.002	Определение миоглобина в сыворотке крови на анализаторе	607,55
296	B03.359.002	Определение компонентов комплимента С3 в сыворотке крови на анализаторе	375,35
297	B03.304.002	Определение витамина D в сыворотке крови на анализаторе	468,77

298	V03.360.002	Определение компонентов комплимента C4 в сыворотке крови на анализаторе	375,35
299	V03.336.002	Определение гомоцистеина в сыворотке крови на анализаторе	375,35
300	V03.499.002	Определение фенилаланина в сыворотке крови на анализаторе	375,35
301	V03.803.002	Проведение неонатального скрининга крови на врожденный гипотиреоз на анализаторе	3105,33
302	V03.804.002	Проведение неонатального скрининга крови на фенилкетонурию на анализаторе	2816,14
303	V03.549.002	Проведение пренатального скрининга в сыворотке крови и\или в сухих пятнах крови в 1 триместре беременности (двойной тест для определение плацентарного протеина, связанного с беременностью (ПАПП-А) и β -единицы хорионического гонадотропина (β -ХГЧ) на анализаторе	6361,34
304	V03.546.002	Проведение пренатального скрининга в сыворотке крови и\или в сухих пятнах крови во 2 триместре (двойной тест для определение альфафетопротеина (АФП) и β -единицы хорионического гонадотропина (β -ХГЧ) на анализаторе	2509,21
305	V03.550.002	Проведение пренатального скрининга в сыворотке крови и\или в сухих пятнах крови во 2 триместре (тройной тест для определения альфафетопротеина (АФП), β -единицы хорионического гонадотропина (β -ХГЧ) и неконъюгированного эстриола) на анализаторе	3064,3
306	V03.561.002	Определение неконъюгированного эстриола на анализаторе	2157,6
307	V03.419.002	Определение осмолярности крови на анализаторе	315,01
308	V03.328.002	Определение гликозилированного гемоглобина в крови на анализаторе	1355,44
309	V03.317.002	Определение гаптоглобина в крови на анализаторе	709,55
310	V03.376.002	Определение маркеров преэклампсии в крови на анализаторе	448,32
311	V03.382.002	Определение микроальбумина в моче на анализаторе	291,98
312	V03.362.002	Определение креатинина в моче на анализаторе	260,46
313	V03.374.002	Определение магния (Mg) в моче на анализаторе	133,43
314	V03.347.002	Определение калия (K) в моче на анализаторе	453,94
315	V03.352.002	Определение кальция (Ca) в моче на анализаторе	711,13
316	V03.513.002	Определение хлоридов (Cl) в моче на анализаторе	453,94
317	V03.388.002	Определение натрия (Na) в моче на анализаторе	711,13
318	V03.420.002	Определение осмолярности мочи на анализаторе	840,45
319	V03.402.002	Определение общей альфа-амилазы в моче на анализаторе	72,72
320	V03.330.002	Определение глюкозаминогликанов (ГАГ) в моче на анализаторе	309,57
321	V03.517.002	Определение хорионического гонадотропина человека (ХГЧ) в моче на анализаторе	509,24
322	V03.850.002	Определение фосфора (P) в сыворотке крови на анализаторе	115,78
323	V03.551.002	Определение концентрации лекарственного вещества в сыворотке крови на анализаторе	4926,67

324	B03.552.002	Определение Ig E (общий) в сыворотке крови на анализаторе	725,17
325	B03.554.002	Определение криоглобулинов в сыворотке крови на анализаторе	46,69
326	B03.105.002	Определение тяжелых металлов в биологическом материале атомно-адсорбционным методом	2530,14
327	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	9345,63
328	B03.000.003	Экспресс методы	
329	B03.401.003	Определение общего холестерина в сыворотке крови экспресс методом	934,62
330	B03.335.003	Определение глюкозы в сыворотке крови экспресс методом	106,33
331	B03.486.003	Определение триглицеридов в сыворотке крови экспресс методом	509,33
332	B03.517.003	Определение хорионического гонадотропина человека (ХГЧ) в моче экспресс методом (тест на беременность)	145,33
333	B03.103.003	Обнаружение скрытой крови в кале (гемокульт-тест) экспресс методом	1195,33
334	B03.099.003	Обнаружение йода, селена в биологическом материале экспресс методом	785,33
335	B03.105.003	Обнаружение тяжелых металлов (медь, ртуть, свинец, цинк) в биологическом материале экспресс методом	1485,33
336	B03.106.003	Неинвазивная диагностика Helicobacter pylori (хеликобактер пилори) (ХЕЛИК-тест)	106,91
337	B03.336.003	Суточное мониторирование глюкозы	20655,4
338	B03.860.003	Определение суммарных антител к ВИЧ-1,2 и антигена р24 экспресс методом	1673,89
339	B04.000.000	Коагулология	
340	B04.000.001	Ручные методы	
341	B04.006.001	Аутокоагуляционный тест ручным методом	1164,18
342	B04.088.001	Исследование толерантности плазмы к гепарину ручным методом	732,37
343	B04.148.001	Определение активированного времени рекальцификации (АВР) в плазме крови ручным методом	461,64
344	B04.149.001	Определение активированного частичного тромбопластинового времени (АЧТВ) в плазме крови ручным методом	914,79
345	B04.150.001	Определение активности антиплазмина в плазме крови ручным методом	1708,91
346	B04.309.001	Определение времени каолин-активированного лизиса сгустка ручным методом	483,64
347	B04.310.001	Определение времени Квика (КВ) в плазме крови ручным методом	483,64
348	B04.311.001	Определение времени кровотечения ручным методом	133,14

349	B04.312.001	Определение времени рекальцификации (ВР) в плазме крови ручным методом	297,64
350	B04.313.001	Определение времени свертывания крови ручным методом	154,26
351	B04.345.001	Определение индекса ретракции кровяного сгустка ручным методом	1993,99
352	B04.357.001	Определение Клаус-фибриногена в плазме крови ручным методом	320,24
353	B04.358.001	Определение количественного D - димер в плазме крови ручным методом	255,59
354	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)	516,79
355	B04.436.001	Определение растворимых комплексов фибриномономеров (РФМК) в плазме крови ручным методом	1177,65
356	B04.487.001	Определение тромбинового времени (ТВ) в плазме крови ручным методом	1767,27
357	B04.492.001	Определение фактора V в плазме крови ручным методом	1603,27
358	B04.493.001	Определение фактора VII в плазме крови ручным методом	1603,27
359	B04.494.001	Определение фактора VIII в плазме крови ручным методом	986,65
360	B04.495.001	Определение фактора XI в плазме крови ручным методом	264,64
361	B04.496.001	Определение фактора XII в плазме крови ручным методом	1603,27
362	B04.501.001	Определение фибриногена в плазме крови ручным методом	1631,27
363	B04.502.001	Определение фибринолитической активности плазмы крови ручным методом	292,64
364	B04.540.001	Проведение бетта-нафтолового теста в плазме крови ручным методом	278,64
365	B04.550.001	Проведение реакции адгезии и агрегации тромбоцитов (ГАТ) крови ручным методом	211,29
366	B04.551.001	Проведение этанолового теста в плазме крови ручным методом	1074,4
367	B04.552.001	Проведение эуглобулинового теста в плазме крови ручным методом	548,64
368	B04.000.002	На анализаторе	
369	B04.063.002	Исследование агрегации тромбоцитов на анализаторе	204,3
370	B04.090.002	Исследование тромбоэластограммы крови на анализаторе	586,4
371	B04.149.002	Определение активированного частичного тромбопластинового времени (АЧТВ) в плазме крови на анализаторе	128,01
372	B04.150.002	Определение активности антиплазмина в плазме крови на анализаторе	611,97
373	B04.151.002	Определение активности плазминогена в плазме крови на анализаторе	284,01
374	B04.152.002	Определение активности протеина S в плазме крови на анализаторе	607,37

375	B04.153.002	Определение активности протеина С в плазме крови на анализаторе	916,58
376	B04.154.002	Определение активности фактора Виллебранда в плазме крови на анализаторе	965,07
377	B04.288.002	Определение антитромбина III в плазме крови на анализаторе	1000,35
378	B04.308.002	Определение волчаночного антикоагулянта (LA1/LA2) в плазме крови на анализаторе	205,27
379	B04.343.002	Определение ингибитора к фактору IX в плазме крови на анализаторе	1535,65
380	B04.344.002	Определение ингибитора к фактору VIII в плазме крови на анализаторе	965,83
381	B04.358.002	Определение количественного D - димер в плазме крови на анализаторе	1023,33
382	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)	342,37
383	B04.436.002	Определение растворимых комплексов фибриномономеров (РФМК) в плазме крови на анализаторе	151,21
384	B04.439.002	Определение резистентности фактора V к протеину С в плазме крови на анализаторе	392,19
385	B04.441.002	Определение рептилазного времени на анализаторе	569,23
386	B04.487.002	Определение тромбинового времени (ТВ) в плазме крови на анализаторе	346,93
387	B04.491.002	Определение фактора IX в плазме крови на анализаторе	436,49
388	B04.492.002	Определение фактора V в плазме крови на анализаторе	629,36
389	B04.493.002	Определение фактора VII в плазме крови на анализаторе	604,75
390	B04.494.002	Определение фактора VIII в плазме крови на анализаторе	459,5
391	B04.495.002	Определение фактора XI в плазме крови на анализаторе	459,5
392	B04.496.002	Определение фактора XII в плазме крови на анализаторе	718,45
393	B04.501.002	Определение фибриногена в плазме крови на анализаторе	376,62
394	B04.550.002	Проведение реакции адгезии и агрегации тромбоцитов (ГАТ) крови на анализаторе	586,4
395	B04.552.002	Проведение зуглобулинового теста в плазме крови на анализаторе	418,91
396	B05.000.000	Микробиология	
397	B05.000.001	Ручные методы	
398	B05.007.001	Бактериологическое исследование аутопсийного материала ручным методом	1482,42
399	B05.010.001	Бактериологическое исследование биологического материала на анаэробы ручным методом (выделение чистой культуры)	1450,19

400	B05.012.001	Бактериологическое исследование биологического материала на <i>Vibrio cholerae</i> (вибрио холера) (ручным методом (выделение чистой культуры))	2376,97
401	B05.013.001	Бактериологическое исследование биологического материала на <i>Haemophilus influenzae</i> (гемофилус инфлуэнзае) ручным методом (выделение чистой культуры)	1471,7
402	B05.014.001	Бактериологическое исследование биологического материала на <i>Neisseria gonorrhoeae</i> (нейссерия гонококкае) ручным методом (выделение чистой культуры)	1757,21
403	B05.015.001	Бактериологическое исследование биологического материала на грибы рода <i>Candida</i> (кандида) ручным методом (выделение чистой культуры)	1993,25
404	B05.063.001	Бактериологическое исследование биологического материала на грибы рода <i>Candida</i> (кандида) ручным методом (без выделения чистой культуры)	807,79
405	B05.016.001	Бактериологическое исследование биологического материала на <i>Mycoplasma</i> (микоплазма) ручным методом (выделение чистой культуры)	1681,7
406	B05.017.001	Бактериологическое исследование биологического материала на пищевые токсикоинфекции ручным методом (выделение чистой культуры)	5784,74
407	B05.065.001	Бактериологическое исследование биологического материала на пищевые токсикоинфекции ручным методом (без выделения чистой культуры)	791,35
408	B05.018.001	Бактериологическое исследование биологического материала на <i>Trichomonas</i> (трихомонас) ручным методом (выделение чистой культуры)	1662,6
409	B05.019.001	Бактериологическое исследование биологического материала на <i>Ureaplasma</i> (уреаплазма) ручным методом (выделение чистой культуры)	1669
410	B05.022.001	Бактериологическое исследование грудного молока ручным методом (выделение чистой культуры)	3468,95
411	B05.068.001	Бактериологическое исследование грудного молока ручным методом (без выделения чистой культуры)	1610,79
412	B05.023.001	Бактериологическое исследование желчи на сальмонеллез ручным методом (выделение чистой культуры)	2331,84
413	B05.069.001	Бактериологическое исследование желчи на сальмонеллез ручным методом (без выделения чистой культуры)	857,44
414	B05.024.001	Бактериологическое исследование испражнений на иерсиниоз ручным методом (выделение чистой культуры)	1781,13
415	B05.070.001	Бактериологическое исследование испражнений на иерсиниоз ручным методом (без выделения чистой культуры)	493,64
416	B05.025.001	Бактериологическое исследование испражнений на кампиллобактерии ручным методом (выделение чистой культуры)	1308,08

		культуры)	
417	B05.026.001	Бактериологическое исследование испражнений на кишечный дисбактериоз ручным методом	3445,31
418	B05.027.001	Бактериологическое исследование испражнений на патогенную и условно- патогенную микрофлору ручным методом (выделение чистой культуры)	3622,98
419	B05.072.001	Бактериологическое исследование испражнений на патогенную и условно- патогенную микрофлору ручным методом (без выделения чистой культуры)	898,3
420	B05.028.001	Бактериологическое исследование испражнений на сальмонеллез ручным методом (выделение чистой культуры)	2508,72
421	B05.073.001	Бактериологическое исследование испражнений на сальмонеллез ручным методом (без выделения чистой культуры)	857,44
422	B05.029.001	Бактериологическое исследование испражнений на энтеропатогенные эшерихии ручным методом (выделение чистой культуры)	2952,74
423	B05.030.001	Бактериологическое исследование испражнений на энтеропатогенные эшерихии ручным методом (без выделения чистой культуры)	735,8
424	B05.031.001	Бактериологическое исследование крови на <i>Neisseria meningitidis</i> (нейссерия менингитис) (выделение чистой культуры) ручным методом	1332,52
425	B05.033.001	Бактериологическое исследование крови на сальмонеллез ручным методом (выделение чистой культуры)	1754,31
426	B05.076.001	Бактериологическое исследование крови на сальмонеллез ручным методом (без выделения чистой культуры)	857,44
427	B05.034.001	Бактериологическое исследование крови на стерильность ручным методом (выделение чистой культуры)	2547,06
428	B05.077.001	Бактериологическое исследование крови на стерильность ручным методом (без выделения чистой культуры)	1203,38
429	B05.036.001	Бактериологическое исследование мокроты ручным методом (выделение чистой культуры)	3879,29
430	B05.078.001	Бактериологическое исследование мокроты ручным методом (без выделения чистой культуры)	1911,49
431	B05.037.001	Бактериологическое исследование мокроты, смывов из бронхов на микобактерию туберкулеза ручным методом (выделение чистой культуры)	1452,97
432	B05.038.001	Бактериологическое исследование мочи на микобактерию туберкулеза ручным методом (выделение чистой культуры)	468,86
433	B05.039.001	Бактериологическое исследование мочи на сальмонеллез ручным методом (выделение чистой культуры)	2554,18
434	B05.081.001	Бактериологическое исследование мочи на сальмонеллез ручным методом (без выделения чистой культуры)	857,44

435	B05.040.001	Бактериологическое исследование носоглоточной слизи на <i>Neisseria meningitidis</i> (нейссерия менингитис) (выделение чистой культуры) ручным методом	799,14
436	B05.042.001	Бактериологическое исследование отделяемого из зева и носа на <i>Staphylococcus aureus</i> (стафилококкус ауреус) ручным методом (выделение чистой культуры)	1456,61
437	B05.043.001	Бактериологическое исследование отделяемого из зева на <i>Bordetella pertussis</i> (бордетелла пертусис)(выделение чистой культуры) ручным методом	1344,03
438	B05.083.001	Бактериологическое исследование отделяемого из зева на <i>Bordetella pertussis</i> (бордетелла пертусис) ручным методом (без выделения чистой культуры)	779,75
439	B05.044.001	Бактериологическое исследование отделяемого из зева, ран, глаз, ушей, мочи, желчи и др. ручным методом (выделение чистой культуры)	2275,79
440	B05.084.001	Бактериологическое исследование отделяемого из зева, ран, глаз, ушей, мочи, желчи и др. ручным методом (без выделения чистой культуры)	1064,83
441	B05.045.001	Бактериологическое исследование отделяемого носа и зева на дифтерию ручным методом (выделение чистой культуры)	3562,67
442	B05.085.001	Бактериологическое исследование отделяемого носа и зева на дифтерию ручным методом (без выделения чистой культуры)	905,06
443	B05.048.001	Бактериологическое исследование смывов из бронхов ручным методом (выделение чистой культуры)	2275,79
444	B05.049.001	Бактериологическое исследование спинномозговой жидкости на <i>Neisseria meningitidis</i> (нейссерия менингитис) (выделение чистой культуры) ручным методом	3107,58
445	B05.087.001	Бактериологическое исследование спинномозговой жидкости на <i>Neisseria meningitidis</i> (нейссерия менингитис) (без выделения чистой культуры) ручным методом	2153,04
446	B05.051.001	Бактериологическое исследование транссудата, экссудата на стерильность ручным методом (выделение чистой культуры)	2221,79
447	B05.058.001	Идентификация выделенной чистой культуры биологическим методом с использованием лабораторных животных ручным методом	2941,14
448	B05.095.001	Микроскопия экссудатов, транссудатов на кислотоустойчивые бактерии (КУБ) ручным методом	1464,7
449	B05.525.001	Определение чувствительности к противомикробным препаратам выделенных культур ручным методом	980,81
450	B05.000.002	На анализаторе	
451	B05.007.002	Бактериологическое исследование аутопсийного материала на анализаторе	2389,11
452	B05.009.002	Бактериологическое исследование биологического материала на <i>Neisseria gonorrhoea</i> (нейссерия гонорея) на анализаторе	2452,28

453	B05.010.002	Бактериологическое исследование биологического материала на анаэробы на анализаторе	476,38
454	B05.012.002	Бактериологическое исследование биологического материала на <i>Vibrio cholerae</i> (вибрио холера) на анализаторе	476,38
455	B05.013.002	Бактериологическое исследование биологического материала на <i>Haemophilus influenzae</i> (гемофилус инфлуэнзае) на анализаторе	476,38
456	B05.015.002	Бактериологическое исследование биологического материала на грибы рода <i>Candida</i> (кандида) на анализаторе	2330,55
457	B05.016.002	Бактериологическое исследование биологического материала на <i>Mycoplasma</i> (микоплазма) на анализаторе	2452,28
458	B05.017.002	Бактериологическое исследование биологического материала на пищевые токсикоинфекции на анализаторе	2330,55
459	B05.018.002	Бактериологическое исследование биологического материала на <i>Trichomonas</i> (трихомонас) на анализаторе	2170,64
460	B05.019.002	Бактериологическое исследование биологического материала на <i>Ureaplasma</i> (уреаплазма) на анализаторе	1960,56
461	B05.022.002	Бактериологическое исследование грудного молока на анализаторе	2330,55
462	B05.023.002	Бактериологическое исследование желчи на сальмонеллез на анализаторе	1400,35
463	B05.024.002	Бактериологическое исследование испражнений на иерсиниоз на анализаторе	2330,55
464	B05.025.002	Бактериологическое исследование испражнений на кампиллобактерии на анализаторе	2330,55
465	B05.027.002	Бактериологическое исследование испражнений на патогенную и условно- патогенную микрофлору на анализаторе	1313,57
466	B05.028.002	Бактериологическое исследование испражнений на сальмонеллез на анализаторе	1400,35
467	B05.029.002	Бактериологическое исследование испражнений на энтеропатогенные эшерихии на анализаторе	2330,55
468	B05.031.002	Бактериологическое исследование крови на <i>Neisseria meningitidis</i> (нейссерия менингитис) на анализаторе	3420,86
469	B05.033.002	Бактериологическое исследование крови на сальмонеллез на анализаторе	1400,35
470	B05.034.002	Бактериологическое исследование крови на стерильность на анализаторе	2330,55
471	B05.036.002	Бактериологическое исследование мокроты на анализаторе	3174
472	B05.037.002	Бактериологическое исследование мокроты, смывов из бронхов на микобактерию туберкулеза на анализаторе	491,37
473	B05.038.002	Бактериологическое исследование мочи на микобактерию туберкулеза на анализаторе	491,22
474	B05.039.002	Бактериологическое исследование мочи на сальмонеллез на анализаторе	1400,35

475	B05.041.002	Бактериологическое исследование носоглоточной слизи на <i>Neisseria meningitidis</i> (нейссерия менингитис) на анализаторе	2330,55
476	B05.042.002	Бактериологическое исследование отделяемого из зева и носа на <i>Staphylococcus aureus</i> (стафилококкус ауреус) на анализаторе	2330,55
477	B05.043.002	Бактериологическое исследование отделяемого из зева на <i>Bordetella pertussis</i> (бордетелла пертусис) на анализаторе	1659,6
478	B05.044.002	Бактериологическое исследование отделяемого из зева, ран, глаз, ушей, мочи, желчи и другое на анализаторе	2330,55
479	B05.045.002	Бактериологическое исследование отделяемого носа и зева на дифтерию на анализаторе	2392,64
480	B05.048.002	Бактериологическое исследование смывов из бронхов на анализаторе	6644,71
481	B05.050.002	Бактериологическое исследование спинномозговой жидкости на <i>Neisseria meningitidis</i> (нейссерия менингитис) на анализаторе	340,32
482	B05.051.002	Бактериологическое исследование трансудата, экссудата на стерильность на анализаторе	2452,28
483	B05.059.019	Идентификация выделенной чистой культуры методом масс-спектрометрии	1696,26
484	B05.525.002	Определение чувствительности к противомикробным препаратам выделенных культур на анализаторе	3502,44
485	B05.526.002	Бактериологическое исследование кала на дисбактериоз на анализаторе	2634,1
486	B06.000.000	Иммунология	
487	B06.000.005	Иммуноферментный анализ (ИФА)	
488	B06.057.005	Диагностика хронической сердечной недостаточности pro-BNP (натрийуретические пептиды) в сыворотке крови ИФА-методом	2138,52
489	B06.084.005	Исследование скрининговое на антиядерные антитела и смешанные заболевания соединительной ткани (CTD Screen) ИФА-методом	1198,54
490	B06.085.005	Исследование скрининговое на системные заболевания соединительной ткани (Symphony), ИФА-методом	1127,79
491	B06.117.005	Определение 11-оксикортикостероидов (11-ОКС) в сыворотке крови ИФА-методом	1241,15
492	B06.118.005	Определение 17-кетостероидов (17-КС) в моче ИФА-методом	1241,15
493	B06.119.005	Определение 17-оксикортикостероидов (17-ОКС) в моче ИФА-методом	1208,5
494	B06.120.005	Определение 17-оксикортикостероидов (17-ОКС) в сыворотке крови ИФА-методом	1241,15
495	B06.121.005	Определение ААГ в сыворотке крови ИФА-методом	1241,15
496	B06.122.005	Определение ААТ в сыворотке крови ИФА-методом	1241,15
497	B06.123.005	Определение АФП (альфафетопротеин) в сыворотке крови ИФА-методом	1610,18

