

Қазақстан Республикасының Денсаулық сақтау
министрлігіПриказ Министра
здравоохранения Республики
Казахстан от 9 октября 2023 года
№ 619Министерство здравоохранения Республики
Казахстан

**О внесении изменений в приказ исполняющего обязанности
Министра здравоохранения Республики Казахстан
от 30 октября 2020 года №ҚР ДСМ-170/2020 «Об утверждении тарифов
на медицинские услуги, предоставляемые в рамках гарантированного
объема бесплатной медицинской помощи и в системе обязательного
социального медицинского страхования»**

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Внести в приказ исполняющего обязанности Министра здравоохранения Республики Казахстан от 30 октября 2020 года № ҚР ДСМ-170/2020 «Об утверждении тарифов на медицинские услуги, предоставляемые в рамках гарантированного объема бесплатной медицинской помощи и в системе обязательного социального медицинского страхования» (зарегистрирован в Реестре государственной регистрации нормативных правовых актов под № 21550) следующие изменения:

преамбулу изложить в следующей редакции:

«В соответствии с подпунктом 65) статьи 7 Кодекса Республики Казахстан «О здоровье народа и системе здравоохранения» **ПРИКАЗЫВАЮ:**»;

тарифы на медицинские услуги в рамках гарантированного объема бесплатной медицинской помощи и (или) в системе обязательного социального медицинского страхования, утвержденные приложением 7 к указанному приказу, изложить в новой редакции согласно приложению 1 к настоящему приказу;

тарифы на медицинские услуги в рамках гарантированного объема бесплатной медицинской помощи и (или) в системе обязательного социального



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



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

медицинского страхования, утвержденные приложением 16 к указанному приказу, изложить в новой редакции согласно приложению 2 к настоящему приказу.

2. Департаменту координации обязательного социального медицинского страхования Министерства здравоохранения Республики Казахстан в установленном законодательством Республики Казахстан порядке обеспечить:

1) в течении пяти календарных дней со дня принятия настоящего приказа направление его копии в электронном виде на казахском и русском языках в Республиканское государственное предприятие на праве хозяйственного ведения «Институт законодательства и правовой информации Республики Казахстан» Министерства юстиции Республики Казахстан для официального опубликования и включения в Эталонный контрольный банк нормативных правовых актов Республики Казахстан;

2) размещение настоящего приказа на интернет-ресурсе Министерства здравоохранения Республики Казахстан после его официального опубликования.

3. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на курирующего вице-министра здравоохранения Республики Казахстан.

4. Настоящий приказ вводится в действие по истечении десяти календарных дней после дня его первого официального опубликования, за исключением приложения 1 к настоящему приказу, которое вводится в действие с 1 октября 2023 года, приложения 2 к настоящему приказу, которое вводится в действие с 1 сентября 2023 года.

Министр

А. Гиният

Приложение 1

к приказу

Приложение 7 к приказу
исполняющего обязанности
Министра здравоохранения
Республики Казахстан
от 30 октября 2020 года
№ ҚР ДСМ-170/2020**Тарифы на медицинские услуги в рамках гарантированного объема
бесплатной медицинской помощи и (или) в системе обязательного
социального медицинского страхования**

№ п/п	Пол- ный код услуги	Наименование услуги	Стои- мость	Поправоч- ный коэффи- циент	
				услу- ги на дому	ди- стан- ци- он- ный фор- мат
	A	ПРИЕМ			
1	A01. 001.000	Прием: Терапевт	2 266,41	2	
2	A01. 002.000	Прием: Педиатр	2 266,41	2	
3	A01. 003.000	Прием: Семейный врач (Врач общей практики)	2 631,79	2	
4	A01. 005.000	Прием: Психолог	1 174,27	2	
5	A01. 006.000	Прием: Социальный работник с высшим образованием	474,46	2	
6	A01. 007.000	Прием: Социальный работник со средним образованием	374,17	2	
7	A01. 008.000	Прием: Фельдшер	645,49	2	
8	A01. 009.000	Прием: Медицинская сестра с высшим образованием	657,71	2	
9	A01. 010.000	Прием: Медицинская сестра со средним образованием	501,45	2	
10	A01. 011.000	Прием: Акушерка	940,29		

11	A01. 012.000	Прием: Подростковый врач	1 411,17		
	A02. 000.000	Консультативный прием			
1	A02. 001.000	Консультация: Терапевт	3 096,07	2	0,5
2	A02. 002.000	Консультация: Педиатр	3 096,07	2	0,5
3	A02. 013.000	Консультация: Хирург	2 771,40	2	0,5
4	A02. 004.000	Консультация: Акушер-гинеколог	2 868,53	2	0,5
5	A02. 005.000	Консультация: Психолог	2 890,01	2	0,5
6	A02. 014.000	Консультация: Оториноларинголог	3 497,88	2	0,5
7	A02. 015.000	Консультация: Кардиолог	3 075,77	2	0,5
8	A02. 016.000	Консультация: Пульмонолог	3 052,27	2	0,5
9	A02. 017.000	Консультация: Ревматолог	2 842,28	2	0,5
10	A02. 018.000	Консультация: Невропатолог	3 052,27	2	0,5
11	A02. 019.000	Консультация: Инфекционист	3 283,84	2	0,5
12	A02. 020.000	Консультация: Аллерголог	3 071,69		0,5
13	A02. 021.000	Консультация: Эндокринолог	3 293,64	2	0,5
14	A02. 022.000	Консультация: Гастроэнтеролог	3 463,28	2	0,5
15	A02. 023.000	Консультация: Офтальмолог	3 088,13	2	0,5
16	A02. 024.000	Консультация: Гематолог	4 542,90	2	0,5
17	A02. 025.000	Консультация: Нефролог	3 463,28	2	0,5
18	A02. 026.000	Консультация: Уролог	2 538,53	2	0,5
19	A02. 027.000	Консультация: Андролог	2 204,23		0,5
20	A02. 028.000	Консультация: Геронтолог	3 238,84	2	0,5
21	A02. 029.000	Консультация: Дерматовенеролог	3 271,62		0,5
22	A02. 030.000	Консультация: Иммунолог	3 238,84		0,5
23		Консультация: Сексопатолог	3 238,84		0,5

	A02. 031.000				
24	A02. 032.000	Консультация: Травматолог-ортопед	2 694,14	2	0,5
25	A02. 033.000	Консультация: Нейрохирург	2 526,99	2	0,5
26	A02. 034.000	Консультация: Кардиохирург	2 526,99	2	0,5
27	A02. 035.000	Консультация: Сосудистый хирург	3 480,33	2	0,5
28	A02. 036.000	Консультация: Торакальный хирург	2 359,84	2	0,5
29	A02. 037.000	Консультация: Челюстно-лицевой хирург	3 337,76		0,5
30	A02. 038.000	Консультация: Трансплантолог	2 514,77	2	0,5
31	A02. 039.000	Консультация: Онколог	2 526,99	2	0,5
32	A02. 040.000	Консультация: Онколог-хирург	2 694,14	2	0,5
33	A02. 041.000	Консультация: Онколог-гинеколог	3 026,20	2	0,5
34	A02. 042.000	Консультация: Проктолог	2 538,53	2	0,5
35	A02. 043.000	Консультация: Анестезиолог-реаниматолог	3 238,84		0,5
36	A02. 044.000	Консультация: Фтизиатр	3 618,14	2	0,5
37	A02. 045.000	Консультация: Психотерапевт	3 740,29	2	0,5
38	A02. 046.000	Консультация: Психиатр	3 921,67	2	0,5
39	A02. 047.000	Консультация: Профпатолог	2 507,97		0,5
40	A02. 048.000	Консультация: Нарколог	3 740,29		0,5
41	A02. 049.000	Консультация: Токсиколог	2 493,53		0,5
42	A02. 050.000	Консультация: Реабилитолог	3 238,84		0,5
43	A02. 051.000	Консультация: Неонатолог	3 283,84	2	0,5
44	A02. 052.000	Консультация: Маммолог	2 526,31		0,5
45	A02. 053.000	Консультация: Генетик	4 351,23		0,5
46	A02. 054.000	Консультация: Клинический фармаколог	2 493,53		0,5
47		Консультация: Стоматолог-терапевт	2 232,05		0,5