498	B06.124.005	Определение β -хорионического гонадотропина человека (β -ХГЧ) в моче ИФА-методом	1241,15
499	B06.125.005	Определение HBsAg в сыворотке крови ИФА-методом	546,42
500	B06.546.005	Определение Ig G к HBsAg в сыворотке крови ИФА-методом	1555,5
501	B06.547.005	Определение Ig M к HBsAg в сыворотке крови ИФА-методом	1555,5
502	B06.126.005	Определение HBsAg в сыворотке крови ИФА-методом (подтверждающий)	1848,66
503	B06.129.005	Определение НРТ в сыворотке крови ИФА-методом	1135,01
504	B06.130.005	Определение Ig G к капсидному антигену вируса Эпштейн-Барра (ВПГ-IV) в сыворотке крови ИФА-методом	758,43
505	B06.548.005	Определение Ig M к капсидному антигену вируса Эпштейн-Барра (ВПГ-IV) в сыворотке крови ИФА-методом	784,8
506	B06.131.005	Определение Ig G к раннему антигену вируса Эпштейн-Барра (ВПГ-IV) в сыворотке крови ИФА-методом	1687,12
507	B06.549.005	Определение Ig M к раннему антигену вируса Эпштейн-Барра (ВПГ-IV) в сыворотке крови ИФА-методом	1687,12
508	B06.132.005	Определение Ig G к цитомегаловирусу (ВПГ-V) в сыворотке крови ИФА-методом	1148,95
509	B06.134.005	Определение Ig M к цитомегаловирусу (ВПГ-V) в сыворотке крови ИФА-методом	1063,13
510	B06.133.005	Определение Ig G к ядерному антигену вируса Эпштейн-Барра (ВПГ-IV) в сыворотке крови ИФА-методом	745,18
511	B06.550.005	Определение Ig M к ядерному антигену вируса Эпштейн-Барра (ВПГ-IV) в сыворотке крови ИФА-методом	1929,34
512	B06.135.005	Определение NCA в сыворотке крови ИФА-методом	1248,37
513	B06.136.005	Определение NLA в сыворотке крови ИФА-методом	1248,37
514	B06.137.005	Определение NSE в спинномозговой жидкости ИФА-методом	1215,72
515	B06.138.005	Определение NSE в сыворотке крови ИФА-методом	1248,37
516	B06.139.005	Определение S100 в биологическом материале ИФА-методом	1135,01
517	B06.142.005	Определение α -триптазы ИФА-методом	1135,01
518	B06.143.005	Определение β -триптазы ИФА-методом	1135,01
519	B06.551.005	Определение α/β -триптазы ИФА-методом	1368,87
520	B06.552.005	Определение эозинофильно-катионного протеина (ЕСР) ИФА-методом	1123,23
521	B06.144.005	Определение avidности Ig G к <i>Toxoplasma gondii</i> (токсоплазмоз) в сыворотке крови ИФА-методом	1294,63
522	B06.145.005	Определение avidности Ig M к <i>Toxoplasma gondii</i> (токсоплазмоз) в сыворотке крови ИФА-методом	1407,99
523	B06.146.005	Определение адреналина в сыворотке крови ИФА-методом	3073,72
524	B06.147.005	Определение адренкортикотропный гормона (АКТГ) в сыворотке крови ИФА-методом	1987,86
525	B06.157.005	Определение альдостерона в сыворотке крови ИФА-методом	1775,36

526	B06.162.005	Определение андростендиона (АСД) в сыворотке крови ИФА-методом	1758,76
527	B06.163.005	Определение анти Мюллера гормона в сыворотке крови ИФА-методом	3138,6
528	B06.164.005	Определение антигена Chlamydia trachomatis (хламидия трахоматис) в сыворотке крови ИФА-методом	1304
529	B06.167.005	Определение антигена грибов рода Candida (кандида) в сыворотке крови ИФА-методом	1241,15
530	B06.169.005	Определение антинейтрофильных цитоплазматических Ig G (ANCA combi) в сыворотке крови ИФА-методом	1867,76
531	B06.170.005	Определение антинуклеарных аутоантител (ANA) в сыворотке крови ИФА-методом	1573,79
532	B06.171.005	Определение антиовариальных антител в сыворотке крови ИФА-методом	1515
533	B06.172.005	Определение антиспермальных антител (Sperm Antibodi) (сперм антибоди) в сыворотке крови ИФА-методом	1241,15
534	B06.175.005	Определение антител к CENP в сыворотке крови ИФА-методом	1241,15
535	B06.176.005	Определение антител к Echinococcus (эхинококкус) (эхинококкоз) в сыворотке крови ИФА-методом	698,43
536	B06.177.005	Определение антител к Fibrillarín (фибрилларин) в сыворотке крови ИФА-методом	1127,79
537	B06.178.005	Определение антител к GBM в сыворотке крови ИФА-методом	1127,79
538	B06.179.005	Определение антител к HBeAg вируса гепатита В в сыворотке крови ИФА-методом	1238,04
539	B06.180.005	Определение антител к Jo-1 в сыворотке крови ИФА-методом	1127,79
540	B06.181.005	Определение антител к Mi-2 в сыворотке крови ИФА-методом	1127,79
541	B06.182.005	Определение антител к MPOS в сыворотке крови ИФА-методом	1127,79
542	B06.183.005	Определение антител к PCNA в сыворотке крови ИФА-методом	1127,79
543	B06.184.005	Определение антител к PM-Scl в сыворотке крови ИФА-методом	1127,79
544	B06.185.005	Определение антител к PR3S в сыворотке крови ИФА-методом	1095,14
545	B06.186.005	Определение антител к Rib-P в сыворотке крови ИФА-методом	1127,79
546	B06.187.005	Определение антител к RNA Pol III в сыворотке крови ИФА-методом	1127,79
547	B06.188.005	Определение антител к RNP70 в сыворотке крови ИФА-методом	3083,45
548	B06.189.005	Определение антител к U1RNP в сыворотке крови ИФА-методом	1127,79
549	B06.194.005	Определение антител к гладкой мускулатуре (SMA) в сыворотке крови ИФА-методом	1127,79
550	B06.195.005	Определение антител к двуспиральной (неденатурированной) ДНК в сыворотке крови ИФА-методом	2312,05
551	B06.196.005	Определение антител к инсулину в сыворотке крови ИФА-методом	1095,14
552	B06.197.005	Определение антител к кальпротектину в сыворотке крови ИФА-методом	1127,79

553	B06.198.005	Определение антител к миелопероксидазе в сыворотке крови ИФА-методом	1127,79
554	B06.199.005	Определение антител к модифицированному цитруллинированному виментину (Anti-MCV) в сыворотке крови ИФА-методом	1127,79
555	B06.203.005	Определение антител к рецепторам тиреотропного гормона в сыворотке крови ИФА-методом	939,69
556	B06.204.005	Определение антител к тиреоглобулину (АТ к ТГ) в сыворотке крови ИФА-методом	903,06
557	B06.202.005	Определение антител к тиреопероксидазе (а-ТПО) в сыворотке крови ИФА-методом	907,35
558	B06.205.005	Определение антител к экстрагируемым ядерным антигенам (ЕНА) в сыворотке крови ИФА-методом	1255,34
559	B06.207.005	Определение Ig A к Chlamydia trachomatis (хламидия трахоматис) в сыворотке крови ИФА-методом	626,57
560	B06.208.005	Определение Ig A к Helicobacter pylori (хеликобактер пилори) (НР) в сыворотке крови ИФА-методом	1228,49
561	B06.556.005	Определение суммарных антител к Helicobacter pylori (хеликобактер пилори) (НР) в сыворотке крови ИФА-методом	753,06
562	B06.209.005	Определение Ig A к Mycoplasma hominis (микоплазма хоминис) в сыворотке крови ИФА-методом	709,71
563	B06.210.005	Определение Ig A к Ureaplasma urealyticum (уреаплазма уреалитикум) в сыворотке крови ИФА-методом	752,57
564	B06.211.005	Определение Ig A к Yersinia enterocolitica(иерсиния энтероколитика) в сыворотке крови ИФА-методом	1127,79
565	B06.212.005	Определение Ig A к β 2- Гликопротеину I в сыворотке крови ИФА-методом	1127,79
566	B06.213.005	Определение Ig A к глиадину в сыворотке крови ИФА-методом	1127,79
567	B06.214.005	Определение Ig A к кардиолипину в сыворотке крови ИФА-методом	1241,15
568	B06.216.005	Определение Ig G к Ascaris lumbricoides (аскарис лумбрикойдес) (аскаридоз) в сыворотке крови ИФА-методом	819,27
569	B06.217.005	Определение Ig G к Borrelia burgdorferi (боррелия бургдорфери) (болезнь Лайма) в сыворотке крови ИФА-методом	1241,15
570	B06.218.005	Определение Ig G к Chlamydia pneumoniae (хламидия пнеумоние) в сыворотке крови ИФА-методом	726,2
571	B06.219.005	Определение Ig G к Chlamydia trachomatis (хламидия трахоматис) в сыворотке крови ИФА-методом	584,08
572	B06.220.005	Определение Ig G к Gardnerella vaginalis (гарднерелла вагиналис) в сыворотке крови ИФА-методом	1274,2
573	B06.221.005	Определение Ig G к Helicobacter pylori (хеликобактер пилори) (НР) в сыворотке крови ИФА-методом	1389,79
574	B06.222.005	Определение Ig G к La в сыворотке крови ИФА-методом	1208,5

575	B06.223.005	Определение Ig G к <i>Leptospira interrogans</i> (лептоспира интерроганс) в сыворотке крови ИФА-методом	1241,15
576	B06.224.005	Определение Ig G к <i>Mycoplasma hominis</i> (микоплазма хоминис) в сыворотке крови ИФА-методом	726,2
577	B06.225.005	Определение Ig G к <i>Opisthorchis felineus</i> (описторхис фелинеус) и <i>Opisthorchis viverrini</i> (описторхис виверрини)(описторхоз) в сыворотке крови ИФА-методом	635,38
578	B06.226.005	Определение Ig G к Ro в сыворотке крови ИФА-методом	1241,15
579	B06.227.005	Определение Ig G к Ro52 в сыворотке крови ИФА-методом	1241,15
580	B06.228.005	Определение Ig G к Ro60 в сыворотке крови ИФА-методом	1178,39
581	B06.229.005	Определение Ig G к Scl-70 в сыворотке крови ИФА-методом	1241,15
582	B06.230.005	Определение Ig G к Sm в сыворотке крови ИФА-методом	1241,15
583	B06.231.005	Определение Ig G к <i>Toxocara canis</i> (токсокара канис) (токсокароз) в сыворотке крови ИФА-методом	648,51
584	B06.232.005	Определение Ig G к <i>Toxoplasma gondii</i> (токсоплазма гондии) (токсоплазмоз) в сыворотке крови ИФА-методом	1183,65
585	B06.234.005	Определение Ig G к <i>Trichinella spiralis</i> (трихинелла спиралис) (трихинеллез) в сыворотке крови ИФА-методом	687,92
586	B06.233.005	Определение Ig G к <i>Treponema pallidum</i> (трепанема паллидум) в сыворотке крови ИФА-методом	1312,35
587	B06.235.005	Определение Ig G к <i>Trichomonas vaginalis</i> (трихомонас вагиналис) в сыворотке крови ИФА-методом	1296
588	B06.236.005	Определение Ig G к <i>Ureaplasma urealyticum</i> (уреаплазма уреалитикум) в сыворотке крови ИФА-методом	726,2
589	B06.237.005	Определение Ig G к <i>Varicella Zoster</i> (варицелла зостер) (ВПГ-III) в сыворотке крови ИФА-методом	1241,15
590	B06.238.005	Определение Ig G к <i>Yersinia enterocolitica</i> (иерсиния энтероколитика) в сыворотке крови ИФА-методом	1241,15
591	B06.239.005	Определение Ig G к β 2-Гликопротеину I в сыворотке крови ИФА-методом	1241,15
592	B06.241.005	Определение Ig G к HbcAg вируса гепатита В в сыворотке крови ИФА-методом	1310,46
593	B06.242.005	Определение Ig G к вирусам простого герпеса 1 и 2 типа (ВПГ-I, II) в сыворотке крови ИФА-методом	974,95
594	B06.243.005	Определение Ig G к вирусу гепатита С в сыворотке крови ИФА-методом	1239,63
595	B06.244.005	Определение Ig G к вирусу гепатита А в сыворотке крови ИФА-методом	1208,5
596	B06.245.005	Определение Ig G к вирусу гепатита Е в сыворотке крови ИФА-методом	695,43
597	B06.246.005	Определение Ig G к вирусу герпеса 8 типа (ВПГ-VIII) в сыворотке крови ИФА-методом	1241,15

598	B06.247.005	Определение Ig G к вирусу клещевого энцефалита в сыворотке крови ИФА-методом	2038,89
599	B06.559.005	Определение суммарных антител к вирусу клещевого энцефалита в сыворотке крови ИФА-методом	1877,83
600	B06.249.005	Определение Ig G к вирусу парагриппа гриппа в сыворотке крови ИФА-методом	1241,15
601	B06.250.005	Определение Ig G к вирусу простого герпеса 1 типа (ВПГ-I) в сыворотке крови ИФА-методом	1560,32
602	B06.251.005	Определение Ig G к вирусу простого герпеса 2 типа (ВПГ-II) в сыворотке крови ИФА-методом	1203,66
603	B06.248.005	Определение Ig G к возбудителю краснухи в сыворотке крови ИФА-методом	1241,15
604	B06.253.005	Определение Ig G к гистонам в сыворотке крови ИФА-методом	1241,15
605	B06.254.005	Определение Ig G к глиадину в сыворотке крови ИФА-методом	1211,04
606	B06.255.005	Определение Ig G к грибам рода <i>Aspergillus</i> (аспергиллез) в сыворотке крови ИФА-методом	1037,83
607	B06.256.005	Определение Ig G к грибам рода <i>Candida</i> (кандида) в сыворотке крови ИФА-методом	709,71
608	B06.561.005	Определение Ig M к грибам рода <i>Candida</i> (кандида) в сыворотке крови ИФА-методом	544,05
609	B06.562.005	Определение суммарных антител к грибам рода <i>Candida</i> (кандида) в сыворотке крови ИФА-методом	1733,72
610	B06.257.005	Определение Ig G к кардиолипину в сыворотке крови ИФА-методом	1241,15
611	B06.563.005	Определение avidности Ig G/M к цитомегаловирусу (ВПГ-VI) в сыворотке крови ИФА-методом	1801,82
612	B06.259.005	Определение Ig G к цитруллиновому С-пептиду (ССР) в сыворотке крови ИФА-методом	1208,5
613	B06.261.005	Определение Ig M к <i>Borellia burgdorferi</i> (боррелия бургдорфери) (болезнь Лайма) в сыворотке крови ИФА-методом	1241,15
614	B06.262.005	Определение Ig M к <i>Chlamydia pneumoniae</i> (хламидия пневмонии) в сыворотке крови ИФА-методом	751,1
615	B06.263.005	Определение Ig M к <i>Chlamydia trachomatis</i> (хламидия трахоматис) в сыворотке крови ИФА-методом	629,5
616	B06.264.005	Определение Ig M к <i>Gardnerella vaginalis</i> (гарднерелла вагиналис) в сыворотке крови ИФА-методом	1241,15
617	B06.265.005	Определение Ig M к <i>Giardia intestinalis</i> (гиардия интестиналис) (лямблиоз) в сыворотке крови ИФА-методом	1184,74
618	B06.567.005	Определение Ig G к <i>Giardia intestinalis</i> (гиардия интестиналис) (лямблиоз) в сыворотке крови ИФА-методом	1661,82
619	B06.266.005	Определение Ig M к <i>Helicobacter pylori</i> (хеликобактер пилори) (НР) в сыворотке крови ИФА-методом	1634,93

620	B06.267.005	Определение Ig M к <i>Leptospira interrogans</i> (лептоспира интерроганс) в сыворотке крови ИФА-методом	1241,15
621	B06.268.005	Определение Ig M к <i>Opisthorchis felineus</i> (описторхис фелинеус) и <i>Opisthorchis viverrini</i> (описторхис виверрини)(описторхоз) в сыворотке крови ИФА-методом	668,22
622	B06.568.005	Определение суммарных антител к <i>Opisthorchis felineus</i> (описторхис фелинеус) и <i>Opisthorchis viverrini</i> (описторхис виверрини)(описторхоз) в сыворотке крови ИФА-методом	1661,82
623	B06.269.005	Определение Ig M к <i>Toxoplasma gondii</i> (токсоплазма гондии) (токсоплазмоз) в сыворотке крови ИФА-методом	2018,35
624	B06.270.005	Определение Ig M к <i>Treponema pallidum</i> (трепанема паллидум) в сыворотке крови ИФА-методом	1312,36
625	B06.569.005	Определение суммарных антител к <i>Treponema pallidum</i> (трепанема паллидум) в сыворотке крови ИФА-методом	1661,82
626	B06.271.005	Определение Ig M к <i>Varicella Zoster</i> (варицелла зостер)(ВПГ-III) в сыворотке крови ИФА-методом	1241,15
627	B06.570.005	Определение суммарных антител к <i>Varicella Zoster</i> (варицелла зостер)(ВПГ-III) в сыворотке крови ИФА-методом	1659,02
628	B06.272.005	Определение Ig M к <i>Yersinia enterocolitica</i> (иерсиния энтероколитика) в сыворотке крови ИФА-методом	1241,15
629	B06.273.005	Определение Ig M к β 2- Гликопротеину I в сыворотке крови ИФА-методом	1241,15
630	B06.592.005	Определение Ig M к ревматоидному фактору в сыворотке крови ИФА-методом	1975,38
631	B06.593.006	Определение Ig G к нуклеосомам в сыворотке крови методом ИФА	1975,38
632	B06.275.005	Определение Ig M к вирусам простого герпеса 1 и 2 типа (ВПГ-I,II) в сыворотке крови ИФА-методом	682,13
633	B06.571.005	Определение avidности антител к вирусам простого герпеса 1/2 типа (ВПГ-I,II) в сыворотке крови ИФА-методом	780,4
634	B06.276.005	Определение Ig M к вирусу гепатита А в сыворотке крови ИФА-методом	1211,04
635	B06.572.005	Определение суммарных антител к вирусу гепатита А в сыворотке крови ИФА-методом	1924,82
636	B06.277.005	Определение Ig M к вирусу клещевого энцефалита в сыворотке крови ИФА-методом	1241,15
637	B06.279.005	Определение Ig M к вирусу простого герпеса 1 типа (ВПГ-I) в сыворотке крови ИФА-методом	1554,49
638	B06.280.005	Определение Ig M к вирусу простого герпеса 2 типа (ВПГ-II) в сыворотке крови ИФА-методом	1241,15
639	B06.281.005	Определение Ig M к кардиолипину в сыворотке крови ИФА-методом	1241,15
640	B06.283.005	Определение Ig M к HBeAg вируса гепатита В в сыворотке крови ИФА-методом	1310,46