	A02. 055.000				
48	A02. 056.000	Консультация: Стоматолог-хирург	3 774,94		0,5
49	A02. 057.000	Консультация: Стоматолог-ортопед	3 176,75		0,5
50	A02. 058.000	Консультация: Стоматолог-ортодонт	3 176,75		0,5
51	A02. 059.000	Консультация: Протезист/ ортезист	2 446,08		0,5
52	A02. 060.000	Консультация: Трансфузиолог	2 413,30		0,5
53	A02. 061.000	Консультация: Врач гипербарической оксигенации (ГБО)	2 740,38		0,5
54	A02. 062.000	Консультация: Врач экстракорпоральной детоксикации	2 406,07		0,5
55	A02. 063.000	Консультация: Физиотерапевт	3 092,38		0,5
56	A02. 066.000	Консультация: Рефлексотерапевт	2 977,45		0,5
57	A02. 068.000	Консультация: Врач по рентгенэндоваскулярной диагностике и лечению	5 779,55		0,5
58	A02. 069.000	Консультация: Врач по лечебной физкультуре и спорту	1 796,92		0,5
59	A02. 070.000	Консультация: Врач нетрадиционной медицины (су-джок, мануальной терапии, ги-рудотерапевт, гомеопат)	2 246,15		0,5
60	A02. 071.000	Консультация: Логопед	4 671,59	2	0,5
61	A02. 072.000	Консультация: Сурдолог	5 061,17	2	0,5
62	A02. 073.000	Консультация: Диетолог	2 246,15		0,5
63	A02. 074.000	Консультация (2 читка рентгенограммы): Рентгенолог	1 184,63		0,5
64	A02. 075.000	Консультация: Фонопедагог	3 665,34		0,5
65	A02. 076.000	Консультация: Фониатр	867,93		0,5
66	A02. 094.000	Консультация: Сурдопедагог	3 665,34		0,5
67	A02. 095.000	Консультация: Слухопротезист (акустик)	3 206,98		0,5
68	A02. 077.000	Дистанционная консультация врачом (стран СНГ) сканированных гистологических препаратов с помощью оборудования для телепатологии с интеграцией	44 484,12		
69	A02. 078.000	Дистанционная консультация врачом (стран СНГ) сканированных гистологических препаратов с помощью оборудования для телепатологии без интеграции	44 160,99		
70	A02. 079.000	Консультация врача посредством телемедицины	4 053,85		

71	A02. 093.000	Дистанционный консилиум	8005,09		
	B	ЛАБОРАТОРИЯ			
	B01. 000.000	Общеклинические методы			
	B01. 000.001	Ручные методы			
1	B01. 002.001	Анализ мочевого осадка по Аддис-Каковскому ручным методом	951,36		
2	B01. 003.001	Анализ мочевого осадка по Амбурже ручным методом	888,84		
3	B01. 004.001	Анализ мочи по Зимницкому ручным методом	454,83		
4	B01. 005.001	Анализ мочи по Нечипоренко ручным методом	547,61		
5	B01. 054.001	Бактериоскопия мокроты на БК ручным методом	1 253,06		
6	B01. 069.001	Исследование биологического материала на патогенные грибы ручным методом	683,3		
7	B01. 071.001	Исследование дуоденального содержимого фракционно ручным методом	3 855,27		
8	B01. 072.001	Исследование желудочного сока общеклиническое ручным методом	3 697,33		
9	B01. 073.001	Исследование кала (копрограмма) общеклиническое ручным методом	683,25		
10	B01. 074.001	Исследование мазка на наличие околплодных вод ручным методом	1 290,16		
11	B01. 075.001	Исследование мокроты общеклиническое ручным методом	699,04		
12	B01. 077.001	Исследование мочи общеклиническое (общий анализ мочи) ручным методом	691,34		
13	B01. 080.001	Исследование уrogenитального мазка общеклиническое, ручным методом	1 151,03		
14	B01. 081.001	Исследование секрета простаты общеклиническое ручным методом	683,23		
15	B01. 082.001	Исследование семенной жидкости общеклиническое (исследование спермы) ручным методом	2 607,96		
16	B01. 083.001	Исследование синовиальной жидкости общеклиническое ручным методом	4 552,47		
17	B01. 086.001	Исследование смывов бронхиального секрета общеклиническое ручным методом	720,65		
18	B01. 087.001	Исследование спинномозговой жидкости общеклиническое ручным методом	2 427,36		
19	B01. 089.001	Исследование транссудатов и экссудатов общеклиническое ручным методом	1 444,29		
20	B01. 091.001	Исследования биологического материала на демодекоз ручным методом	683,25		
21	B01. 093.001	Микроскопия соскоба из ротовой полости ручным методом	522,46		