641	B06.284.005	Определение Ig M к вирусу гепатита D в сыворотке крови ИФА-методом	1341,71
642	B06.285.005	Определение Ig M к вирусу гепатита E в сыворотке крови ИФА-методом	736,45
643	B06.286.005	Определение Ig M к вирусу парагриппа гриппа в сыворотке крови ИФА-методом	1241,15
644	B06.287.005	Определение Ig M к возбудителю краснухи в сыворотке крови ИФА-методом	1358,54
645	B06.302.005	Определение бетта-2 микроглобулина в сыворотке крови ИФА-методом	1241,15
646	B06.303.005	Определение ванилилминдальной кислоты (ВМК) в сыворотке крови ИФА-методом	1748,73
647	B06.304.005	Определение Витамина D в сыворотке крови ИФА-методом	1211,04
648	B06.305.005	Определение Витамина B 12 в сыворотке крови ИФА-методом	2239,96
649	B06.307.005	Определение Витамина C в сыворотке крови ИФА-методом	1241,15
650	B06.318.005	Определение гастрин 17 в сыворотке крови ИФА-методом	2078,28
651	B06.325.005	Определение гиалуроновой кислоты в сыворотке крови ИФА-методом	6315,12
652	B06.326.005	Определение гистамина в сыворотке крови ИФА-методом	1241,15
653	B06.327.005	Определение глиального фибриллярного кислого белка в сыворотке крови ИФА-методом	1241,15
654	B06.337.005	Определение глобулинсвязывающего полового гормона (ГСПГ) в сыворотке крови ИФА-методом	1241,15
655	B06.338.005	Определение дегидроэпиандростерона (ДГЭА) в сыворотке крови ИФА-методом	1699,05
656	B06.346.005	Определение инсулина в сыворотке крови ИФА-методом	782,41
657	B06.351.005	Определение кальцитонина в сыворотке крови ИФА-методом	1241,15
658	B06.354.005	Определение катехоламинов в сыворотке крови ИФА-методом	1208,5
659	B06.361.005	Определение кортизола в сыворотке крови ИФА-методом	1563,43
660	B06.368.005	Определение лактоферрина в сыворотке крови ИФА-методом	1241,15
661	B06.369.005	Определение лютеинизирующий гормон (ЛГ) в сыворотке крови ИФА-методом	905,97
662	B06.381.005	Определение миелопероксидазы в сыворотке крови ИФА-методом	1241,15
663	B06.382.005	Определение микроальбумина в моче ИФА-методом	1241,15
664	B06.384.005	Определение миоглобина в сыворотке крови ИФА-методом	1208,5
665	B06.385.005	Определение митохондриальных аутоантител (АМА М2) в сыворотке крови ИФА-методом	1241,15
666	B06.391.005	Определение HBeAg вируса гепатита B в сыворотке крови ИФА-методом	1341,71
667	B06.395.005	Определение норадrenalина в сыворотке крови ИФА-методом	3073,72
668	B06.399.005	Определение общего простат-специфический антиген (ПСА) в сыворотке крови ИФА-методом	1098,53

669	B06.400.005	Определение общего тироксина (Т4) в сыворотке крови ИФА-методом	938,34
670	B06.405.005	Определение Ig A (общий) в сыворотке крови ИФА-методом	1208,5
671	B06.406.005	Определение Ig E (общий) в сыворотке крови ИФА-методом	937,92
672	B06.407.005	Определение Ig G (общий) в сыворотке крови ИФА-методом	1241,15
673	B06.408.005	Определение Ig M (общий) в сыворотке крови ИФА-методом	1241,15
674	B06.413.005	Определение опухолевого антигена (СА 125) в сыворотке крови ИФА-методом	1754,43
675	B06.414.005	Определение опухолевого антигена (СА 15-3) в сыворотке крови ИФА-методом	2714,49
676	B06.415.005	Определение опухолевого антигена (СА 19-9) в сыворотке крови ИФА-методом	2429,49
677	B06.416.005	Определение опухолевого антигена (СА 72-4) в сыворотке крови ИФА-методом	1241,15
678	B06.422.005	Определение остеокальцина в сыворотке крови ИФА-методом	1241,15
679	B06.423.005	Определение паратиреоидного гормона в сыворотке крови ИФА-методом	1241,15
680	B06.424.005	Определение пепсиногена 1 в сыворотке крови ИФА-методом	1830,65
681	B06.425.005	Определение пепсиногена 2 в сыворотке крови ИФА-методом	1830,65
682	B06.427.005	Определение плацентарного белка (РАРА-А) в сыворотке крови ИФА-методом	1241,15
683	B06.430.005	Определение преобладающих НLА-антител в сыворотке крови ИФА-методом.	1241,15
684	B06.432.005	Определение прогестерона в сыворотке крови ИФА-методом	903,06
685	B06.573.005	Определение 17- оксипрогестерона в сыворотке крови ИФА-методом	628,35
686	B06.433.005	Определение пролактина в сыворотке крови ИФА-методом	905,97
687	B06.440.005	Определение ренина в сыворотке крови ИФА-методом	1241,15
688	B06.442.005	Определение ракового эмбрионального антигена (РЭА) в сыворотке крови ИФА-методом	2254,49
689	B06.444.005	Определение свободного ПСА (F-простат-специфический антиген) в сыворотке крови ИФА-методом	1223,47
690	B06.445.005	Определение свободного тироксина (Т4) в сыворотке крови ИФА-методом	900,56
691	B06.446.005	Определение свободного трийодтиронина (Т3) в сыворотке крови ИФА-методом	904,67
692	B06.448.005	Определение серотонина в сыворотке крови ИФА-методом	1241,15
693	B06.449.005	Определение соматотропного гормона (СТГ) в сыворотке крови ИФА-методом	1272,96
694	B06.450.005	Определение С-пептида в сыворотке крови ИФА-методом	1693,02
695	B06.576.005	Определение специфических Ig E к прочим аллергенам ИФА-методом	3290,82

696	B06.462.005	Определение суммарных антител к <i>Gardnerella vaginalis</i> (гарднерелла вагиналис) в сыворотке крови ИФА-методом	1241,15
697	B06.463.005	Определение суммарных антител к <i>Giardia intestinalis</i> (гиардиа интестиналис) (лямблиоз) в сыворотке крови ИФА-методом	714,19
698	B06.464.005	Определение суммарных антител к HBsAg вируса гепатита В в сыворотке крови ИФА-методом	1211,04
699	B06.465.005	Определение суммарных антител к <i>Mycoplasma hominis</i> (микоплазма хоминис) в сыворотке крови ИФА-методом	1241,15
700	B06.466.005	Определение суммарных антител к <i>Yersinia pseudotuberculosis</i> (иерсиния псевдотуберкулозис) в сыворотке крови ИФА-методом	1208,5
701	B06.467.005	Определение суммарных антител к вирусу гепатита D в сыворотке крови ИФА-методом	677,85
702	B06.468.005	Определение суммарных антител к вирусу гепатита E в сыворотке крови ИФА-методом	1241,15
703	B06.469.005	Определение суммарных антител к вирусу гепатита C в сыворотке крови ИФА-методом	565,7
704	B06.471.005	Определение суммарных антител к вирусу гепатита G в сыворотке крови ИФА-методом	1241,15
705	B06.473.005	Определение суммарных антител к вирусу гриппа в сыворотке крови ИФА-методом	1241,15
706	B06.475.005	Определение суммарных антител к HBeAg вируса гепатита В в сыворотке крови ИФА-методом	1241,15
707	B06.476.005	Определение суммарных антител к респираторно-синцитиальному вирусу в сыворотке крови ИФА-методом	1241,15
708	B06.477.005	Определение суммарных антител к циклическим цитруллиновым пептидам (АЦПП) в сыворотке крови ИФА-методом	4250,55
709	B06.478.005	Определение суммарных анти-фосфолипидных антител ИФА-методом	1382,13
710	B06.581.005	Определение анти-фосфолипидных Ig G в сыворотке крови ИФА-методом	2673,82
711	B06.582.005	Определение анти-фосфолипидных Ig M в сыворотке крови ИФА-методом	2673,82
712	B06.481.005	Определение общего трийодтиронина (Т3) в сыворотке крови ИФА-методом	894,31
713	B06.482.005	Определение тестостерона в сыворотке крови ИФА-методом	904,67
714	B06.483.005	Определение тиреоглобулина в сыворотке крови ИФА-методом	1241,15
715	B06.484.005	Определение тиреотропного гормона (ТТГ) в сыворотке крови ИФА-методом	1188,89
716	B06.488.005	Определение тропонина в сыворотке крови ИФА-методом	1241,15
717	B06.489.005	Определение тестостеронстимулирующего гормона (ТСГ) в сыворотке крови ИФА-методом	1241,15
718	B06.497.005	Определение фактора Виллебранда в плазме крови ИФА-методом	1208,5

719	B06.512.005	Определение фолликулостимулирующий гормон (ФСГ) в сыворотке крови ИФА-методом	905,97
720	B06.517.005	Определение хорионического гонадотропина человека (ХГЧ) в моче ИФА-методом	1387,35
721	B06.518.005	Определение хорионического гонадотропина человека (ХГЧ) в сыворотке крови ИФА-методом	1608,1
722	B06.521.005	Определение цитокинов-ИЛ-8 в сыворотке крови ИФА-методом	1241,15
723	B06.522.005	Определение цитокинов-ИЛ-2 в сыворотке крови ИФА-методом	1208,5
724	B06.523.005	Определение цитокинов-ИЛ-4 в сыворотке крови ИФА-методом	1241,15
725	B06.524.005	Определение цитокинов-ИЛ-6 в сыворотке крови ИФА-методом	1241,15
726	B06.252.005	Определение цитокинов-интерферона-альфа в сыворотке крови ИФА-методом	1241,15
727	B06.278.005	Определение цитокинов-интерферона-гамма в сыворотке крови ИФА-методом	1241,15
728	B06.674.005	Определение цитокинов-ФНО-альфа в сыворотке крови ИФА-методом	1241,15
729	B06.527.005	Определение эстрадиола в сыворотке крови ИФА-методом	1191,77
730	B06.584.005	Определение Ig A к целиакии в сыворотке крови ИФА-методом	7078,82
731	B06.585.005	Определение Ig G к целиакии в сыворотке крови ИФА-методом	7078,82
732	B06.587.005	Определение амфетаминов в сыворотке крови ИФА-методом	2727,03
733	B06.588.005	Определение опиатов в сыворотке крови ИФА-методом	2727,03
734	B06.589.005	Определение канабиноидов в сыворотке крови ИФА-методом	2727,03
735	B06.590.005	Определение амфетаминов в моче ИФА-методом	2144,38
736	B06.591.005	Определение опиоидов в моче ИФА-методом	2144,38
737	B06.853.005	Определение антител к Treponema pallidum (трепанема паллидум) в сухой капле капиллярной кров ИФА-методом	2728,67
738	B06.856.005	Определение антител к ВИЧ 1,2 в сухой капле капиллярной крови ИФА-методом	2511,33
739	B06.854.005	Определение антител к гепатиту С в сухой капле капиллярной крови ИФА-методом	1643,74
740	B06.855.005	Определение суммарных антител к ВИЧ-1,2 и антигена р24 в сыворотке крови ИФА-методом	2234,61
741	B06.857.005	Подтверждающий тест на ВИЧ 1,2 методом иммуноблотинга	25373,3
742	B06.000.006	Иммунохемилюминисценция	
743	B06.056.006	Диагностика нарушений резорбции костной ткани (b-Cross Laps) в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции	4314
744	B06.057.006	Диагностика хронической сердечной недостаточности pro-BNP (натрийуретические пептиды) в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции	8916,38
745	B06.117.006	Определение 11-оксикортикостероидов (11-ОКС) в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции	1894,98
746	B06.118.006	Определение 17-кетостероидов (17-КС) в моче методом иммунохемилюминисценции	1894,98

747	B06.119.006	Определение 17-оксикортикостероидов (17-ОКС) в моче методом иммунохемилюминисценции	1894,98
748	B06.120.006	Определение 17-оксикортикостероидов (17-ОКС) в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции	1894,98
749	B06.123.006	Определение альфафетопротеина (АФП) в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции	1508,81
750	B06.127.006	Определение HBsAg вируса гепатита В в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции	1178,09
751	B06.128.006	Определение HBeAg вируса гепатита В в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции	1995,46
752	B06.130.006	Определение Ig G к капсидному антигену вируса Эпштейн-Барра (ВПГ-IV) в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции	2756,65
753	B06.555.006	Определение Ig M к капсидному антигену вируса Эпштейн-Барра (ВПГ-IV) в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции	2756,65
754	B06.131.006	Определение Ig G к раннему антигену вируса Эпштейн-Барра (ВПГ-IV) в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции	2766,13
755	B06.556.006	Определение Ig M к раннему антигену вируса Эпштейн-Барра (ВПГ-IV) в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции	2766,13
756	B06.132.006	Определение Ig G к цитомегаловирусу (ВПГ-V) в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции	1304,01
757	B06.134.006	Определение Ig M к цитомегаловирусу (ВПГ-V) в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции	1344,93
758	B06.133.006	Определение Ig G к ядерному антигену вируса Эпштейн-Барра (ВПГ-IV) в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции	2766,13
759	B06.140.006	Определение S100 в биологическом материале методом иммунохемилюминисценции	6583,28
760	B06.141.006	Определение NGAL в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции	1894,98
761	B06.558.006	Определение uNGAL в моче методом иммунохемилюминисценции	7904,49
762	B06.144.006	Определение avidности Ig G к <i>Toxoplasma gondii</i> (токсоплазма гондии) (токсоплазмоз) в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции	1894,98
763	B06.145.006	Определение avidности Ig M к <i>Toxoplasma gondii</i> (токсоплазма гондии) (токсоплазмоз) в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции	1894,98
764	B06.146.006	Определение адреналина в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции	1894,98
765	B06.147.006	Определение адренорекортикотропный гормон (АКТГ) в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции	1894,98

766	B06.157.006	Определение альдостерона в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции	1894,98
767	B06.158.006	Определение альфа-2-макроглобулина в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции	5255,83
768	B06.163.006	Определение анти Мюллера гормона в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции	1894,98
769	B06.165.006	Определение HBsAg вируса гепатита В в сыворотке крови (подтверждающий) методом иммунохемилюминисценции	2761,74
770	B06.168.006	Определение антигена плоскоклеточной карциномы (SCCA) в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции	1894,98
771	B06.169.006	Определение антинейтрофильных цитоплазматических Ig G (ANCA combi) в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции	2892,85
772	B06.170.006	Определение антинуклеарных аутоантител (ANA) в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции	4685,65
773	B06.171.006	Определение антиовариальных антител в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции	2134,44
774	B06.172.006	Определение антиспермальных антител (Sperm Antibodi) в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции	3798,99
775	B06.174.006	Определение Ig М к вирусу гепатита С в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции	1894,98
776	B06.179.006	Определение антител к HBeAg вируса гепатита В в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции	921,94
777	B06.192.006	Определение антител к гепарину в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции	1894,98
778	B06.193.006	Определение антител к гистонам в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции	4214,42
779	B06.196.006	Определение антител к инсулину в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции	3017,48
780	B06.199.006	Определение антител к модифицированному цитруллинированному виментину (Anti-MCV) в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции	1894,98
781	B06.200.006	Определение антител к неструктурным белкам вируса гепатита С в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции	1894,98
782	B06.201.006	Определение антител к островковым клеткам поджелудочной железы в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции	1894,98
783	B06.202.006	Определение антител к тиреопероксидазе (а-ТПО) в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции	1822,26
784	B06.203.006	Определение антител к рецепторам тиреотропного гормона в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции	2281,65
785	B06.204.006	Определение антител к тиреоглобулину (АТ к ТГ) в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции	1814,2

786	B06.205.006	Определение антител к экстрагируемым ядерным антигенам (ENA) в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции	2769,08
787	B06.212.006	Определение Ig A к β 2- Гликопротеину I в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции	1894,98
788	B06.213.006	Определение Ig A к глиадину в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции	1894,98
789	B06.214.006	Определение Ig A к кардиолипину в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции	1894,98
790	B06.215.006	Определение Ig A целиакии в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции	1894,98
791	B06.232.006	Определение Ig G к <i>Toxoplasma gondii</i> (токсоплазма гондии) (токсоплазмоз) в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции	1894,98
792	B06.237.006	Определение Ig G к <i>Varicella Zoster</i> (варицелла зостер) (ВПГ-III) в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции	1894,98
793	B06.239.006	Определение Ig G к β 2-Гликопротеину I в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции	1894,98
794	B06.241.006	Определение Ig G к HBeAg вируса гепатита В в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции	2870,63
795	B06.242.006	Определение Ig G к вирусам простого герпеса 1 и 2 типа (ВПГ-I,II) в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции	1894,98
796	B06.243.006	Определение Ig G к вирусу гепатита С в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции	1894,98
797	B06.244.006	Определение Ig G к вирусу гепатита А в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции	1894,98
798	B06.245.006	Определение Ig G к вирусу гепатита Е в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции	1894,98
799	B06.250.006	Определение Ig G к вирусу простого герпеса 1 типа (ВПГ-I) в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции	1827,67
800	B06.251.006	Определение Ig G к вирусу простого герпеса 2 типа (ВПГ-II) в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции	1827,67
801	B06.248.006	Определение Ig G к возбудителю краснухи в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции	1894,98
802	B06.254.006	Определение Ig G к глиадину в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции	1894,98
803	B06.257.006	Определение Ig G к кардиолипину в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции	1894,98
804	B06.259.006	Определение Ig G к цитруллиновому С-пептиду (ССР) в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции	2718,64
805	B06.260.006	Определение Ig G целиакии в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции	1894,98

806	B06.269.006	Определение Ig M к <i>Toxoplasma gondii</i> (токсоплазма гондии) (токсоплазмоз) в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции	1894,98
807	B06.271.006	Определение Ig M к <i>Varicella Zoster</i> (варицелла зостер)(ВПГ-III) в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции	1894,98
808	B06.273.006	Определение Ig M к β 2- Гликопротеину I в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции	1894,98
809	B06.275.006	Определение Ig M к вирусам простого герпеса 1 и 2 типа (ВПГ-I,II) в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции	1894,98
810	B06.276.006	Определение Ig M к вирусу гепатита А в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции	2803,38
811	B06.279.006	Определение Ig M к вирусу простого герпеса 1 типа (ВПГ-I) в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции	1827,67
812	B06.280.006	Определение Ig M к вирусу простого герпеса 2 типа (ВПГ-II) в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции	1827,67
813	B06.281.006	Определение Ig M к кардиолипину в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции	1894,98
814	B06.283.006	Определение Ig M к HВсAg вируса гепатита В в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции	1894,98
815	B06.284.006	Определение Ig M к вирусу гепатита D в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции	1894,98
816	B06.285.006	Определение Ig M к вирусу гепатита E в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции	1894,98
817	B06.287.006	Определение Ig M к возбудителю краснухи в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции	1894,98
818	B06.289.006	Определение анти-фосфолипидных Ig G в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции	4495,08
819	B06.290.006	Определение анти-фосфолипидных Ig M в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции	4495,08
820	B06.296.006	Определение аутоиммунных антител к циклическим цитруллиновым пептидам (АЦПП) в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции	4865,38
821	B06.297.006	Определение аутоиммунных Ig G к двуспиральной ДНК в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции	4209,82
822	B06.302.006	Определение β -2 микроглобулина в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции	1894,98
823	B06.305.006	Определение витамина В 12 методом иммунохемилюминисценции	808,72
824	B06.318.006	Определение гастринина 17 в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции	1890,67
825	B06.336.006	Определение гомоцистеина в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции	1894,98
826	B06.337.006	Определение глобулинсвязывающего полового гормона (ГСПГ) в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции	3685,35

827	B06.338.006	Определение дегидроэпиандростерона (ДГЭА) в сыворотке крови методом иммунохемилюминесценции	1831,18
828	B06.342.006	Определение ингибина Вв сыворотке крови методом иммунохемилюминесценции	1894,98
829	B06.346.006	Определение инсулина в сыворотке крови методом иммунохемилюминесценции	1894,98
830	B06.351.006	Определение кальцитонина в сыворотке крови методом иммунохемилюминесценции	5343,16
831	B06.561.006	Определение прокальцитонина в сыворотке крови методом иммунохемилюминесценции	5080,42
832	B06.361.006	Определение кортизола в сыворотке крови методом иммунохемилюминесценции	1533,31
833	B06.369.006	Определение лютеинизирующий гормон (ЛГ) в сыворотке крови методом иммунохемилюминесценции	1268,66
834	B06.382.006	Определение микроальбумина в моче методом иммунохемилюминесценции	1894,98
835	B06.384.006	Определение миоглобина в сыворотке крови методом иммунохемилюминесценции	3581,5
836	B06.385.006	Определение митохондриальных аутоантител (АМА М2) в сыворотке крови методом иммунохемилюминесценции	4685,65
837	B06.392.006	Определение нейрон - специфической энолазы (NSE) в сыворотке крови методом иммунохемилюминесценции	2748,93
838	B06.393.006	Определение нейропептидов в сыворотке крови методом иммунохемилюминесценции	5343,16
839	B06.395.006	Определение норадреналина в сыворотке крови методом иммунохемилюминесценции	1894,98
840	B06.399.006	Определение общего простат-специфического антигена (ПСА) в сыворотке крови методом иммунохемилюминесценции	1976,7
841	B06.400.006	Определение общего тироксина (Т4) в сыворотке крови методом иммунохемилюминесценции	879,85
842	B06.405.006	Определение Ig А в сыворотке крови методом иммунохемилюминесценции	753,62
843	B06.406.006	Определение Ig Е в сыворотке крови методом иммунохемилюминесценции	1894,98
844	B06.407.006	Определение Ig G в сыворотке крови методом иммунохемилюминесценции	1894,98
845	B06.408.006	Определение Ig М в сыворотке крови методом иммунохемилюминесценции	1894,98
846	B06.411.006	Определение онкомаркера немелкоклеточного рака легкого (CYFRA 21-1) в сыворотке крови методом иммунохемилюминесценции	3822,08