22	V01. 094.001	Микроскопия спинномозговой жидкости на кислотоустойчивые бактерии (КУБ) ручным методом	2 412,64		
23	V01. 097.001	Обнаружение бледной трепонемы в отделяемом половых органов с помощью темнопольной микроскопии ручным методом	1 492,58		
24	V01. 100.001	Исследование кала на простейшие и гельминты ручными методами	1 114,07		
25	V01. 101.001	Исследование на малярию ручными методами ("толстая капля", мазок крови)	369,91		
26	V01. 104.001	Обнаружение скрытой крови в кале качественное ручным методом	473,52		
27	V01. 107.001	Обнаружение чесоточного клеща в биологическом материале ручным методом	683,25		
28	V01. 109.001	Исследование перианального соскоба ручным методом	643,22		
29	V01. 294.001	Определение атипических клеток в мокроте ручным методом	673,38		
30	V01. 299.001	Определение белка в моче (качественно) ручным методом	64,38		
31	V01. 300.001	Определение белка в моче (количественно) ручным методом	281,61		
32	V01. 323.001	Определение гемосидерина в моче ручным методом	907,01		
33	V01. 332.001	Определение глюкозы в моче (качественно) ручным методом	137,85		
34	V01. 333.001	Определение глюкозы в моче (количественно) ручным методом	394,57		
35	V01. 334.001	Определение глюкозы в суточной моче ручным методом	377,32		
36	V01. 341.001	Определение желчных пигментов в моче ручным методом	180,26		
37	V01. 355.001	Определение кетоновых тел в моче ручным методом	269,14		
38	V01. 458.001	Определение степени чистоты гинекологического мазка ручным методом	1 183,98		
39	V01. 479.001	Определение суточной протеинурии в моче ручным методом	269,35		
	V01. 000.002	На анализаторе			
1	V01. 077.002	Исследование общего анализа мочи на анализаторе (физико-химические свойства с подсчетом количества клеточных элементов мочевого осадка)	546,83		
2	V01. 078.002	Исследование мочевого осадка с подсчетом абсолютного количества всех клеточных элементов (лейкоциты, эритроциты, бактерии, цилиндры, эпителий) на анализаторе	385,71		
3	V01. 082.002	Исследование семенной жидкости общеклиническое (исследование спермы) на анализаторе	2 866,12		
4	V01. 298.002	Определение белка Бен-Джонса в моче на анализаторе	13 122,51		
5	V01. 300.002	Определение белка в моче (количественно) на анализаторе	379,67		