847	B06.412.006	Определение онкомаркера рака поджелудочной железы и прямой кишки (CA 242) в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции	1894,98
848	B06.413.006	Определение опухолевого антигена (CA 125) в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции	2949,89
849	B06.414.006	Определение опухолевого антигена (CA 15-3) в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции	3510,71
850	B06.415.006	Определение опухолевого антигена (CA 19-9) в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции	3155,32
851	B06.416.006	Определение опухолевого антигена (CA 72-4) в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции	1718,1
852	B06.417.006	Определение опухолевого маркера мелкоклеточного рака (Pro-GRP) в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции	1894,98
853	B06.418.006	Определение опухолевого маркера рака яичников (HE-4) в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции	1894,98
854	B06.422.006	Определение остеокальцина в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции	1894,98
855	B06.423.006	Определение паратиреоидного гормона в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции	1894,98
856	B06.424.006	Определение пепсиногена 1 в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции	1819,92
857	B06.425.006	Определение пепсиногена 2 в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции	1819,92
858	B06.431.006	Определение про-простатспецифического антигена (про-ПСА) в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции	28543,3
859	B06.432.006	Определение прогестерона в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции	1571,86
860	B06.433.006	Определение пролактина в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции	1347,67
861	B06.434.006	Определение простатической кислой фосфатазы в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции	1894,98
862	B06.440.006	Определение ренина в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции	1894,98
863	B06.442.006	Определение ракового эмбрионального антигена (РЭА) в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции	1991,87
864	B06.444.006	Определение свободного F-простат-специфический антиген (F-ПСА) в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции	3055,24
865	B06.445.006	Определение свободного тироксина (Т4) в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции	1385,42
866	B06.446.006	Определение свободного трийодтиронина (Т3) в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции	1643,79
867	B06.449.006	Определение соматотропного гормона (СТГ) в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции	2986,26

868	B06.450.006	Определение С-пептида в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции	2589,82
869	B06.457.006	Определение специфических Ig E с идентификацией возбудителя методом иммунохемилюминисценции	1894,98
870	B06.461.006	Определение ревматоидного фактора в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции	1718,1
871	B06.462.006	Определение суммарных антител к Gardnerella vaginalis (гарднерелла вагиналис) в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции	1718,1
872	B06.563.006	Определение Ig M к HBsAg в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции	2751,73
873	B06.564.006	Определение Ig G к HBsAg в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции	2581,73
874	B06.464.006	Определение суммарных антител к HBsAg вируса гепатита В в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции	1406,46
875	B06.467.006	Определение суммарных антител к вирусу гепатита D в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции	2571,96
876	B06.468.006	Определение суммарных антител к вирусу гепатита E в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции	1894,98
877	B06.469.006	Определение вируса гепатита С в сыворотке крови (подтверждающий тест) методом иммунохемилюминисценции	1532,67
878	B06.470.006	Определение суммарных антител к вирусу гепатита С в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции	2150,61
879	B06.474.006	Определение суммарных антител к вирусу иммунодефицита человека (ВИЧ) в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции	3631,74
880	B06.475.006	Определение суммарных антител к HBcAg вируса гепатита В в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции	1894,98
881	B06.478.006	Определение суммарных анти-фосфолипидных антител методом иммунохемилюминисценции	1894,98
882	B06.480.006	Определение сывороточного уровня плацентарного фактора роста (PIGF) методом иммунохемилюминисценции	1894,98
883	B06.481.006	Определение общего трийодтиронина (Т3) в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции	879,85
884	B06.482.006	Определение тестостерона в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции	2145,97
885	B06.483.006	Определение тиреоглобулина в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции	1894,98
886	B06.484.006	Определение тиреотропного гормона (ТТГ) в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции	867,44
887	B06.488.006	Определение тропонина в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции	3706,65

888	B06.498.006	Определение фактора некроза опухолей (ФНО) в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции	1894,98
889	B06.500.006	Определение ферритина в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции	1617,4
890	B06.503.006	Определение ФМС-подобной тирозинкиназы 1sFlt в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции	1894,98
891	B06.504.006	Определение фолатов методом иммунохемилюминисценции	2112,13
892	B06.512.006	Определение фолликулостимулирующий гормон (ФСГ) в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции	1268,66
893	B06.517.006	Определение хорионического гонадотропина человека (ХГЧ) в моче методом иммунохемилюминисценции	5111,86
894	B06.518.006	Определение хорионического гонадотропина человека (ХГЧ) в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции	1972
895	B06.521.006	Определение цитокинов - ИЛ-8 в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции	1894,98
896	B06.527.006	Определение эстрадиола в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции	1621,56
897	B06.554.006	Тест на преэклампсию в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции	5343,16
898	B06.000.007	Иммунофлюоресценция	
899	B06.560.007	Определение антител к Treponema pallidum (трепанема паллидум) в биологическом материале в реакции иммунофлюоресценции	883,57
900	B06.561.007	Определение антител к Chlamydia trachomatis (хламидия трахоматис) в биологическом материале в реакции иммунофлюоресценции	883,57
901	B06.562.007	Определение антител к Ureaplasma urealyticum (уреаплазма уреалитикум) в биологическом материале в реакции иммунофлюоресценции	883,57
902	B06.563.007	Определение антител к Mycoplasma hominis (микоплазма хоминис) в биологическом материале в реакции иммунофлюоресценции	1212,92
903	B06.565.007	Определение антител к Trichomonas vaginalis (трихомонас вагиналис) в биологическом материале в реакции иммунофлюоресценции	851,47
904	B06.566.007	Определение антител к Gardnerella vaginalis (гарднерелла вагиналис) в биологическом материале в реакции иммунофлюоресценции	851,47
905	B06.568.007	Определение вируса герпеса в биологическом материале в реакции иммунофлюоресценции	914,99
906	B06.569.007	Определение цитомегаловируса (ВПГ-V) в биологическом материале в реакции иммунофлюоресценции	544,05
907	B06.570.007	Определение вируса папилломы человека в биологическом материале в реакции иммунофлюоресценции	1504,01
908	B06.000.008	Иммунофенотипирование	

909	B06.570.008	Иммунофенотипирование «панель для определения иммунного статуса (6 пар)» в крови методом проточной цитофлуориметрии	12918,8
910	B06.572.008	Иммунофенотипирование «Общий цитокератин» в крови методом проточной цитофлуориметрии	7559,54
911	B06.573.008	Иммунофенотипирование «панель для миеломной болезни» в крови методом проточной цитофлуориметрии	2457,19
912	B06.574.008	Иммунофенотипирование «панель для острых лейкозов» в крови методом проточной цитофлуориметрии	34263,1
913	B06.575.008	Иммунофенотипирование «панель для пароксизмальной ночной гемоглобинурии» в крови методом проточной цитофлуориметрии	2529,76
914	B06.576.008	Иммунофенотипирование «панель для хронических лейкозов/ лимфопролиферативных заболеваний» в крови методом проточной цитофлуориметрии	23564,8
915	B06.623.008	Иммунофенотипирование «панель для диагностики минимальной остаточной болезни при лейкозах»	15328,1
916	B06.577.008	Иммунофенотипирование «фагоцитоз» в крови методом проточной цитофлуориметрии	2550,84
917	B06.578.008	Иммунофенотипирование (кластера дифференцировки) CD 3+ в крови методом проточной цитофлуориметрии	3397,32
918	B06.579.008	Иммунофенотипирование 3+-DR+ в крови методом проточной цитофлуориметрии	3019,4
919	B06.599.008	Иммунофенотипирование CD 34 Pe в крови методом проточной цитофлуориметрии	2224,64
920	B06.613.008	Иммунофенотипирование Fagotest в крови методом проточной цитофлуориметрии	5057,86
921	B06.614.008	Иммунофенотипирование HLA-DRFitc в крови методом проточной цитофлуориметрии	2070,69
922	B06.000.009	Радиоиммунология (РИА)	
923	B06.623.009	Определение антигена простаты радиоиммунологическим методом	890,33
924	B06.628.009	Определение онкомаркеров радиоиммунологическим методом	3884,33
925	B06.632.009	Определение свободного трийодтиронина (Т3) радиоиммунологическим методом	890,33
926	B06.000.010	Иммуноцитология	
927	B06.638.010	Иммунограмма (Е-розетки и Манчини)	1137,69
928	B06.639.010	Определение В-лимфоцитов в крови	713,44
929	B06.652.010	Определение Т-лимфоцитов в крови	713,44
930	B06.000.011	Иммуногистохимия	
931	B06.660.011	Исследование блок-препарата опухолевой ткани иммуногистохимическим методом с использованием 1-4 маркеров	18672,5

932	B06.670.011	Исследование блок-препарата опухолевой ткани иммуногистохимическим методом с использованием 5-10 маркеров	22126,5
933	B06.671.011	Исследование блок-препарата опухолевой ткани иммуногистохимическим методом с использованием более 10 маркеров	34144
934	B06.661.011	Исследование материала трепанобиопсии костного мозга иммуногистохимическим методом (стандарт-панель)	20721,2
935	B06.674.011	Исследование материала трепанобиопсии костного мозга иммуногистохимическим методом (расширенная панель)	91999,3
936	B06.664.011	Исследование ткани кожи иммуногистохимическим методом	18720,5
937	B06.665.011	Исследование ткани печени иммуногистохимическим методом	27420,8
938	B06.666.011	Исследование ткани почек иммуногистохимическим методом	14463,6
939	B06.667.011	Исследование чувствительности опухолевых клеток к заместительной терапии иммуногистохимическим методом	9606,9
940	B06.668.011	Исследование чувствительности опухолевых клеток к химиопрепаратам иммуногистохимическим методом	23555,6
941	B06.669.011	Исследование на лимфопролиферативные заболевания иммуногистохимическим методом (стандарт-панель)	35192,7
942	B06.673.011	Исследование лимфопролиферативных заболеваний иммуногистохимическим методом (расширенная панель)	34574
943	B06.675.011	Определение рецептора PD-L1 из биоптата опухолевой ткани иммуногистохимическим методом	49001
944	B06.676.011	Определение мутации гена ALK из биоптата опухолевой ткани иммуногистохимическим методом	51121,9
945	B06.000.012	Серология	
946	B06.670.012	Определение антиэритроцитарных антител в непрямом тесте Кумбса в ID-картах (качественный тест)	1138,69
947	B06.671.012	Определение титра антиэритроцитарных антител в непрямом тесте Кумбса в ID-картах	2209,97
948	B06.672.012	Определение группы крови по системе АВО стандартными сыворотками	884,99
949	B06.673.012	Определение группы крови по системе АВО моноклональными реагентами (целиклонами)	781
950	B06.405.012	Определение Ig A (общий) в сыворотке крови на анализаторе	412,48
951	B06.407.012	Определение Ig G (общий) в сыворотке крови на анализаторе	412,48
952	B06.408.012	Определение Ig M (общий) в сыворотке крови на анализаторе	412,48
953	B06.677.012	Определение резус-фактора крови	769,05
954	B06.678.012	Определение субклассов Ig G с использованием ID-карт	6448,63
955	B06.679.012	Постановка пробы Кумбса	1872,58
956	B06.680.012	Постановка реакции Вассермана в сыворотке крови ручным методом	901,75

957	B06.681.012	Постановка реакции микропреципитации с кардиолипиновым антигеном в сыворотке крови ручным методом	178,72
958	B06.683.012	Постановка реакции Райта в сыворотке крови на бруцеллез	555,88
959	B06.684.012	Постановка реакции Хеддельсона в сыворотке крови на бруцеллез	494,27
960	B06.685.012	Постановка реакция Колмера в сыворотке крови ручным методом	640,97
961	B06.687.012	Постановка реакции пассивной гемагглютинации (РПГА) на вирус Коксаки в сыворотке крови	942,14
962	B06.688.012	Постановка реакции пассивной гемагглютинации (РПГА) на вирус краснухи сыворотке крови	875,46
963	B06.689.012	Постановка реакции пассивной гемагглютинации (РПГА) на дифтерию в сыворотке крови	1423,82
964	B06.690.012	Постановка реакции пассивной гемагглютинации (РПГА) на иерсиниоз в сыворотке крови	766,43
965	B06.691.012	Постановка реакции пассивной гемагглютинации (РПГА) на коклюш сыворотке крови	1337,7
966	B06.692.012	Постановка реакции пассивной гемагглютинации (РПГА) на псевдотуберкулез в сыворотке крови	706,43
967	B06.693.012	Постановка реакции пассивной гемагглютинации (РПГА) на сальмонеллез в сыворотке крови	804,8
968	B06.694.012	Постановка реакции пассивной гемагглютинации (РПГА) на токсоплазмоз в сыворотке крови	762,1
969	B06.695.012	Постановка реакции пассивной гемагглютинации (РПГА) на эхинококкоз в сыворотке крови	762,1
970	B06.696.012	Постановка реакции пассивной гемагглютинации (РПГА) с антигеном бледной трепонемы в сыворотке крови	737,89
971	B06.697.012	Постановка реакции связывания комплемента (РСК) на вирус Коксаки в сыворотке крови	833,55
972	B06.698.012	Постановка реакции связывания комплемента (РСК) на лептоспироз в сыворотке крови	1008,81
973	B06.699.012	Применение парных сывороток на обнаружение вирусов в сыворотке крови	941,22
974	B06.700.012	Реакция Видаля	1418,39
975	B06.701.012	Реакция Пауля-Буннеля (мононуклеоз)	941,22
976	B06.702.012	Типирование по системе ABO/RhD(VI), обратным методом: DiaClonABO/D	3610,51
977	B06.703.012	Постановка непрямой реакции гемагглютинации (РНГА) на листериоз в сыворотке крови	1173,37
978	B06.704.012	Постановка непрямой реакции гемагглютинации (РНГА) на пастереллез в сыворотке крови	1173,56
979	B06.705.012	Постановка непрямой реакции гемагглютинации (РНГА) на сыпной тиф в сыворотке крови	992,13

980	B06.706.012	Постановка непрямой реакции гемагглютинации (РНГА) на туляремию в сыворотке крови	1204,35
981	B07.000.000	Токсикология	
982	B07.000.003	Экспресс методы	
983	B07.703.003	Определение амфетаминов в биологическом материале экспресс методом	495,33
984	B07.704.003	Определение галлюциногенов в биологическом материале экспресс методом	495,33
985	B07.705.003	Определение канабиноидов в биологическом материале экспресс методом	495,33
986	B07.706.003	Определение кокаина в биологическом материале экспресс методом	495,33
987	B07.707.003	Определение производных 1-4 бензодиазепа в биологическом материале экспресс методом	495,33
988	B07.708.003	Определение седативных и снотворных веществ в биологическом материале экспресс методом	495,33
989	B07.711.003	Определение барбитуратов в биологическом материале экспресс методом	530,71
990	B07.717.003	Определение опиатов в биологическом материале экспресс методом	530,71
991	B07.727.003	Определение опиоидов в биологическом материале экспресс методом	776,62
992	B07.718.003	Определение порфиринов в биологическом материале экспресс методом	277,33
993	B07.719.003	Определение производных фенотиазинового ряда в биологическом материале экспресс методом	676,72
994	B07.720.003	Определение этанола в биологическом материале экспресс методом	729,83
995	B07.721.003	Определение наркотических средств и психотропных веществ 3-х компонентным тестом в биологическом материале экспресс методом	898,43
996	B07.722.003	Определение наркотических средств и психотропных веществ 4-х компонентным тестом в биологическом материале экспресс методом	1148,43
997	B07.723.003	Определение наркотических средств и психотропных веществ 5-и компонентным тестом в биологическом материале экспресс методом	1689,29
998	B07.724.003	Определение наркотических средств и психотропных веществ 6-и компонентным тестом в биологическом материале экспресс методом	2689,29
999	B07.000.013	Газовая хроматография	
1000	B07.703.013	Определение амфетаминов в биологическом материале методом газовой хроматографии	19326,7

1001	B07.704.013	Определение галлюциногенов в биологическом материале методом газовой хроматографии	19326,7
1002	B07.706.013	Определение кокаина в биологическом материале методом газовой хроматографии	19326,7
1003	B07.707.013	Определение производных 1-4 бензодиазепина в биологическом материале методом газовой хроматографии	19326,7
1004	B07.709.013	Определение стимуляторов, включая кофеин, в биологическом материале методом газовой хроматографии	19326,7
1005	B07.721.013	Определение опиатов (морфин, кодеин и др.) в биологическом материале методом газовой хроматографии	19326,7
1006	B07.710.013	Определение алкоголя в биологическом материале методом газовой хроматографии	2709,32
1007	B07.734.013	Определение суррогатов алкоголя в биологическом материале методом газовой хроматографии	2709,32
1008	B07.711.013	Определение барбитуратов в биологическом материале методом газовой хроматографии	19326,7
1009	B07.725.013	Определение каннабиноидов в биологическом материале методом газовой хроматографии	19379,4
1010	B07.729.013	Определение опиоидов в биологическом материале методом газовой хроматографии	9371,74
1011	B07.719.013	Определение производных фенотиазинового ряда в биологическом материале методом газовой хроматографии	19326,7
1012	B07.000.014	Жидкостная хроматография	
1013	B07.703.014	Определение амфетаминов в биологическом материале методом жидкостной хроматографии	18312,7
1014	B07.704.014	Определение галлюциногенов в биологическом материале методом жидкостной хроматографии	18312,7
1015	B07.706.014	Определение кокаина в биологическом материале методом жидкостной хроматографии	18312,7
1016	B07.707.014	Определение производных 1-4 бензодиазепина в биологическом материале методом жидкостной хроматографии	18312,7
1017	B07.709.014	Определение стимуляторов, включая кофеин, в биологическом материале методом жидкостной хроматографии	18312,7
1018	B07.721.014	Определение опиатов (морфин, кодеин и др.) в биологическом материале методом жидкостной хроматографии	18312,7
1019	B07.711.014	Определение барбитуратов в биологическом материале методом жидкостной хроматографии	18366,6
1020	B07.725.014	Определение каннабиноидов в биологическом материале методом жидкостной хроматографии	18419,3
1021	B07.729.014	Определение опиоидов в биологическом материале методом жидкостной хроматографии	18312,7
1022	B07.719.014	Определение производных фенотиазинового ряда в биологическом материале методом жидкостной хроматографии	18366,6

1023	B07.000.015	Тонкослойная хроматография	
1024	B07.703.015	Определение амфетаминов в биологическом материале методом тонкослойной хроматографии	19457,6
1025	B07.704.015	Определение галлюциногенов в биологическом материале методом тонкослойной хроматографии	19457,6
1026	B07.706.015	Определение кокаина в биологическом материале методом тонкослойной хроматографии	19339,5
1027	B07.707.015	Определение производных 1-4 бензодиазепина в биологическом материале методом тонкослойной хроматографии	19339,5
1028	B07.709.015	Определение стимуляторов, включая кофеин, в биологическом материале методом тонкослойной хроматографии	19457,6
1029	B07.721.015	Определение опиатов (морфин, кодеин и др.) в биологическом материале методом тонкослойной хроматографии	19457,6
1030	B07.711.015	Определение барбитуратов в биологическом материале методом тонкослойной хроматографии	19524,4
1031	B07.725.015	Определение каннабиноидов в биологическом материале методом тонкослойной хроматографии	19577,1
1032	B07.729.015	Определение опиоидов в биологическом материале методом тонкослойной хроматографии	9569,43
1033	B07.719.015	Определение производных фенотиазинового ряда в биологическом материале методом тонкослойной хроматографии	19524,4
1034	B08.000.000	Гистопатология и цитология	
1035	B08.765.001	Патолого-анатомическое вскрытие трупа – аутопсия 1 категории сложности	76518,9
1036	B08.767.001	Патолого-анатомическое вскрытие трупа – аутопсия 2 категории сложности	91074,2
1037	B08.768.001	Патолого-анатомическое вскрытие трупа – аутопсия 3 категории сложности	141621
1038	B08.769.001	Патолого-анатомическое вскрытие трупа – аутопсия 4 категории сложности	204810
1039	B08.766.001	Судебно-медицинская экспертиза трупа без лабораторных методов исследования	64462,1
1040	B08.734.001	Гистологическое исследование 1 блок-препарата операционно-биопсийного материала 1-й категории сложности	2598,64
1041	B08.735.001	Гистологическое исследование 1 блок-препарата операционно-биопсийного 2-й категории сложности	2952,56
1042	B08.737.001	Гистологическое исследование 1 блок-препарата операционно-биопсийного материала 3 категории сложности	3274,39
1043	B08.764.001	Гистологическое исследование 1 блок-препарата операционно-биопсийного материала 4 категории сложности	4376,36
1044	B08.742.001	Оценка степени пролиферации вагинального эпителия («гормональное зеркало»)	167,13
1045	B08.743.001	Риноцитограмма соскоба из слизистой оболочки носовой	170,9

		полости	
1046	B08.746.001	Цитологическое исследование (с окраской по Романовскому-Гимзе, Diff-Qwik, Май-Грюнвальду, Грамму, Паппенгейму)	705,19
1047	B08.749.001	Цитологическое исследование мазка из шейки матки ПАП-тест	1012,33
1048	B08.750.001	Цитологическое исследование материала (интраоперационные экспресс цитологические исследования)	174,86
1049	B08.758.001	Цитохимическое исследование биоптата с конго красным	4913,28
1050	B08.759.001	Цитохимическое исследование биоптата с серебрением	6012,94
1051	B08.760.001	Цитохимическое исследование биоптата с трихромом	8631,53
1052	B08.761.001	Цитохимическое исследование биоптата с ШИК реакцией	5666,78
1053	B08.851.021	Исследование биологического материала методом иммунофлюоресцентной микроскопии	29734,8
1054	B08.851.022	Исследование гистологического/цитологического материала методом электронной микроскопии	31191,9
1055	B08.763.001	Экспресс исследование операционного и биопсийного материала (1-го блок-препарата)	2491,42
1056	B08.749.002	Цитологическое исследование мазка из шейки матки ПАП-тест на аппарате жидкостной цитологии	3835,06
1057	B08.851.024	Конфокальная лазерная сканирующая микроскопия	3119,2
1058	B09.000.000	Молекулярная биология и молекулярная генетика	
1059	B09.000.016	Цитогенетический метод	
1060	B09.763.016	Биологическая индикация мутагенного воздействия (Хромосомные aberrации)	6038,29
1061	B09.765.016	Молекулярно-цитогенетическое исследование с использованием ДНК-зондов (ФИШ-метод) биологического материала (1 зонд)	66528,8
1062	B09.766.016	Молекулярно-цитогенетическое исследование с использованием ДНК-зондов (ФИШ-метод) клеток костного мозга (1 зонд)	67668,7
1063	B09.767.016	Молекулярно-цитогенетическое исследование с использованием ДНК-зондов (ФИШ-метод) лимфоцитов периферической крови (1 зонд)	60392,9
1064	B09.768.016	Молекулярно-цитогенетическое исследование с использованием ДНК-зондов (ФИШ-метод) некультивируемых клеток амниотической жидкости (1 зонд)	44011,2
1065	B09.769.016	Молекулярно-цитогенетическое исследование с использованием ДНК-зондов (ФИШ-метод) цитологических препаратов, гистологических срезов (1 зонд)	60395,9
1066	B09.770.016	Цитогенетическое исследование клеток периферической крови (кариотип)	4675,37
1067	B09.771.016	Цитогенетическое исследование ворсин хориона/ плаценты	8335,87
1068	B09.772.016	Цитогенетическое исследование клеток амниотической жидкости	17621,3
1069	B09.773.016	Цитогенетическое исследование клеток костного мозга	5807,54
1070	B09.775.016	Цитогенетическое исследование клеток пуповинной крови	3735,3

1071	B09.776.016	Молекулярно-цитогенетическое исследование с использованием ДНК-зондов (ФИШ -метод) для определения ALK - положительных генов	117448
1072	B09.000.017	Молекулярно-генетический метод	
1073	B09.776.017	Выделение ДНК из биологического материала молекулярно-генетический методом	3713,22
1074	B09.777.017	Исследование ДНК на мутации молекулярно-генетический методом	16403,2
1075	B09.778.017	Определение 17 аутосомных маркеров хромосом человека в ДНК молекулярно-генетический методом	63014,5
1076	B09.779.017	Определение AZF фактора Y хромосомы в ДНК молекулярно-генетический методом	10446,2
1077	B09.780.017	Определение Y хромосомы плода в крови матери молекулярно-генетический методом	23500
1078	B09.781.017	Определение гаплогруппы ДНК по 17 аллелям молекулярно-генетический методом	27272,6
1079	B09.782.017	Определение мутации F2 ДНК молекулярно-генетический методом	6925,67
1080	B09.783.017	Определение мутации F5 ДНК молекулярно-генетический методом	6925,67
1081	B09.784.017	Определение мутаций гена LMNB1 при лейкодистрофии в ДНК молекулярно-генетический методом	44374,7
1082	B09.785.017	Определение мутаций гена MLD при миопатии Дюшенна в ДНК молекулярно-генетический методом	50385,7
1083	B09.786.017	Определение мутаций гена PAH при фенилкетонурии в ДНК молекулярно-генетический методом	16876,2
1084	B09.787.017	Определение мутаций гена SMN при спинальной мышечной амиотрофии в ДНК молекулярно-генетический методом	44663,7
1085	B09.788.017	Определение мутаций гена муковосцидоза в ДНК молекулярно-генетический методом	10772,6
1086	B09.789.017	Определение мутаций гена при болезни Слая 7 типа в ДНК молекулярно-генетический методом	44663,7
1087	B09.790.017	Определение мутаций гена при синдроме Гурлера 1 типа в ДНК молекулярно-генетический методом	44663,7
1088	B09.791.017	Определение мутаций гена при синдроме Марото-Лами 6 типа в ДНК молекулярно-генетический методом	44663,7
1089	B09.792.017	Определение мутаций гена при синдроме Мартина -Белла в ДНК молекулярно-генетический методом	44663,7
1090	B09.793.017	Определение мутаций гена при синдроме Моркио 4 типа в ДНК молекулярно-генетический методом	44663,7
1091	B09.794.017	Определение мутаций гена при синдроме Санфилиппо 3 типа в ДНК молекулярно-генетический методом	44663,7
1092	B09.795.017	Определение мутаций гена при синдроме Хантера 2 типа в ДНК молекулярно-генетический методом	44663,7

1093	B09.796.017	Определение мутаций при мукополисахаридозах в ДНК молекулярно-генетический методом	44663,7
1094	B09.797.017	Определение полиморфизма в геноме человека молекулярно-генетический методом	42731,6
1095	B09.798.017	Определение резус фактора плода в крови матери молекулярно-генетический методом	17200,8
1096	B09.799.017	Проведение HLA-типирования крови 1 класса молекулярно-генетический методом	49221,7
1097	B09.800.017	Проведение HLA-типирования крови 2 класса молекулярно-генетический методом	26926,9
1098	B09.861.017	Определение лекарственной устойчивости ВИЧ-1 к антиретровирусным препаратам молекулярно-генетическим методом (методом генотипирования)	117394
1099	B09.000.018	Флуориметрический метод	
1100	B09.801.018	Диагностика орфанных заболеваний в крови флуориметрическим методом	30771,6
1101	B09.802.018	Лекарственный мониторинг флуориметрическим методом	51126,5
1102	B09.000.019	Масс-спектрометрия	
1103	B09.801.019	Диагностика орфанных заболеваний в крови методом масс-спектрометрии	42716
1104	B09.802.019	Лекарственный мониторинг орфанных заболеваний методом масс-спектрометрии	51126,5
1105	B09.000.020	Полимеразная цепная реакция (ПЦР)	
1106	B09.806.020	Молекулярно-генетический подтверждающий тест при сомнительных результатах методом ПЦР (NASBA)	5908,14
1107	B09.807.020	Обнаружение Brucella abortus (бруцелла абортус) в биологическом материале методом ПЦР	2941,49
1108	B09.808.020	Обнаружение Brucella melitensis (бруцелла мелитенсис) в биологическом материале методом ПЦР	2941,49
1109	B09.809.020	Обнаружение Brucella suis (бруцелла суис) в биологическом материале методом ПЦР	2941,49
1110	B09.810.020	Обнаружение Candida spp. (кандида) в биологическом материале методом ПЦР	2705,49
1111	B09.811.020	Обнаружение Chlamydia spp. (хламидия) в биологическом материале методом ПЦР	2375,64
1112	B09.812.020	Обнаружение Gardnerella vaginalis (гарднерелла вагиналис) в биологическом материале методом ПЦР	2705,49
1113	B09.813.020	Обнаружение Helicobacter pylori (хеликобактер пилори) в биологическом материале методом ПЦР	2741,49
1114	B09.814.020	Обнаружение Listeria (листерия) в биологическом материале методом ПЦР	2178,94
1115	B09.815.020	Обнаружение Mycobacterium tuberculosis (микобактериум туберкулозис) в биологическом материале методом ПЦР	2705,49

1116	B09.816.020	Обнаружение <i>Mycoplasma hominis</i> (микоплазма хоминис) в биологическом материале методом ПЦР	2322,83
1117	B09.817.020	Обнаружение <i>Mycoplasma pneumoniae</i> (микоплазма пнеумониа) в биологическом материале методом ПЦР	2705,49
1118	B09.818.020	Обнаружение <i>Mycoplasma urealyticum</i> (микоплазма уреалитикум) в биологическом материале методом ПЦР	2802,58
1119	B09.852.020	Обнаружение <i>Mycoplasma genitalium</i> (микоплазма гениталиум) в биологическом материале методом ПЦР	2802,58
1120	B09.819.020	Обнаружение <i>Neisseria gonorrhoea</i> (нейссерия гонореа) в биологическом материале методом ПЦР	2322,83
1121	B09.820.020	Обнаружение РНК вируса гепатита С в биологическом материале методом ПЦР качественное	3969,5
1122	B09.821.020	Обнаружение <i>Toxoplasma gondii</i> (токсоплазма гондии) в биологическом материале методом ПЦР качественное	2361,8
1123	B09.822.020	Обнаружение <i>Toxoplasma gondii</i> (токсоплазма гондии) в биологическом материале методом ПЦР количественное	2745,7
1124	B09.823.020	Обнаружение <i>Treponema pallidum</i> (трепанема паллидум) в биологическом материале методом ПЦР	3141,49
1125	B09.824.020	Обнаружение <i>Trichomonas vaginalis</i> (трихомонас вагиналис) в биологическом материале методом ПЦР	2705,49
1126	B09.825.020	Обнаружение <i>Ureaplasma urealyticum</i> (уреаплазма уреалитикум) в биологическом материале методом ПЦР	2705,49
1127	B09.826.020	Обнаружение аренавируса в биологическом материале методом ПЦР	3141,49
1128	B09.827.020	Обнаружение вирус простого герпеса 1 и 2 типов в биологическом материале методом ПЦР качественное	2025,32
1129	B09.828.020	Обнаружение вирус простого герпеса 1 и 2 типов в биологическом материале методом ПЦР количественное	3067,68
1130	B09.829.020	Обнаружение вируса гепатита А в биологическом материале методом ПЦР	2705,49
1131	B09.830.020	Обнаружение вируса гепатита D в биологическом материале методом ПЦР	3522,64
1132	B09.831.020	Обнаружение вируса гепатита E в биологическом материале методом ПЦР	2868,9
1133	B09.832.020	Обнаружение вируса гепатита G в биологическом материале методом ПЦР	3141,49
1134	B09.833.020	Обнаружение вируса герпеса 3 типа (ВПГ-III) в биологическом материале методом ПЦР	2705,49
1135	B09.834.020	Обнаружение вируса иммунодефицита человека (ВИЧ) в биологическом материале методом ПЦР	3772,04
1136	B09.835.020	Обнаружение вируса кори в биологическом материале методом ПЦР	3141,49

1137	B09.836.020	Обнаружение вируса папилломы человека в биологическом материале методом ПЦР количественное	3166,85
1138	B09.837.020	Обнаружение вируса папилломы человека в биологическом материале методом ПЦР качественное	1697,5
1139	B09.851.020	Определение генотипа вируса папилломы человека в биологическом материале методом ПЦР	1617,37
1140	B09.838.020	Обнаружение вируса простого герпеса 6 типа в биологическом материале методом ПЦР	2705,49
1141	B09.839.020	Обнаружение вируса Эпштейн - Барра (ВПГ-IV) в биологическом материале методом ПЦР качественное	2705,49
1142	B09.840.020	Определение вируса Эпштейн - Барра (ВПГ-IV) в биологическом материале методом ПЦР количественное	2941,49
1143	B09.841.020	Обнаружение вируса гепатита В в биологическом материале методом ПЦР качественное	2784,37
1144	B09.842.020	Обнаружение парвовируса в биологическом материале методом ПЦР	2705,49
1145	B09.843.020	Обнаружение риновируса в биологическом материале методом ПЦР	2705,49
1146	B09.844.020	Обнаружение Т-лимфотропного вируса в биологическом материале методом ПЦР	2705,49
1147	B09.845.020	Обнаружение филовируса в биологическом материале методом ПЦР	2705,49
1148	B09.846.020	Обнаружение цитомегаловируса (ВПГ-V) в биологическом материале методом ПЦР качественное	1861,65
1149	B09.847.020	Обнаружение цитомегаловируса (ВПГ-V) в биологическом материале методом ПЦР количественное	2202,36
1150	B09.848.020	Обнаружение энтеровируса в биологическом материале методом ПЦР	4271,76
1151	B09.849.020	Обнаружении вируса краснухи в биологическом материале методом ПЦР	1697,5
1152	B09.675.020	Определение вируса гепатита В в биологическом материале методом ПЦР количественное	3903,36
1153	B09.676.020	Определение вируса гепатита С в биологическом материале методом ПЦР количественное	6296,8
1154	B09.472.020	Определение генотипа вируса гепатита С методом ПЦР	3982,23
1155	B09.859.020	Качественное определение провирусной ДНК ВИЧ-1 методом ПЦР	13654,1
1156	B09.858.020	Количественное определение РНК ВИЧ 1 в плазме крови методом ПЦР	19981,1
1157	B09.860.020	Определение мутаций гена BRAF из биоптата опухолевой ткани методом ПЦР	82831,7
1158	B09.861.020	Определение мутаций гена KRAS из биоптата опухолевой ткани методом ПЦР	96837,3

1159	B09.862.020	Определение мутаций гена EGFR из биоптата опухолевой ткани методом ПЦР	127071
1160	С	ДИАГНОСТИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ	
1161	C01.000.000	Эндоскопические исследования	
1162	C01.000.001	Диагностическая эндоскопия	
1163	C01.001.001	Фиброэзофагогастродуоденоскопия	3014,04
1164	C01.002.001	Видеоэзофагогастродуоденоскопия	5156,38
1165	C01.003.001	Фиброэзофагоскопия	2509,78
1166	C01.004.001	Видеоэзофагоскопия	3748,94
1167	C01.032.001	Ригидная бронхоскопия	7271,34
1168	C01.009.001	Фибробронхоскопия диагностическая	3611,85
1169	C01.010.001	Видеобронхоскопия диагностическая	4418,12
1170	C01.011.001	Фибротрахеоскопия	3338,8
1171	C01.012.001	Видеотрахеоскопия	3338,8
1172	C01.013.001	Эндоскопическая интубация трахеи	1998,38
1173	C01.014.001	Эндоскопический забор содержимого трахеи/bronхов для исследования	228,92
1174	C01.015.001	Тотальная фиброколоноскопия	6744,73
1175	C01.016.001	Тотальная видеоколоноскопия	6744,73
1176	C01.017.001	Фиброректосигмоидоскопия	2723,15
1177	C01.018.001	Видеоректосигмоидоскопия	2829,35
1178	C01.020.001	Эндоскопическая ретроградная холангио-панкреатография	9878,07
1179	C01.021.001	Суточная рН метрия эндоскопическим методом	1649,35
1180	C01.022.001	Одномоментная рН метрия эндоскопическим методом	1250,09
1181	C01.023.001	Эндоскопическая ультрасонография пищевода/желудка/12 перстной кишки	3171,51
1182	C01.024.001	Эндоскопическая ультрасонография толстого кишечника	6999,13
1183	C01.025.001	Фиброларингоскопия	1315,72
1184	C01.026.001	Фиброэпифаринголарингоскопия	1728,08
1185	C01.027.001	Эндоскопическая щипковая биопсия	441,63
1186	C01.028.001	Видеоэпифаринголарингоскопия	2431,32
1187	C01.030.001	Торакоскопия диагностическая	4765,44
1188	C01.031.001	Риноскопия диагностическая	587,38
1189	C01.033.001	Видеоларингоскопия	3086,43
1190	C01.034.001	Видеокольпоскопия	1501,24
1191	C01.035.001	Видеоэнтероскопия	7899,93
1192	C01.036.001	Видеокапсульная эндоскопия	116047
1193	C01.037.001	Тотальная видеоколоноскопия скрининговая	9799,26
1194	C01.000.002	Лечебная эндоскопия	
1195	C01.001.002	Бронхоскопия лечебная	4537,85
1196	C01.002.002	Эндоскопическое удаление инородного тела из ЖКТ	2822,94

1197	C01.003.002	Эндоскопическая механическая экстракция конкрементов/литотрипсия	10021,8
1198	C01.004.002	Эндоскопическая электрохирургическая литотрипсия	7991,63
1199	C01.006.002	Эндоскопическое удаление новообразований пищевода/желудка/12 перстной кишки	3805,36
1200	C01.007.002	Эндоскопическое удаление новообразований толстого кишечника	6710,44
1201	C01.008.002	Эндоскопическая установка назобилиарного дренажа	52505,1
1202	C01.009.002	Эндоскопическое удаление новообразований трахеи/bronха	5341,62
1203	C01.010.002	Эндоскопическая резекция новообразования пищевода, желудка, тонкого, толстого кишечника	40553,9
1204	C01.011.002	Эндоскопическая пневмодилатация при ахалазии кардии	9430,65
1205	C01.018.002	Медиастиноскопия лечебно-диагностическая	6645,3
1206	C01.019.002	Артроскопия лечебно-диагностическая	5657,21
1207	C01.020.002	Фистулоскопия лечебно-диагностическая	5129,33
1208	C01.021.002	Фистулохоледоскопия лечебно-диагностическая	5090,31
1209	C01.022.002	Цистоуретроскопия лечебно-диагностическая	1335
1210	C01.023.002	Эндоскопическое удаление новообразований гортани/глотки	5341,62
1211	C01.024.002	Эндоскопическое удаление инородных тел из дыхательных путей	3809,81
1212	C01.025.002	Эндоскопическая склеротерапия варикозно-расширенных вен пищевода и желудка	200732
1213	C01.027.002	Эндоскопический гемостаз инъекционный	13996,8
1214	C01.028.002	Эндоскопический гемостаз диатермокоагуляцией	5287,44
1215	C01.029.002	Эндоскопический гемостаз механический (лигирование, клипирование)	94047,7
1216	C01.030.002	Эндоскопическая подслизистая диссекция	70567,5
1217	C01.031.002	Эндоскопическая баллонная дилатация	108849
1218	C01.032.002	Бужирование пищевода по проводнику под эндоскопическим контролем	4562,85
1219	C01.012.002	Стентирование верхних отделов желудочно-кишечного тракта (ЖКТ)	251065
1220	C01.015.002	Эндоскопическое стентирование желчевыводящих путей	251431
1221	C02.000.000	Функциональная диагностика	
1222	C02.001.000	Электрокардиографическое исследование (в 12 отведениях) с расшифровкой	804,34
1223	C02.002.000	Электрокардиографическое исследование по Нэбу	425,88
1224	C02.003.000	Электрокардиографическое исследование по Слопаку	636,84
1225	C02.004.000	Электрокардиографическое исследование с дозированной физической нагрузкой (тредмил, велоэргометр)	2127,17
1226	C02.005.000	Электрокардиографическое дополнительное исследование с фармакологическими пробами (обзидан, KCL)	921,43
1227	C02.006.000	Чрезпищеводная кардиостимуляция (исследование аритмии)	1241,52

1228	C02.007.000	Чрезпищеводная кардиостимуляция (ишемический тест)	3105,36
1229	C02.008.000	Холтеровское мониторирование электрокардиограммы (24 часа)	4091,22
1230	C02.009.000	Суточное мониторирование артериального давления (24 часа)	3375,01
1231	C02.010.000	Электрофизиологическое исследование сердца: ишемический тест (« 6 минутная ходьба»)	3628,63
1232	C02.011.000	Стресс тесты: психоэмоциональные на ишемию	6998,45
1233	C02.012.000	Эхокардиография	1988,24
1234	C02.013.000	Стресс-эхокардиография	4510,34
1235	C02.014.000	Стресс-эхокардиография с фармакологической пробой (добутамин)	4043,3
1236	C02.015.000	Чрезпищеводная эхокардиография	5974,59
1237	C02.016.000	Кардиоинтервалография	1067,08
1238	C02.017.000	Кардиотокография плода	2123,78
1239	C02.018.000	Видеозапись эхокардиографии	2540,16
1240	C02.019.000	Нейросонография	2634,86
1241	C02.020.000	Электроэнцефалография	2833,32
1242	C02.021.000	Холтеровское мониторирование электроэнцефалограммы	4183,34
1243	C02.042.000	Ночной видеомониторинг электроэнцефалограммы	18185,6
1244	C02.043.000	Видеомониторинг электроэнцефалограммы (первый час)	3487,01
1245	C02.044.000	Видеомониторинг электроэнцефалограммы (последующий час)	2377,19
1246	C02.022.000	Электроэнцефалография с компьютерной обработкой	4788,49
1247	C02.023.000	Электроэнцефалографические пробы (фото-, фоностимуляция, гипервентиляция)	2579,63
1248	C02.031.000	Электромиография игольчатая	1909,27
1249	C02.032.000	Электронейромиография	1903,24
1250	C02.045.000	Электромиография	1903,24
1251	C02.033.000	Спирография при записи на автоматизированных аппаратах	2018,44
1252	C02.046.000	Спирография на неавтоматизированных аппаратах	697,43
1253	C02.034.000	Спирография с функциональными пробами (фармакологическая, физическая нагрузка) на автоматизированных аппаратах	1479,51
1254	C02.035.000	Бодиплетизмография	1064,89
1255	C02.037.000	Исследование функции внешнего дыхания (спирография, бодиплетизмография)	1586,46
1256	C02.039.000	Паллестезиометрия	251,36
1257	C02.040.000	Исследование вегетативного статуса	1728,01
1258	C02.041.000	Реовазография	820
1259	C02.047.000	Реоэнцефалография	820
1260	C02.048.000	Динамометрия	173,98
1261	C02.049.000	Полисомнография	18586
1262	C02.050.000	Электрокардиографическое исследование (в 12 отведениях) без расшифровки	367,67