6	B01. 333.002	Определение глюкозы в моче (количественно) на анализаторе	364,79		
7	B01. 334.002	Определение глюкозы в суточной моче на анализаторе	523,24		
8	B01. 341.002	Определение желчных пигментов в моче на анализаторе	240,04		
9	B01. 355.002	Определение кетоновых тел в моче на анализаторе	134,27		
10	B01. 479.002	Определение суточной протеинурии в моче на анализаторе	199,93		
	B02. 000.000	Гематология			
	B02. 000.001	Ручные методы			
1	B02. 061.001	Измерение скорости оседания эритроцитов (СОЭ) в крови ручным методом	328,78		
2	B02. 096.001	Обнаружение LE-клеток крови ручным методом	373,74		
3	B02. 112.001	Общий анализ крови 3 параметра ручным методом	1 680,94		
4	B02. 114.001	Общий анализ крови 6 параметров ручным методом	1 784,03		
5	B02. 295.001	Определение аутогемолиза ручным методом	1 475,43		
6	B02. 322.001	Определение гемоглобина в крови ручным методом	297,63		
7	B02. 421.001	Определение осмотической резистентности эритроцитов крови ручным методом	431,77		
8	B02. 443.001	Определение свободного гемоглобина в сыворотке крови ручным методом	2 808,78		
9	B02. 528.001	Подсчет лейкоформулы в крови ручным методом	491,1		
10	B02. 530.001	Подсчет лейкоцитов в крови ручным методом	279,6		
11	B02. 531.001	Подсчет миелограммы и характеристика костно-мозгового кроветворения ручным методом	368,19		
12	B02. 532.001	Подсчет ретикулоцитов в крови ручным методом	362,4		
13	B02. 534.001	Подсчет тромбоцитов в крови ручным методом	337,52		
14	B02. 536.001	Подсчет эритроцитов в крови ручным методом	305,81		
15	B02. 537.001	Подсчет эритроцитов с базофильной зернистостью в крови ручным методом	1 250,62		
16	B02. 542.001	Проведение дефиниламиновой пробы ручным методом	242,84		
	B02. 000.002	На анализаторе			
1		Измерение скорости оседания эритроцитов (СОЭ) в крови на анализаторе	326,9		

	B02. 061.002				
2	B02. 110.002	Общий анализ крови на анализаторе с дифференцировкой 5 классов клеток	1 627,02		
3	B02. 111.002	Общий анализ крови на анализаторе с дифференцировкой 3 классов клеток	1 811,63		
4	B02. 113.002	Общий анализ крови 34 параметра с цифровым изображением клеток крови на анализаторе	689,68		
5	B02. 114.002	Общий анализ крови 6 параметров на анализаторе	1 266,24		
6	B02. 533.002	Подсчет ретикулоцитов с определением степени созревания на анализаторе	191,52		
	B03. 000.000	Клиническая химия (биохимия)			
	B03. 000.001	Ручные методы			
1	B03. 116.001	Определение "С" реактивного белка (СРБ) полуколичественно/качественно в сыворотке крови ручным методом	679,31		
2	B03. 155.001	Определение аланинаминотрансферазы (АЛат) в сыворотке крови ручным методом	689,28		
3	B03. 173.001	Определение антистрептолизина "О" (качественно) в сыворотке крови ручным методом	1 161,73		
4	B03. 291.001	Определение аполипопротеина А в сыворотке крови ручным методом	587,24		
5	B03. 292.001	Определение аполипопротеина В в сыворотке крови ручным методом	587,24		
6	B03. 293.001	Определение аспаратаминотрансферазы (АСаТ) в сыворотке крови ручным методом	542,47		
7	B03. 301.001	Определение бетта-липопротеидов в сыворотке крови ручным методом	502,82		
8	B03. 316.001	Определение гаммаглутамилтранспептидазы (ГГТП) в сыворотке крови ручным методом	883,81		
9	B03. 320.001	Определение гематопорфирина в сыворотке крови ручным методом	587,24		
10	B03. 321.001	Определение гемоглобина F в крови ручным методом	2 026,53		
11	B03. 328.001	Определение гликозирванного гемоглобина в крови ручным методом	507,42		
12	B03. 330.001	Определение глюкозаминогликанов (ГАГ) в моче ручным методом	2 874,00		
13	B03. 335.001	Определение глюкозы в сыворотке крови ручным методом	686,01		
14	B03. 339.001	Определение дельта-левулиновой кислоты в сыворотке крови ручным методом	2 106,44		
15	B03. 340.001	Определение железа (Fe) в сыворотке крови ручным методом	1 506,00		
16	B03. 349.001	Определение калия в других биологических материалах ручным методом	587,24		
17		Определение кислой фосфатазы в сыворотке крови ручным методом	587,24		