1263	C02.051.000	Расшифровка электрокардиограммы	436,67
1264	C03.000.000	Лучевая диагностика и терапия	
1265	C03.000.003	Ультразвуковая доплерография (УЗДГ)	
1266	C03.001.003	УЗДГ сосудов плода	2590,49
1267	C03.002.003	УЗДГ брахиоцефального ствола	2590,49
1268	C03.004.003	УЗДГ сосудов головного мозга	2590,49
1269	C03.005.003	УЗДГ брюшного отдела аорты и ее ветвей	2590,49
1270	C03.006.003	УЗДГ сосудов печени	2590,49
1271	C03.007.003	УЗДГ сосудов селезенки	2590,49
1272	C03.008.003	УЗДГ сосудов почек	2590,49
1273	C03.009.003	УЗДГ сосудов яичка	2601,49
1274	C03.010.003	УЗДГ сосудов полового члена	2601,49
1275	C03.011.003	УЗДГ артерий верхних и нижних конечностей	3184,79
1276	C03.016.003	УЗДГ артерий верхних конечностей	3184,79
1277	C03.012.003	УЗДГ артерий нижних конечностей	2590,49
1278	C03.013.003	УЗДГ вен нижних конечностей	2590,49
1279	C03.014.003	УЗДГ вен верхних конечностей	2590,49
1280	C03.015.003	Определение соотношения скорости кровотока на аорте и периферических артериях прибором для неинвазивного определения атеросклероза (40 мин)	2475,28
1281	C03.000.004	Ультразвуковое исследование (УЗИ)	
1282	C03.001.004	УЗИ гепатобилиопанкреатической области (печень, желчный пузырь, поджелудочная железа, селезенка)	2879,78
1283	C03.002.004	УЗИ печени	2668,91
1284	C03.055.004	УЗИ желчного пузыря и протоков	2764,96
1285	C03.003.004	УЗИ желчного пузыря с определением функций	2764,96
1286	C03.004.004	УЗИ селезенки	1858,94
1287	C03.005.004	УЗИ поджелудочной железы	2452,53
1288	C03.006.004	УЗИ почек	1465,83
1289	C03.007.004	УЗИ надпочечников	1263,93
1290	C03.008.004	Ультразвуковая диагностика комплексная (печень, желчный пузырь, поджелудочная железа, селезенка, почек)	3106,14
1291	C03.009.004	УЗИ желудка трансабдоминальное	1412,7
1292	C03.010.004	УЗИ органов мочеполовой системы комплексное у мужчин (почки, надпочечники, мочевого пузырь с определением остаточной мочи, предстательная железа, яички)	3980,67
1293	C03.011.004	УЗИ почек, мочевого пузыря с определением остаточной мочи	2568,63
1294	C03.012.004	УЗИ мочевого пузыря с определением остаточной мочи	950,28
1295	C03.013.004	Трансабдоминальное УЗИ предстательной железы и мочевого пузыря с определением остаточной мочи	1902,55
1296	C03.014.004	УЗИ трансректальное предстательной железы	1019,64
1297	C03.015.004	УЗИ трансуретральное предстательной железы и мочевого	1656,36

		пузыря	
1298	C03.016.004	УЗИ органов мошонки	1894,05
1299	C03.017.004	УЗИ щитовидной железы	2106,03
1300	C03.018.004	УЗИ молочных желёз	2087
1301	C03.019.004	УЗИ поверхностных лимфатических узлов (одна анатомическая зона)	1696,54
1302	C03.056.004	УЗИ забрюшинных лимфатических узлов	1696,54
1303	C03.020.004	Эхоэнцефалография	2170,66
1304	C03.021.004	УЗИ легких	1059,82
1305	C03.022.004	УЗИ плевры и плевральной полости	727,2
1306	C03.023.004	УЗИ мягких тканей	727,2
1307	C03.024.004	УЗИ забрюшинного пространства	866,86
1308	C03.057.004	УЗИ брюшной полости, малого таза (наличие жидкости)	1009,04
1309	C03.025.004	УЗИ слюнных желез	939,64
1310	C03.026.004	УЗИ придаточных пазух носа	1236,79
1311	C03.027.004	УЗИ глаз	1134,45
1312	C03.028.004	УЗИ гинекологическое (трансабдоминальное)	2134,95
1313	C03.029.004	УЗИ гинекологическое (трансвагинальное)	2134,95
1314	C03.030.004	Гистеросальпингография под контролем УЗИ	2170,66
1315	C03.031.004	УЗИ акушерское в 1 триместре беременности	2207,73
1316	C03.032.004	УЗИ акушерское во 2 - 3 триместре беременности	1867,46
1317	C03.033.004	УЗИ в 3-4 D режиме	1867,46
1318	C03.034.004	Трансабдоминальная аспирация ворсин хориона под контролем УЗИ	4020,29
1319	C03.035.004	Трансабдоминальный кордоцентез под контролем УЗИ	4020,29
1320	C03.036.004	Трансабдоминальный плацентоцентез под контролем УЗИ	4020,29
1321	C03.037.004	Ультразвуковое исследование одного сустава конечностей	1514,58
1322	C03.043.004	УЗИ кисти	2000,93
1323	C03.044.004	УЗИ шейного отдела позвоночника	583,15
1324	C03.045.004	УЗИ поясничного отдела позвоночника	1970,89
1325	C03.046.004	Соноэластография щитовидной железы	2916,71
1326	C03.047.004	Соноэластография молочной железы	3036,89
1327	C03.048.004	Соноэластография печени	2916,71
1328	C03.049.004	Соноэластография почек	3036,89
1329	C03.050.004	Соноэластография женских половых органов	2916,71
1330	C03.051.004	Соноэластография предстательной железы	8821,33
1331	C03.052.004	Соноэластография периферических лимфоузлов	8821,33
1332	C03.053.004	Соноэластография мягких тканей	8821,33
1333	C03.054.004	Интраоперационные ультразвуковые исследования	3138,95
1334	C03.058.004	Фибросканирование печени	3808,16
1335	C03.000.005	Рентген	

1336	C03.001.005	Диагностическая флюорография (1 проекция)	470,64
1337	C03.002.005	Диагностическая флюорография (2 проекции)	634,65
1338	C03.004.005	Рентгенография черепа (2 проекции)	1564,97
1339	C03.005.005	Рентгенография черепа (1 проекция)	905,1
1340	C03.007.005	Рентгенография турецкого седла	821,97
1341	C03.009.005	Рентгенография костей носа	493,91
1342	C03.011.005	Рентгенография сосцевидных отростков	1039,5
1343	C03.012.005	Рентгенография челюсти (1 проекция)	517,22
1344	C03.013.005	Рентгенография челюсти (2 проекции)	517,22
1345	C03.014.005	Рентгенография зуба внутриротовая	511,32
1346	C03.094.005	Рентгенография зуба внеротовая	301,32
1347	C03.015.005	Рентгенография шейного отдела позвоночника	1090,27
1348	C03.016.005	Рентгенография шейного отдела позвоночника с функциональными пробами	1235,47
1349	C03.017.005	Рентгенография грудного отдела позвоночника	1090,27
1350	C03.018.005	Рентгеноскопия органов грудной клетки	701,3
1351	C03.019.005	Рентгенография обзорная органов грудной клетки (1 проекция)	915,8
1352	C03.020.005	Рентгенография органов грудной клетки (2 проекции)	1090,27
1353	C03.022.005	Рентгенография ребер	1432,93
1354	C03.023.005	Рентгенография грудины	961,88
1355	C03.024.005	Рентгенография ключицы	961,88
1356	C03.095.005	Рентгенография лопатки	961,88
1357	C03.025.005	Рентгенография сердца с контрастированием пищевода	2754,56
1358	C03.026.005	Рентгенография гортани с контрастированием	4102,82
1359	C03.027.005	Рентгеноскопия органов брюшной полости	1096,3
1360	C03.028.005	Обзорная рентгенография органов брюшной полости	1096,3
1361	C03.029.005	Спленопортография	79257,8
1362	C03.030.005	Непрямая возвратная спленография	37265,5
1363	C03.031.005	Рентгеноскопическое исследование пищевода с контрастированием	8203,83
1364	C03.032.005	Рентгеноскопическое исследование желудка с контрастированием (двойное контрастирование)	4274,76
1365	C03.033.005	Дуоденография	2680,5
1366	C03.034.005	Ирригоскопия/ирригография (двойное контрастирование)	1292
1367	C03.035.005	Дуоденография с релаксацией	2497,19
1368	C03.036.005	Рентгеноскопия тонкой кишки с контрастированием	1347,09
1369	C03.037.005	Рентгенография костей плеча	1195,43
1370	C03.096.005	Рентгенография костей предплечья	1515,27
1371	C03.038.005	Рентгенография локтевого сустава	1241,51
1372	C03.039.005	Рентгенография плечевого сустава	583,48
1373	C03.040.005	Рентгенография кисти с захватом лучезапястного сустава	1168,73

1374	C03.097.005	Рентгенография кисти	1168,73
1375	C03.041.005	Рентгенография пояснично-крестцового отдела позвоночника	1456,8
1376	C03.042.005	Рентгенография пояснично-крестцового отдела позвоночника с функциональными пробами	1870,26
1377	C03.043.005	Рентгенография костей таза и тазобедренных суставов	1053,54
1378	C03.044.005	Рентгенография крестцово-подвздошных сочленений	639,2
1379	C03.098.005	Рентгенография крестцово-копчикового отдела	1927,62
1380	C03.099.005	Рентгенография тазобедренного сустава	1195,43
1381	C03.045.005	Рентгенография бедренной кости	1195,43
1382	C03.100.005	Рентгенография коленного сустава (1 проекция)	1195,43
1383	C03.101.005	Рентгенография коленного сустава (2 проекции)	1195,43
1384	C03.102.005	Рентгенография голеностопного сустава (1 проекция)	1195,43
1385	C03.103.005	Рентгенография голеностопного сустава (2 проекции)	1195,43
1386	C03.046.005	Рентгенография костей голени	1195,43
1387	C03.048.005	Рентгенография пальцев кисти/стопы	843,78
1388	C03.049.005	Рентгенография стопы	963,3
1389	C03.050.005	Рентгенография стоп в боковой проекции	963,3
1390	C03.051.005	Рентгеноскопический контроль репозиции и фиксации	639,2
1391	C03.052.005	Ортопантомография	896,57
1392	C03.053.005	Холангиохолецистография внутривенная	9855,87
1393	C03.055.005	Фистулохолангиография	5928,08
1394	C03.056.005	Обзорная урография	3431,4
1395	C03.058.005	Урография внутривенная	8699,93
1396	C03.059.005	Антеградная пиелоуретерография	3558,91
1397	C03.060.005	Ретроградная пиелоуретерография	1659,49
1398	C03.061.005	Цистография нисходящая	2593,12
1399	C03.062.005	Цистография восходящая	2593,12
1400	C03.063.005	Микционная цистоуретерография	2333,13
1401	C03.064.005	Уретрография (нисходящая, восходящая)	3497,66
1402	C03.065.005	Пневмоперитонеум, ретропневмоперитонеум	3389,56
1403	C03.066.005	Фистулография	2717,47
1404	C03.067.005	Гистеросальпингография	2279,33
1405	C03.069.005	Рентгенография пазух носа	1577
1406	C03.070.005	Рентгенография височных костей (по Стенверсу, Шюллеру, Майеру)	1592,4
1407	C03.071.005	Томография гортани	2320,32
1408	C03.072.005	Томография носоглотки, пазух носа	4204,97
1409	C03.073.005	Томография черепа	4624,34
1410	C03.076.005	Лимфография	80778
1411	C03.077.005	Фистулоангиография под контролем ЭОП	1672,79
1412	C03.078.005	Дакриоцистография	824,35

1413	C03.080.005	Рентгенография орбит по Резе	1418,1
1414	C03.081.005	Сиалография	3052,55
1415	C03.082.005	Маммография (4 снимка)	3691,49
1416	C03.084.005	Прицельная маммография (1 проекция)	3123,16
1417	C03.085.005	Дуктография (контрастирование млечных протоков)	3532,83
1418	C03.086.005	Пункционная/аспирационная биопсия под стереотаксическим контролем	12360,4
1419	C03.087.005	Продольная томография органов грудной клетки	1853,12
1420	C03.089.005	Томография костей и суставов	3487,77
1421	C03.090.005	Томография позвоночника	3487,77
1422	C03.092.005	Рентгеновская денситометрия всего скелета	1203,13
1423	C03.104.005	Рентгеновская денситометрия поясничного отдела позвоночника	1243,18
1424	C03.105.005	Рентгеновская денситометрия тазобедренных суставов	1243,18
1425	C03.093.005	Контрастная бронхография	5608,68
1426	C03.000.006	Компьютерная томография	
1427	C03.001.006	Компьютерная томография одной анатомической зоны без контрастирования	7125,09
1428	C03.002.006	Компьютерная томография одной анатомической зоны с контрастированием	25321,9
1429	C03.000.007	Магниторезонансная томография (МРТ)	
1430	C03.001.007	Магниторезонансная томография одной анатомической зоны без контрастирования	9795,73
1431	C03.002.007	Магниторезонансная томография одной анатомической зоны с контрастированием	29719,8
1432	C04.000.000	Радиоизотопная диагностика	
1433	C04.000.008	Радиометрия и радиография	
1434	C04.006.008	Радиометрические исследования функции щитовидной железы	2254,73
1435	C04.000.009	Однофотонная эмиссионная компьютерная томография	
1436	C04.001.009	Однофотонная эмиссионная компьютерная томография статическая миокарда (3 проекции)	19455
1437	C04.002.009	Однофотонная эмиссионная компьютерная томография статическая скелета (1 проекция)	6367,48
1438	C04.003.009	Однофотонная эмиссионная компьютерная томография динамическая скелета (1 проекция)	4171,71
1439	C04.004.009	Однофотонная эмиссионная компьютерная томография статическая скелета - каждая последующая проекция	6847,05
1440	C04.005.009	Однофотонная эмиссионная компьютерная томография динамическая легких (4 проекции)	17039,7
1441	C04.006.009	Однофотонная эмиссионная компьютерная томография статическая щитовидной железы	6217,11
1442	C04.007.009	Однофотонная эмиссионная компьютерная томография статическая паращитовидных желез	6337,2

1443	C04.008.009	Однофотонная эмиссионная компьютерная томография статическая гепатобилиарной системы	12826,5
1444	C04.009.009	Однофотонная эмиссионная компьютерная томография динамическая почек	15869,9
1445	C04.010.009	Однофотонная эмиссионная компьютерная томография перфузионная статическая головного мозга (3 проекции)	15819,9
1446	C04.011.009	Однофотонная эмиссионная компьютерная томография перфузионная динамическая головного мозга	19252,8
1447	C04.012.009	Однофотонная эмиссионная компьютерная томография (сцинтиграфия динамическая сердца)	20906,2
1448	C04.013.009	Однофотонная эмиссионная компьютерная томография (сцинтиграфия динамическая гепатобилиарной системы)	20509,4
1449	C04.014.009	Однофотонная эмиссионная компьютерная томография (сцинтиграфия динамическая почек)	19001,1
1450	C04.015.009	Однофотонная эмиссионная компьютерная томография (сцинтиграфия динамическая моторно-эвакуаторной функции желудка)	19258
1451	C04.000.010	Позитронно-эмиссионная томография (ПЭТ)	
1452	C04.001.010	ПЭТ + компьютерная томография одной анатомической зоны	187824
1453	C04.002.010	ПЭТ + компьютерная томография всего тела	194912
1454	C05.000.000	Ангиографические услуги	
1455	CXX.XXX.011	Ангиография	
1456	C88.482.011	Ретроградная артериография конечностей	48593,2
1457	C88.490.011	Селективная артериография прочих органов	80405,4
1458	C88.470.011	Целиакография	80405,4
1459	C88.471.011	Мезентерикопортография	80405,4
1460	C88.472.011	Гепатоартериография	80405,4
1461	C88.660.011	Периферическая флебография	45204,3
1462	C88.670.011	Почечная флебография	51108,5
1463	C88.480.011	Периферическая артериография	52385,1
1464	C88.550.011	Коронарная артериография с использованием одного катетера	60799,6
1465	C88.560.011	Коронарная артериография с использованием двух катетеров	66726,3
1466	C88.420.011	Аортография	53340
1467	D	ПРОЦЕДУРЫ И МАНИПУЛЯЦИИ	
1468	D01.000.000	Клинические процедуры и манипуляции	
1469	DXX.XXX.000	Общие	
1470	D93.950.001	Гипербарическая оксигенация (ГБО), 6-10 местная барокамера	5436,74
1471	D93.950.002	Гипербарическая оксигенация (ГБО), одноместная барокамера	5353,16
1472	D93.950.003	Гипербарическая оксигенация (ГБО), барокамера передвижная	3590,9
1473	D99.291.004	Анестезия аппликационная	202,66
1474	D99.292.005	Анестезия проводниковая	889,69
1475	D99.294.006	Анестезия инфильтративная	1701

1476	D99.295.007	Наркоз внутривенный	2772,25
1477	D96.700.027	Интубационный наркоз	17294,6
1478	D03.901.028	Регионарная анестезия	4321,88
1479	D04.820.008	Новокаиновая блокада	889,69
1480	D89.370.009	Пикфлоуметрия	229,95
1481	D89.371.010	Пикфлоуметрия с физической нагрузкой	239,66
1482	D89.372.011	Пикфлоуметрия, функциональная проба с лекарствами	1109,41
1483	D99.293.012	Забор крови из вены	240,57
1484	D99.296.013	Забор крови из пальца	127,23
1485	D91.911.013	Забор материала на микробиологические исследования	235,28
1486	D96.330.014	Промывание желудка	309,47
1487	D96.390.015	Клизма	280,44
1488	D45.161.016	Дуоденальное зондирование	1658,72
1489	D45.162.017	Взятие желудочного сока	1512,26
1490	D93.891.018	Процедуры сестринского ухода за пациентом старческого возраста	316,2
1491	D99.590.019	Вакцинация без стоимости препарата	185,4
1492	D89.700.020	Диагностическая пункция (поверхностная)	853,38
1493	D93.981.022	Обеспечение ламинарным фильтрованным потоком воздуха палат (онкогематология)	8201,63
1494	D92.060.023	Предлучевая топометрическая подготовка-центрация	2236,61
1495	D92.320.024	Дистанционная лучевая терапия	6321,69
1496	D92.320.025	Дистанционная лучевая терапия, РОД Гр	1080,29
1497	D92.231.026	Конформная лучевая терапия	13771,6
1498	D92.241.026	Интенсивно-модулированная лучевая терапия опухолей различных локализаций	26850
1499	D92.242.026	Интенсивно-модулированная лучевая терапия злокачественных новообразований висцеральных органов грудной клетки, брюшной полости, малого таза и лимфом	35840,9
1500	D92.244.026	Лучевая терапия с модуляцией (изменением) интенсивности (флюенса) внутри пучка во время облучения рака молочной железы, органов головы и шеи	20239,1
1501	D92.245.026	Лучевая терапия с модулированной интенсивностью при раке женских гениталий	18805,5
1502	D92.246.026	Лучевая терапия, управляемая по изображениям для опухолей отдельных локализаций	36689,8
1503	D92.201.030	Высокодозная брахитерапия рака предстательной железы	291824
1504	D92.202.030	Интерстициальная лучевая терапия (брахитерапия) локализованного рака предстательной железы	1788301
1505	D92.320.041	Стереотаксическая радиотерапия при акустической невриноме (Шваннома) (1 процедура)	84005,6
1506	D92.320.042	Стереотаксическая радиохирургия при акустической невриноме (Шваннома)	115732

1507	D92.320.043	Стереотаксическая радиотерапия при опухоли назофарингиальной зоны (1 процедура)	80432,1
1508	D92.320.044	Стереотаксическая радиотерапия при опухоли или MTS головного мозга (1 процедура)	82856,6
1509	D92.320.045	Стереотаксическая радиохирургия при опухоли или MTS головного мозга	117552
1510	D92.320.046	Стереотаксическая радиотерапия при артериовенозной мальформации (AVM) (1 процедура)	94662,5
1511	D92.320.047	Стереотаксическая радиохирургия при артериовенозной мальформации (AVM)	115768
1512	D92.320.048	Стереотаксическая радиотерапия при раке печени или MTS в печень/ раке поджелудочной железы) (1 процедура)	86337,8
1513	D92.320.049	Стереотаксическая радиотерапия при раке лёгкого или MTS в лёгкое или метастазировании (MTS) в лимфоузлы средостения (1 процедура)	86353,2
1514	D92.062.027	Изготовление индивидуальной фиксирующей маски для радиотерапии	8361,8
1515	D92.061.028	Подбор индивидуального режима радиотерапии	8204,34
1516	D92.201.029	Внутриполостная гамматерапия (при раке шейки матки и прямой кишки), РОД 5Гр	8248,44
1517	D92.063.030	Индивидуальное дозиметрическое планирование	8291,69
1518	D86.190.031	Открытая биопсия образования лимфоузла	1785,99
1519	D86.410.032	Хирургическое удаление патологии и/или новообразований кожи/подкожной ткани	1662,65
1520	D99.711.034	Экстракорпоральное удаление липидов низкой плотности	420277
1521	D50.920.035	Альбуминовый диализ на аппарате искусственная печень - MARS (экстракорпоральной печеночное пособие)	1626512
1522	D99.792.036	Заготовка, культивирование и криоконсервация фетальных клеток и медиаторов - 5 доз	289106
1523	D99.793.037	Заготовка стволовых клеток костного мозга для аутотрансплантации (ручной способ)	271683
1524	D99.796.038	Заготовка стволовых клеток костного мозга для аутотрансплантации (автоматизированный способ)	411724
1525	D99.974.039	Заготовка стволовых клеток периферической крови для аутотрансплантации	223283
1526	D99.795.040	Заготовка, культивирование и криоконсервация фетальных клеточных медиаторов - 10 доз	194143
1527	D88.790.001	Пункционная/аспирационная биопсия под УЗИ контролем	11998,7
1528	D92.090.001	Пункционная/аспирационная биопсия под КТ контролем	12685,3
1529	D92.090.003	Тонкоигольная аспирационная биопсия	10185,7
1530	D92.090.002	Лечебная пункция под КТ контролем	12005,1
1531	D97.311.050	Снятие швов, удаление лигатур	530,17
1532	D99.712.052	Экстракорпоральный метод лечения Грамм - негативного	834186

		сепсиса	
1533	D00.931.053	Подготовка трупа к мультиорганному забору органов и/или тканей	156611
1534	D92.247.026	Дистанционная лучевая терапия с использованием фотонов на линейном ускорителе	215645
1535	D00.120.054	Применение монооксида азота в лечении легочной гипертензии (с учетом стоимости газовой смеси) у взрослых	447035
1536	D00.120.055	Применение монооксида азота в лечении легочной гипертензии (с учетом стоимости газовой смеси) у детей	480235
1537	D92.410.057	Интраоперационная лучевая терапия	130363
1538	D92.203.030	Высокочастотная брахитерапия при раке женских половых органов	32951,2
1539	D54.970.059	Гипертермическая интраперитонеальная химиотерапия (HIPEC)	1016070
1540	D86.310.058	Электрохимиотерапия	853024
1541	D99.850.056	Локальная гипертермия для опухолевых процессов	16653,8
1542	DXX.XXX.100	Процедуры и манипуляции гинеколога	
1543	D69.700.101	Введение внутриматочного противозачаточного устройства	876,75
1544	D70.331.103	Удаление кисты влагалища	2267,19
1545	D91.496.105	Забор мазка на онкоцитологию	178,16
1546	D66.810.106	Эхогидротубация	2394,25
1547	D91.494.107	Проба Шуварского-Миллера	793,99
1548	D62.111.108	Трансабдоминальная пункция яичника	14217,9
1549	D62.112.109	Трансвагинальная пункция яичника	19518,1
1550	D99.961.110	Поиск ооцит-кумулясных комплексов	76061,4
1551	D99.962.111	Обработка спермы: метод центрифугирования-флотация	76512,8
1552	D99.963.112	Обработка спермы: метод центрифугирования в градиенте плотности	77898,8
1553	D69.921.113	Экстракорпоральное оплодотворение: классический метод IVF	5062,22
1554	D69.922.114	Экстракорпоральное оплодотворение: инъекция сперматозоида в цитоплазму ооцита ICSI	163421
1555	D69.923.115	Культивирование эмбрионов	95610
1556	D69.924.116	Внутриматочное введение эмбриона	103948
1557	D69.925.132	Индукция суперовуляции	242358
1558	D68.120.131	Гистероскопия	3152,69
1559	D70.210.117	Кольпоскопия	1024,92
1560	D99.961.118	Инсеминация донорской спермы	1169,09
1561	D68.230.120	Абляция эндометрия	5748,97
1562	D71.310.122	Удаление новообразований наружных половых органов и/или промежности	1672,12
1563	D68.211.123	Разъединение синехий (зондом)	1337,03
1564	D71.250.124	Вскрытие абсцесса бартолиниевой железы	1698,79
1565	D67.320.125	Коагуляция эрозии шейки матки	1188,24
1566	D67.110.126	Биопсия шейки матки	1209,89

1567	D67.120.127	Удаление полипа цервикального канала	1565,36
1568	D97.710.128	Извлечение внутриматочного контрацептива (крючком/кюреткой)	790,46
1569	D69.090.129	Диагностическое выскабливание полости матки	2650,14
1570	D69.590.130	Аспирационный кюретаж полости матки	1565,36
1571	DXX.XXX.200	Процедуры и манипуляции ЛОР	
1572	D22.010.201	Пункция пазухи носа для аспирации или лаважа	1635,52
1573	D22.020.202	Аспирация или лаваж пазухи носа через естественное отверстие	686,11
1574	D20.800.203	Манипуляции на евстахиевой трубе	1237,94
1575	D98.120.204	Удаление внутрипросветного инородного тела из носа, без рассечения	698,64
1576	D98.130.205	Удаление внутрипросветного инородного тела из глотки, без рассечения	447,16
1577	D21.010.206	Передняя тампонада носа	607,72
1578	D21.020.207	Задняя тампонада носа	703,05
1579	D28.000.208	Вскрытие и дренирование паратонзиллярного пространства	1116,87
1580	D21.091.210	Коагуляция кровоточащего участка в полости носа (диатермическая и лазерная)	1636,78
1581	D21.321.211	Анемизация слизистой ЛОР органов	802,93
1582	D20.091.212	Удаление грануляции и полипов (ЛОР)	1679,71
1583	D95.410.213	Аудиометрия игровая	1041,07
1584	D95.431.214	Пневмомассаж барабанной перепонки	709,5
1585	D21.330.215	Конхотомия	1416,9
1586	D20.940.216	Промывание барабанной полости	499,67
1587	D20.090.217	Парацентез барабанной перепонки	1335,28
1588	D86.229.218	Вскрытие абсцесса/фурункула (ЛОР)	1086,95
1589	D86.011.219	Вскрытие гематомы (ЛОР)	1311,32
1590	D95.410.220	Импедансометрия	894,2
1591	D95.480.221	Настройка сурдологом речевого процессора системы кохлеарного имплантации	685,37
1592	D95.470.222	Регистрация коротколатентных слуховых вызванных потенциалов	1331,94
1593	D95.470.223	Регистрация задержанной вызванной отоакустической эмиссии	244,1
1594	D95.410.224	Речевая аудиометрия	1509,57
1595	D31.010.225	Внутригортанные вливания	205,95
1596	D02.071.226	Занятие с логопедом	685,37
1597	D02.071.227	Занятие с сурдопедагогом	685,37
1598	D02.071.228	Занятие с фонопедагогом	685,37
1599	D95.410.225	Тональная пороговая аудиометрия	780,8
1600	D95.410.226	Аудиометрия в свободном звуковом поле	1561,6
1601	D95.470.224	Регистрация стационарных слуховых вызванных потенциалов на модулированный тон	1427,37

1602	D95.470.225	Регистрация отоакустической эмиссии на частоте продукта искажения	872,21
1603	D95.470.226	Тимпанометрия	753,39
1604	D95.470.227	Регистрация акустического рефлекса	753,39
1605	D95.470.228	Тест распада акустического рефлекса	467,11
1606	D95.470.229	Тест функции слуховой трубы	467,11
1607	D95.470.230	Промонториальное тестирование	898,23
1608	D95.470.231	Телеметрия нервного ответа слухового нерва	685,37
1609	D95.470.232	Телеметрия импеданса электродов слухового импланта	222,1
1610	D95.470.233	Сурдопедагогическое обследование состояния слуха пациента	850,21
1611	D95.470.234	Обследование сурдопедагогом настройки слуховых аппаратов	850,21
1612	D95.470.235	Обследование сурдопедагогом настройки речевого процессора системы кохлеарной имплантации	850,21
1613	D95.470.236	Обследование сурдопедагогом настройки аудиопроцессора системы имплантации среднего уха	850,21
1614	D95.470.237	Обследование сурдопедагогом настройки аудиопроцессора системы имплантации костной проводимости	945,64
1615	D95.480.222	Настройка сурдологом аудиопроцессора системы имплантации среднего уха	685,37
1616	D95.480.223	Настройка сурдологом аудиопроцессора системы имплантации костной проводимости	685,37
1617	DXX.XXX.300	Процедуры и манипуляции офтальмолога	
1618	D12.230.301	Гониоскопия (1 глаз)	928,75
1619	D16.210.302	Офтальмоскопия (1 глаз)	400,14
1620	D95.021.303	Определение объективного и субъективного угла косоглазия (2 глаза)	400,14
1621	D95.022.304	Определение фузионных резервов (2 глаза)	385,13
1622	D95.023.305	Определение характера зрения (гетерофория) (2 глаза)	340,72
1623	D95.024.306	Определение угла девиации по Гиршбергу (1 глаз)	650,53
1624	D95.220.307	Электроокулография (1 глаз)	728,88
1625	D95.020.308	Биомикроскопия глаза (1 глаз)	723,75
1626	D95.050.309	Периметрия (1 глаз)	472,41
1627	D12.240.310	Скиаскопия (1 глаз)	416,14
1628	D96.512.311	Массаж слезного мешка/век (1 глаз)	529,75
1629	D96.511.312	Промывание слезных путей (1 глаз)	617,77
1630	D97.311.314	Снятие швов (окулист) (1 глаз)	283,68
1631	D95.210.315	Электроретинография (1 глаз)	847,02
1632	D95.031.316	Определение дефектов поверхности роговицы (1 глаз)	671,95
1633	D95.028.317	Расчет размера интраокулярной линзы (ИОЛ) (1 глаз)	937,66
1634	D95.280.318	Исследование критической частоты слияния мельканий (1 глаз)	865,17
1635	D95.270.319	Тест Ширмера (1 глаз)	484,64
1636	D95.251.320	Регистрация вызванных зрительных потенциалов (1 глаз)	1972,2

1637	D95.025.321	Измерение диаметра роговицы (1 глаз)	369,82
1638	D95.026.322	Коордиметрия (2 глаза)	658,74
1639	D16.211.323	Циклоскопия (1 глаз)	782,36
1640	D95.027.324	Авторефрактометрия (1 глаз)	273,2
1641	D12.871.325	Изготовление имплантата из твердой мозговой оболочки для склеропластики (1 глаз)	1970,06
1642	D95.131.326	Кератометрия (1 глаз)	1015,22
1643	D95.132.326	Пахиметрия (1 глаз)	1467,06
1644	D95.170.327	Кератотопография (1 глаз)	1414,61
1645	D16.410.328	Изготовление глазного протеза (стекло) (1 глаз)	16817,3
1646	D95.010.329	Подбор очков: сложная коррекция (2 глаза)	910,82
1647	D95.029.330	Ультразвуковая биомикроскопия (UBM) (1 глаз)	1365,75
1648	D89.111.331	Измерение внутриглазного давления по Маклакову (1 глаз)	631,2
1649	D95.132.332	Эндотелиальное исследование (1 глаз)	585,11
1650	D89.110.333	Электронная тонография (1 глаз)	248,88
1651	D95.133.334	Допплерографическое исследование (1 глаз)	1787,5
1652	D95.110.336	Фотографирование глазного дна (1 глаз)	2614,98
1653	D95.261.337	Реоофтальмография (2 глаза)	1701,55
1654	D89.113.338	Бесконтактная пневмотонометрия (1 глаз)	395,83
1655	D89.114.339	Суточная тонометрия (бесконтактно) (1 глаз)	250,33
1656	D95.252.340	Оптическая когерентная томография (1 глаз)	1206,87
1657	D95.253.341	Инфракрасное сканирование сетчатки (HRT) (1 глаз)	1151,08
1658	D95.134.342	Аберрометрия (1 глаз)	1155,93
1659	D95.221.343	Паттерн-электроретинография (2 глаза)	885
1660	D93.761.344	Занятия по Дашевскому (2 глаза)	624,92
1661	D93.762.345	Занятия по Аветисову-Мац (2 глаза)	695,85
1662	D93.763.346	Тренировка на мускултренере (2 глаза)	471,75
1663	D93.764.347	Диплоптика (2 глаза)	471,75
1664	D93.768.348	Тренировка методом последовательных образов (1 глаз)	471,75
1665	D93.765.349	Упражнение на аккомодоконвергенцтренере (2 глаза)	443,11
1666	D10.562.350	Изготовление индивидуального пластмассового протеза (1 глаз)	10680,7
1667	D95.111.351	Фотокератография (1 глаз)	2632,71
1668	D95.311.353	Определение резервов относительной аккомодации (1 глаз)	487,06
1669	D12.870.354	Изготовление имплантата для кератопластики и склеропластики из oculis (1 глаз)	8169,89
1670	D12.873.356	Изготовление имплантата для энуклеации из tes (1 глаз)	1976,85
1671	D12.874.357	Изготовление имплантата для энуклеации из пяточной жировой клетки (ПЖК) (1 глаз)	1857,29
1672	D12.875.358	Изготовление имплантата для птеригиума (1 глаз)	15319,5
1673	D12.876.359	Изготовление имплантата для склеропластики из КМ ossis caput (оссис капут) (1 глаз)	15780,5
1674	D12.877.360	Изготовление имплантата os caput (ос капут) (1 глаз)	2583,11

1675	D12.878.361	Изготовление имплантата трубчатых костей (1 глаз)	2564,31
1676	D12.879.362	Изготовление имплантата тазовой кости (1 глаз)	2564,31
1677	D12.880.363	Изготовление имплантата из patella (пателла) (1 глаз)	2564,31
1678	D12.881.364	Изготовление имплантата из ребра (os coste) (ос косте) (1 глаз)	2539,83
1679	D12.882.365	Изготовление имплантата из амниотической оболочки (1 глаз)	2539,83
1680	D12.883.366	Изготовление имплантата из хряща (1 глаз)	2564,31
1681	D98.210.367	Удаление поверхностного инородного тела с глаз, без рассечения (1 глаз)	705,09
1682	D09.420.368	Проведение пробы из слезных канальцев (1 глаз)	713,2
1683	D95.260.369	Разгрузочные и нагрузочные пробы при глаукоме (1 глаз)	3779,16
1684	D95.070.370	Исследование адаптации к темноте (1 глаз)	396,5
1685	D95.060.371	Исследование хроматического зрения (1 глаз)	304,69
1686	D95.120.372	Флуоресцентная ангиография или ангиоскопия глаз (1 глаз)	3950,05
1687	D11.390.377	Удаление птеригиума (1 глаз)	3997,91
1688	D12.790.382	Лазерная гониопластика (1 глаз)	3770,58
1689	D14.240.383	Лазерная коагуляция сетчатки (1 глаз)	2842,84
1690	D12.591.384	Лазерная трабекулопластика (1 глаз)	4322,43
1691	DXX.XXX.400	Процедуры и манипуляции хирурга	
1692	D86.011.401	Вскрытие гематомы	2143,47
1693	D86.223.402	Удаление гигромы, ганглия	3289,58
1694	D86.224.403	Вскрытие гидроаденита	1814,45
1695	D86.225.404	Вскрытие карбункула	2090,18
1696	D86.226.405	Удаление липомы	490,59
1697	D86.227.406	Вскрытие нагноившейся мозоли	1808,74
1698	D86.271.407	Удаление / коррекция ногтевой пластинки	962,88
1699	D86.272.408	Вскрытие панариция	745,58
1700	D86.273.409	Вскрытие паронихия	1114,25
1701	D48.811.410	Вскрытие парапроктита	1824,53
1702	D86.051.411	Иссечение лигатурного свища	858,62
1703	D81.910.412	Пункция сустава	1959,17
1704	D86.228.413	Вскрытие флегмоны	2183,78
1705	D86.229.414	Вскрытие фурункула	757,9
1706	D93.571.415	Перевязка	510,08
1707	D48.350.431	Удаление полипа анального канала	4568,01
1708	D96.231.417	Бужирование заднего прохода	1289,21
1709	D96.232.418	Склеротерапия трещин с девульсией ануса (1 сеанс)	3022,57
1710	D49.040.432	Иссечение анальной трещины	2877,94
1711	D86.210.433	Иссечение эпителиального копчикового хода	7242,33
1712	D00.401.419	Эндовазальная коагуляция	52474,8
1713	D86.310.420	Лазерная коагуляция патологии и/или новообразований кожи/подкожной ткани	1630,82

1714	D86.310.421	Диатермокоагуляция кожной патологии и новообразований	1582,62
1715	D54.960.421	Наложение искусственного пневмоперитонеума	3176,31
1716	D33.321.422	Наложение искусственного пневмоторакса	2403,62
1717	D03.310.423	Проведение спинномозговой пункции	2311,21
1718	D38.911.424	Подключичная катетеризация	3086,42
1719	D41.311.425	Стерильная пункция	4029,37
1720	D54.910.426	Лапароцентез	707,1
1721	D41.312.427	Трепанобиопсия	10110
1722	D86.041.428	Атеромотомия/эктомия	2214,73
1723	D39.700.429	Рентгеноэндоваскулярная склеротерапия	92935,7
1724	D39.701.430	Рентгеноэндоваскулярная эмболизация (+ электрокоагуляция)	93451,5
1725	D86.110.435	Биопсия кожи и/или подкожной клетчатки	1683,1
1726	D86.111.435	Биопсия кожно- мышечного лоскута	2603,53
1727	D86.220.436	Хирургическая обработка раны/ожога	2185,38
1728	DXX.XXX.500	Процедуры и манипуляции травматолога	
1729	D79.700.501	Закрытое вправление вывиха, неуточненная локализация	1514,55
1730	D93.541.502	Наложение гипсовой повязки	1619,07
1731	D97.881.503	Снятие гипсовой повязки	441,14
1732	D93.530.504	Применение других иммобилизирующих аппаратов	4815,55
1733	D83.960.505	Внутрисуставное введение лекарственных средств	2452,3
1734	D79.790.506	Закрытая репозиция костных отломков	1737,64
1735	DXX.XXX.600	Процедуры и манипуляции уролога	
1736	D96.491.601	Промывание мочевого пузыря	663,11
1737	D99.941.602	Взятие секрета простаты	574,49
1738	D99.940.603	Массаж простаты	813,64
1739	D57.321.604	Хромоцистоскопия	1806,07
1740	D89.240.605	Урофлоуметрия	940,8
1741	D96.492.606	Инстилляция уретры	354
1742	D64.010.607	Вправление парафимоза	997,83
1743	D64.991.608	Пластика уздечки полового члена	1546,1
1744	D64.992.609	Иссечение олеогранулемы	3633,15
1745	D89.220.610	Ретроградная цистометрия	2248,39
1746	D89.220.612	Комплексное уродинамическое исследование (КУДИ)	5678,2
1747	D63.100.613	Операция Иванисевича	6523,15
1748	D63.101.614	Операция Мармара (Субингвинальная микрохирургическая варикоцелэктомия)	6523,15
1749	D64.930.615	Бужирование крайней плоти	2559,73
1750	D49.460.616	Геморроидэктомия по Миллигану-Моргану	5923,18
1751	D60.110.618	Мультифокальная трансректальная биопсия простаты	5809,11
1752	D64.001.619	Циркумцизия	2559,73
1753	DXX.XXX.700	Процедуры и манипуляции нефролога	

1754	D39.950.701	Гемодиализ	29180,7
1755	D39.955.703	Гемодиализ на уровне круглосуточного стационара	18717,6
1756	D54.980.704	Имплантация перитонеального катетера взрослым	42597,7
1757	D54.980.705	Имплантация перитонеального катетера детям	53388,7
1758	D54.981.705	Постоянный амбулаторный перитонеальный диализ с лактатным буфером (взрослые)	2851,91
1759	D54.982.706	Постоянный амбулаторный перитонеальный диализ с бикарбонатным буфером (дети)	5869,2
1760	D54.985.709	Автоматизированный перитонеальный диализ с бикарбонатным буфером на уровне круглосуточного стационара (дети)	25300,6
1761	D54.986.710	Автоматизированный перитонеальный диализ с лактатным буфером на уровне круглосуточного стационара (взрослые)	23217,3
1762	D39.952.713	Гемосорбция	15690,1
1763	D99.710.714	Плазмаферез	17484,4
1764	D39.952.715	Гемо(диа)фильтрация	25936,4
1765	D39.953.716	Изолированная фильтрация	13708,9
1766	D54.985.717	Постоянный амбулаторный перитонеальный диализ с лактатным буфером (дети)	2851,91
1767	D54.985.718	Постоянный перитонеальный диализ с лактатным буфером на уровне круглосуточного стационара (взрослые)	6488,52
1768	D54.985.719	Постоянный перитонеальный диализ с лактатным буфером на уровне круглосуточного стационара (дети)	6488,52
1769	D54.985.720	Постоянный перитонеальный диализ с бикарбонатным буфером на уровне круглосуточного стационара (взрослые)	8930,81
1770	D54.985.721	Постоянный амбулаторный перитонеальный диализ с бикарбонатным буфером (взрослые)	7430,8
1771	D54.985.722	Постоянный перитонеальный диализ с бикарбонатным буфером на уровне круглосуточного стационара (дети)	10185,2
1772	D54.985.723	Амбулаторный автоматизированный перитонеальный диализ с лактатным буфером (взрослые)	20922,4
1773	D54.985.724	Амбулаторный автоматизированный перитонеальный диализ с лактатным буфером (дети)	16722,4
1774	D54.985.725	Автоматизированный перитонеальный диализ с лактатным буфером на уровне круглосуточного стационара (дети)	25821,1
1775	D54.985.726	Амбулаторный автоматизированный перитонеальный диализ с бикарбонатным буфером (взрослые)	29877,2
1776	D54.985.727	Амбулаторный автоматизированный перитонеальный диализ с бикарбонатным буфером (дети)	25156,7
1777	D54.985.728	Автоматизированный перитонеальный диализ с бикарбонатным буфером на уровне круглосуточного стационара (взрослые)	29807,5
1778	DXX.XXX.800	Процедуры и манипуляции аллерголога	
1779	D99.121.801	Кожные тесты с аллергенами	1767,4
1780	D99.122.802	Кожные тесты с лекарствами	5082,75

1781	D99.123.803	Провокационная проба аллергенами (конъюнктивальная, эндоназальная, эндобронхиальная, аппликационная и так далее)	2045,14
1782	D99.124.804	Аллергометрическое титрование (конъюнктивальная, эндоназальная, эндобронхиальная, аппликационная и так далее методики)	2177,56
1783	D99.125.805	Сеанс специфической гипосенсибилизации	312,08
1784	DXX.XXX.900	Психотерапевтические процедуры и манипуляции	
1785	D94.021.901	Аутотренинг	850,21
1786	D94.022.902	Психотерапия рациональная	1700,42
1787	D94.081.903	Психологическое диагностирование	1015,05
1788	D94.023.904	Психокоррекционная работа	1015,05
1789	D94.024.905	Гипноза сеанс	1016,71
1790	D94.025.906	Психотерапия по методу Телешковской Л.Е.	1016,71
1791	D94.026.907	Гештальт-терапия	1515,13
1792	D94.027.908	Программирование нейролингвистическое	1511,23
1793	D94.028.909	Холотропное дыхание	1099,9
1794	D94.111.910	Медицинское освидетельствование органами следствия и дознания на предмет употребления психоактивных веществ	1922,09
1795	D94.111.911	Медицинское освидетельствование на факт употребления алкоголя и состояния опьянения	1598,04
1796	D94.110.911	Судебно-психиатрическая экспертиза	105056
1797	D94.450.912	Судебно-наркологическая экспертиза	3812,53
1798	D02.000.000	Физиопроцедуры	
1799	D02.000.001	Электролечение	
1800	D02.001.001	Гальванизация	480,21
1801	D02.002.001	Электрофорез	568,98
1802	D02.003.001	4-х камерная электрогальваническая ванна	155,68
1803	D02.004.001	Электрофорез с импульсными токами	519,38
1804	D02.005.001	Электросон	251,68
1805	D02.006.001	Трансцеребральная электроанальгезия	584,74
1806	D02.007.001	Диадинамические токи (ДДТ)	712,09
1807	D02.008.001	Амплипульстерапия (СМТ)	330,7
1808	D02.009.001	Флюктуоризация	386,5
1809	D02.010.001	Электронейростимуляция чрескожная (TENS-терапия)	552,14
1810	D02.011.001	Интерференцтерапия	229,71
1811	D02.012.001	СМВ-терапия	268,31
1812	D02.013.001	Электростимуляция мышц	457,39
1813	D02.014.001	Дарсонвализация	276,31
1814	D02.015.001	Ультратонотерапия	699,87
1815	D02.016.001	Франклинизация	382,92
1816	D02.017.001	Индуктотермия	263,5
1817	D02.018.001	Ультравысокочастотная терапия (УВЧ)	138,51

1818	D02.019.001	УВЧ индуктотермия	481,94
1819	D02.020.001	Сантиметровая терапия (СМВ)	685,37
1820	D02.021.001	Дециметровая терапия (ДМВ-терапия)	239,58
1821	D02.022.001	Миллиметровая терапия (КВЧ- терапия)	408,33
1822	D02.023.001	Магнитотерапия	100,98
1823	D02.024.001	Ультразвуковая терапия	338,09
1824	D02.025.001	Магнитолазеротерапия	392,51
1825	D02.026.001	Магнитоультразвуковая терапия	482,26
1826	D02.027.001	Электросон-электрофорез	577,37
1827	D02.028.001	Вакуум-фонофорез	572,57
1828	D02.029.001	Гальваноиндуктотермия	481,94
1829	D02.030.001	Биоптрон	1024,17
1830	D02.000.002	Фотолечение (светолечение)	
1831	D02.001.002	Местное ультрафиолетовое облучение	158,23
1832	D02.002.002	Общее ультрафиолетовое облучение	119,82
1833	D02.003.002	Ультрафиолетовое облучение крови	124,77
1834	D02.004.002	Лазеротерапия (квантовая терапия)	325,94
1835	D02.005.002	Красный диапазон	296,54
1836	D02.008.002	Внутривенная лазеротерапия	468,58
1837	D02.009.002	Гидролазерный душ	286,28
1838	D02.010.002	Терапия лазерным сканирующим лучом	477,65
1839	D02.011.002	Инфракрасное излучение	331,66
1840	D02.012.002	Видимое излучение	477,14
1841	D02.013.002	Фототерапия белым светом на зрительный анализатор	309,09
1842	D02.014.002	Фотохимиотерапия	321,28
1843	D02.000.003	Ингаляционная терапия	
1844	D02.001.003	Аэрозольтерапия	351,97
1845	D02.002.003	Аэрозольтерапия синглетно-кислородной смесью	387,21
1846	D02.003.003	Электроаэрозольтерапия	246,65
1847	D02.000.004	Водолечение	
1848	D02.001.004	Общие влажные укутывания	572,57
1849	D02.002.004	Влажные обтирания	954,28
1850	D02.003.004	Обливания	954,28
1851	D02.004.004	Лечебные души	286,28
1852	D02.005.004	Общие ванны по Валинскому	572,57
1853	D02.006.004	Ванны по Гауффе	954,28
1854	D02.007.004	Общие контрастные ванны	691,39
1855	D02.008.004	Местные контрастные ванны	477,14
1856	D02.009.004	4-х камерная струйно-контрастная ванна	478,47
1857	D02.010.004	Подводный душ-массаж	485,93
1858	D02.011.004	Лечебные ванны	1010,68

1859	D02.012.004	Сочетанные методики бальнеотерапии	1335,99
1860	D02.013.004	Сочетанные методики бальнеофизиотерапии	1335,99
1861	D02.014.004	Гидроколонтерапия	1833,97
1862	D02.000.005	Теплолечение	
1863	D02.001.005	Парафинотерапия	519,59
1864	D02.002.005	Озокеритолечение	414,48
1865	D02.003.005	Нафталанолечение	699,17
1866	D02.004.005	Лечебное применение нативной грязи	699,17
1867	D02.005.005	Сочетанные грязелечебные процедуры	802,37
1868	D02.006.005	"Соляная" камера (спелеокамера)	396,28
1869	D02.000.006	Пунктурная рефлексотерапия (физиопунктура)	
1870	D02.001.006	Многоигольчатый массаж	1550,02
1871	D02.002.006	Акупунктура (иглотерапия)	455,31
1872	D02.003.006	Су-джок терапия	1303,76
1873	D02.004.006	Акупрессура (точечный массаж)	2142,91
1874	D02.005.006	Магнитопунктура	685,8
1875	D02.006.006	Металлотерапия	685,8
1876	D02.007.006	Ультрафонопунктура	946,23
1877	D02.008.006	Фармакопунктура с ультрафонофорезом	1336,33
1878	D02.009.006	Прижигание (прогревание полынными сигарами, моксотерапия)	618,4
1879	D02.010.006	Электропунктура и электроакупунктура	1234,92
1880	D02.011.006	Метод Фолля	1952,29
1881	D02.012.006	Лазеропунктура	627,08
1882	D02.013.006	КВЧ-пунктура	659,65
1883	D02.014.006	Термопунктура	1336,33
1884	D02.015.006	Криопунктура	524,84
1885	D02.016.006	Франклинизация в сочетании с иглорефлексотерапией	524,84
1886	D02.017.006	Ультразвуковая терапия (фонофорез)	442,03
1887	D02.000.007	Массаж	
1888	D02.001.007	Классический массаж всего тела	1089,24
1889	D02.002.007	Сегментарный массаж	450,49
1890	D02.003.007	Точечный массаж	722,35
1891	D02.004.007	Вакуумный массаж	578,96
1892	D02.005.007	Вибромассаж	534,79
1893	D02.006.007	Цигун-массаж	1741,58
1894	D02.007.007	Тракция позвоночника (один отдел)	2558
1895	D02.008.007	Массаж головы (лобно-височной и затылочно-теменной области)	638,75
1896	D02.009.007	Массаж волосистой части головы	448,51
1897	D02.010.007	Массаж воротниковой зоны	425,83
1898	D02.011.007	Массаж шейно-грудного отдела позвоночника	998,36
1899	D02.012.007	Массаж шеи, воротниковой зоны и обоих плечевых суставов	958,13

1900	D02.013.007	Массаж грудного отдела позвоночника	972,53
1901	D02.014.007	Массаж верхней конечностей	667,49
1902	D02.015.007	Массаж области грудной клетки	961,13
1903	D02.016.007	Массаж плечевого сустава	425,83
1904	D02.017.007	Массаж локтевого сустава	454,81
1905	D02.018.007	Массаж лучезапястного сустава	454,81
1906	D02.019.007	Массаж кисти и предплечья	667,74
1907	D02.020.007	Массаж всего позвоночника	958,13
1908	D02.021.007	Массаж мышц передней брюшной стенки	579,02
1909	D02.022.007	Массаж пояснично-крестцовой области	685,49
1910	D02.023.007	Массаж тазобедренного сустава	638,75
1911	D02.024.007	Массаж тазобедренного сустава и ягодичной области (одноименной стороны)	638,75
1912	D02.025.007	Массаж нижней конечности и поясничной области	996,86
1913	D02.026.007	Массаж нижней конечности	667,48
1914	D02.027.007	Массаж коленного сустава	460,81
1915	D02.028.007	Массаж голеностопного сустава	460,81
1916	D02.029.007	Массаж стопы и голени	460,81
1917	D02.000.008	Лечебная физическая культура (ЛФК)	
1918	D02.001.008	Дыхательная гимнастика	438,97
1919	D02.002.008	ЛФК групповая	425,11
1920	D02.003.008	ЛФК индивидуальная	641,98
1921	D02.004.008	Механотерапия	1353,73
1922	D02.005.008	Лечение положением	1908,56
1923	D02.006.008	Пассивная разработка	858,85
1924	D02.007.008	Гидрокинезотерапия	515,94
1925	D02.008.008	Иппотерапия	1357,89
1926	D02.009.008	Измерение объема движения в суставе	1414,14
1927	D02.010.008	Постурография (роботизированная) диагностическая и лечебная	662,36
1928	D02.011.008	Проприоцептивная коррекция: костюм «Адели», костюм «Гравистат»	289,28
1929	D02.012.008	Подометрия	689,84
1930	D02.013.008	Занятие на аналитических тренажерах с программой биологической обратной связи (БОС)	1337,38
1931	D02.014.008	Занятия по системе Монтессори	2640,42
1932	D02.015.008	Занятия по системе Бобат, Войт-терапия	2637,42
1933	D02.017.008	Занятие по эрготерапии	1355,19
1934	D02.020.008	Ударно-волновая терапия	659,35
1935	D03.000.000	Стоматологические услуги	
1936	D03.000.001	Терапевтический прием	
1937	D03.001.001	Лечение пульпита однокорневого зуба завершеное пломбой из КМХО	1815,15

1938	D03.002.001	Лечение пульпита первого премоляра завершено пломбой из КМХО	4089,26
1939	D03.003.001	Лечение пульпита моляра, завершено пломбой из КМХО	4923,53
1940	D03.004.001	Лечение пульпита временных зубов у дошкольников завершено пломбой из цемента	4424,64
1941	D03.005.001	Лечение пульпита временных зубов у дошкольников завершено пломбой из КМХО	5558,5
1942	D03.006.001	Лечение пульпита пломбированием 1 корня постоянного зуба или методом прижизненной ампутации пульпы, завершено пломбой из цемента	4257,01
1943	D03.007.001	Лечение пульпита пломбированием 1 корня постоянного зуба или методом прижизненной ампутации пульпы, завершено пломбой из КМХО	4688,19
1944	D03.008.001	Лечение пульпита пломбированием двух корней постоянного зуба, завершено пломбой из цемента	2865,77
1945	D03.009.001	Лечение пульпита пломбированием двух корней постоянного зуба, завершено пломбой из КМХО	3452,91
1946	D03.010.001	Лечение пульпита пломбированием 3 корней постоянного зуба, завершено пломбой из цемента	3260,67
1947	D03.011.001	Лечение пульпита пломбированием 3 корней постоянного зуба, завершено пломбой из КМХО	4760,92
1948	D03.012.001	Лечение периодонтита моляра с пломбированием всех каналов, завершено пломбой из КМХО	5338,33
1949	D03.013.001	Лечение периодонтита большого коренного зуба с пломбированием двух каналов, завершено пломбой из КМХО	5016,84
1950	D03.014.001	Лечение периодонтита моляра с пломбированием одного канала, завершено пломбой из КМХО	5781,94
1951	D03.015.001	Лечение периодонтита первого премоляра верхней челюсти с пломбированием всех каналов, завершено пломбой из КМХО	5180,41
1952	D03.016.001	Лечение периодонтита первого премоляра верхней челюсти с пломбированием одного канала, завершено пломбой из КМХО	5272,8
1953	D03.017.001	Лечение периодонтита однокорневого зуба, завершено пломбой из цемента	4933,64
1954	D03.018.001	Лечение периодонтита однокорневого зуба, завершено пломбой из КМХО	4355,86
1955	D03.019.001	Лечение периодонтита временного или постоянного зуба импрегнационным методом, завершено пломбой из цемента	4872,72
1956	D03.020.001	Лечение периодонтита временного или постоянного зуба импрегнационным методом, завершено пломбой из КМХО	5418,1
1957	D03.021.001	Лечение периодонтита с пломбированием 1 корня постоянного зуба, завершено пломбой из цемента	4338,98
1958	D03.022.001	Лечение периодонтита с пломбированием 1 корня постоянного зуба, завершено пломбой из КМХО	3894,61

1959	D03.023.001	Лечение периодонтита с пломбированием 2 корней постоянного зуба, завершнное пломбой из цемента	6481,06
1960	D03.024.001	Лечение периодонтита с пломбированием 2 корней постоянного зуба, завершнное пломбой из КМХО	7381,81
1961	D03.025.001	Лечение периодонтита с пломбированием 3 корней постоянного зуба, завершнное пломбой из цемента	7649,87
1962	D03.026.001	Лечение периодонтита с пломбированием 3 корней постоянного зуба, завершнное пломбой из КМХО	8775,55
1963	D03.027.001	Распломбирование корневого канала, запломбированного пастой на окись-цинковой основе	1344,45
1964	D03.028.001	Распломбирование корневого канала, запломбированного пастой на резорцин-формалиновой основе	1577,14
1965	D03.029.001	Распломбирование корневого канала, запломбированного цементом	3469,63
1966	D03.030.001	Лечение поверхностного и среднего кариеса I и II степени активности завершнное пломбой из цемента	2457,8
1967	D03.031.001	Лечение поверхностного и среднего кариеса I и II степени активности завершнное пломбой из КМХО	2477,29
1968	D03.032.001	Лечение глубокого кариеса, завершнное пломбой из цемента	1258,69
1969	D03.033.001	Лечение глубокого кариеса, завершнное пломбой из КМХО	1916,18
1970	D03.034.001	Комплексное лечение 1 зуба при неосложненном кариесе III степени активности, завершнное пломбой из цемента	925,08
1971	D03.035.001	Комплексное лечение 1 зуба при неосложненном кариесе III степени активности, завершнное пломбой из КМХО	1274,62
1972	D03.036.001	Ремтерапия под контролем окрашивания зуба или местная флюоризация	1036,97
1973	D03.037.001	Извлечение инородного тела из канала коренного зуба	2158,09
1974	D03.038.001	Извлечение инородного тела из фронтального зуба	2119,12
1975	D03.039.001	Удаление старой пломбы	836,71
1976	D03.040.001	Консервативное лечение при травматическом повреждении 1 зуба	2154,12
1977	D03.041.001	Полное функциональное восстановление анатомической формы зуба при гипоплазии, флюорозе в 1 зубе КМХО	4432,98
1978	D03.042.001	Медикаментозная обработка пародонтальных карманов ирригации, орошения, аппликации	776,76
1979	D03.043.001	Медикаментозная обработка пародонтальных карманов ирригации, орошения, аппликации с наложением повязки на 2-5 зубов	825,63
1980	D03.044.001	Кюретаж парадонтального кармана в области 1 зуба	2429,4
1981	D03.045.001	Кюретаж парадонтального кармана в области 1 зуба с использованием методик направленной регенерации костной ткани	4706,67
1982	D03.046.001	Вскрытие парадонтального абсцесса (в области 1 зуба)	760,53
1983	D03.047.001	Лечение острых форм стоматита	1432,66

1984	D03.048.001	Избирательная шлифовка (1-2 зуба)	873,74
1985	D03.049.001	Лечение пульпита моляра, завершено пломбой светоотвердевающей	6394,66
1986	D03.050.001	Лечение периодонтита большого коренного зуба, завершено пломбой светоотвердевающей	6470,41
1987	D03.051.001	Лечение периодонтита фронтального зуба, завершено пломбой светоотвердевающей	6289,01
1988	D03.052.001	Лечение пульпита фронтального зуба в 1 посещение, завершено пломб светоотвердевающей	4005,59
1989	D03.053.001	Лечение пульпита премоляра, завершено пломбой светоотвердевающей	5129,88
1990	D03.054.001	Лечение периодонтита премоляра, завершено пломбой светоотвердевающей	5614,23
1991	D03.055.001	Лечение глубокого кариеса, завершено пломбой светоотвердевающей	3537,43
1992	D03.056.001	Лечение среднего кариеса, завершено пломбой светоотвердевающей	2987,95
1993	D03.057.001	Изготовление штифтовой вкладки (для дальнейшего протезирования)	1404,14
1994	D03.000.002	Хирургический прием	
1995	D03.001.002	Удаление постоянного зуба простое	775,45
1996	D03.002.002	Удаление постоянного зуба сложное	1238,25
1997	D03.003.002	Удаление постоянного зуба с вмешательством на альвеолярном отростке	2392,86
1998	D03.004.002	Вскрытие абсцесса, разрез или иссечение капюшона	1288,81
1999	D03.005.002	Перевязка после операции (стоматолог)	551,13
2000	D03.006.002	Перевязка гнойной раны с дренированием (стоматолог)	2347,93
2001	D03.007.002	Удаление одонтогенной кисты в области 1-2 зубов	6098,17
2002	D03.008.002	Удаление одонтогенной кисты в области 3-4 зубов	8937,8
2003	D03.009.002	Вправление вывиха верхне-нижнечелюстного сустава	1834,51
2004	D03.010.002	Временное шинирование зубов (6-8 зубов)	2339,03
2005	D03.011.002	Шинирование при переломе челюстей одиночелюстное	2996,24
2006	D03.012.002	Шинирование при переломе челюстей двучелюстное	3842,49
2007	D03.013.002	Лечение альвеолита	1863,84
2008	D03.014.002	Альвеолоэктомия в области 1 зуба	1385,53
2009	D03.015.002	Лечение неврита луночкового нерва	4108,94
2010	D03.016.002	Лечение невралгии (стоматолог)	3803,09
2011	D03.017.002	Удаление временного зуба по смене прикуса	1655,96
2012	D03.018.002	Удаление временного зуба по поводу осложнения кариеса	2117,41
2013	D03.019.002	Удаление постоянного зуба с компактостеотомией	3097,86
2014	D03.020.002	Операция пластики уздечки губ, языка	2899,48
2015	D03.021.002	Цистостомия (стоматолог)	6398,85

2016	D03.022.002	Цистоэктомия (стоматолог)	6568,6
2017	D03.023.002	Компактостеотомия в области 2 зубов	3267,49
2018	D03.024.002	Резекция верхушки корня зуба	4065,94
2019	D03.025.002	Иссечение мягких тканей полости рта	2855,92
2020	D03.026.002	Удаление эпюлиса	2855,92
2021	D03.027.002	Удаление ретенционной кисты слизистой оболочки полости рта	3314,38
2022	D03.028.002	Удаление сверхкомплектного зуба, осложненный	3196,38
2023	D03.029.002	Удаление сверхкомплектного зуба, не осложненный	2572,86
2024	D03.030.002	Удаление нескольких зубов в одной зоне (2-3 зуба)	3051,2
2025	D03.031.002	Удаление доброкачественных новообразований альвеолярного отростка	2378,39
2026	D03.032.002	Удаление новообразований мягких тканей полости рта	3313,14
2027	D03.033.002	Лечение заболеваний слюнных желез: зондирование протока слюнных желез	1164,69
2028	D03.034.002	Первичная хирургическая обработка раны челюстно-лицевой области	1916
2029	D03.035.002	Операция пластики преддверия полости рта	6122,54
2030	D03.036.002	Репозиция и фиксация зуба при его вывихе с пришлифовкой	3010,23
2031	D03.037.002	Ортодонтическая помощь детям с врожденной патологией челюстно-лицевой области с использованием аппарата для устранения зубочелюстных аномалий (ортодонтическая пластика)	4710,89
2032	D03.038.002	Гемисекция	1161,75
2033	D03.000.003	Профилактический прием	
2034	D03.001.003	Миотерапия (1 сеанс)	1375,09
2035	D03.002.003	Местное применение реминерализующих препаратов	1083,85
2036	D03.003.003	Покрытие фторлаком молочных зубов	1088,82
2037	D03.004.003	Сеанс аппликации фтор-цементом в одном зубе	871,8
2038	D03.005.003	Сошлифовывание бугров временных зубов	882,77
2039	D03.006.003	Закрытие фиссур герметиками в одном зубе	881,78
2040	D03.007.003	Сепарация временных зубов	932,5
2041	D03.008.003	Профилактические осмотры полости рта детей в детских дошкольных образовательных организациях, учащихся средних общеобразовательных организаций, женщин, вставших на учет по беременности	1301,53
2042	D03.009.003	Обучение детей санитарно-гигиеническим навыкам по уходу за зубами и слизистой оболочкой полости рта	509,01
2043	D04.000.000	Мероприятия ЗОЖ	
2044	D04.001.000	Обучение в профилактических кабинетах, школах оздоровления	2356,13
2045	D04.002.000	Обучение больных и членов их семей самоконтролю, само-и взаимопомощи в соответствии с программами управления хроническими заболеваниями	880,8
2046	D04.003.000	Консультация по телефону «Горячей линии»	785,38