	V03. 356.001				
18	V03. 362.001	Определение креатинина в моче ручным методом	810,87		
19	V03. 363.001	Определение креатинина в сыворотке крови ручным методом	882,35		
20	V03. 364.001	Определение креатинфосфокиназы (КФК) в сыворотке крови ручным методом	1 171,06		
21	V03. 367.001	Определение лактатдегидрогеназы (ЛДГ) в сыворотке крови ручным методом	2 233,04		
22	V03. 371.001	Определение липопротеидов высокой плотности в сыворотке крови ручным методом	547,22		
23	V03. 372.001	Определение липопротеидов низкой плотности в сыворотке крови ручным методом	547,22		
24	V03. 373.001	Определение липопротеидов очень низкой плотности в сыворотке крови ручным методом	547,22		
25	V03. 380.001	Определение метгемоглобина в крови ручным методом	5 101,42		
26	V03. 384.001	Определение миоглобина в сыворотке крови ручным методом	907,16		
27	V03. 386.001	Определение мочевины в сыворотке крови ручным методом	861,72		
28	V03. 387.001	Определение мочевой кислоты в сыворотке крови ручным методом	1 600,52		
29	V03. 390.001	Определение натрия (Na) в других биологических материалах ручным методом	1 165,95		
30	V03. 394.001	Определение ненасыщенной железосвязывающей способности сыворотки крови (НЖСС) ручным методом	587,24		
31	V03. 397.001	Определение общего белка в сыворотке крови ручным методом	532,55		
32	V03. 398.001	Определение общего билирубина в сыворотке крови ручным методом	735,38		
33	V03. 401.001	Определение общего холестерина в сыворотке крови ручным методом	611,02		
34	V03. 402.001	Определение общей альфа-амилазы в моче ручным методом	723,86		
35	V03. 403.001	Определение общей альфа-амилазы в сыворотке крови ручным методом	1 245,93		
36	V03. 404.001	Определение общей железосвязывающей способности сыворотки крови (ОЖСС) ручным методом	1 177,38		
37	V03. 409.001	Определение общих липидов в сыворотке крови ручным методом	787,15		
38	V03. 410.001	Определение оксигемоглобина в крови ручным методом	707,01		
39	V03. 429.001	Определение порфиринов в эритроцитах крови ручным методом	906,76		
40	V03. 435.001	Определение прямого билирубина в сыворотке крови ручным методом	735,38		
41			507,27		

	B03. 438.001	Определение ревматоидного фактора полуколичественно/качественно в сыворотке крови ручным методом			
42	B03. 447.001	Определение серомукоида в сыворотке крови ручным методом	1 347,25		
43	B03. 460.001	Определение стрептокиназы в сыворотке крови ручным методом	1 225,79		
44	B03. 485.001	Определение трансферина в сыворотке крови ручным методом	867,21		
45	B03. 486.001	Определение триглицеридов в сыворотке крови ручным методом	1 609,54		
46	B03. 488.001	Определение тропонина в сыворотке крови ручным методом	427,36		
47	B03. 500.001	Определение ферритина в сыворотке крови ручным методом	906,76		
48	B03. 505.001	Определение фосфоинозитидов в плазме крови ручным методом	1 447,30		
49	B03. 506.001	Определение фосфолипидов в сыворотке крови ручным методом	4 767,50		
50	B03. 511.001	Определение фруктозамина в сыворотке крови ручным методом	967,9		
51	B03. 514.001	Определение хлоридов (Cl) в сыворотке крови ручным методом	568,41		
52	B03. 520.001	Определение циркулирующих иммунных комплексов (ЦИК) в сыворотке крови ручным методом	1 851,22		
53	B03. 526.001	Определение щелочной фосфатазы в сыворотке крови ручным методом	1 206,40		
54	B03. 353.001	Определение кальция (Ca) в сыворотке крови ручным методом	792,77		
55	B03. 348.001	Определение калия (K) в сыворотке крови ручным методом	342,27		
56	B03. 389.001	Определение натрия (Na) в сыворотке крови ручным методом	342,27		
57	B03. 538.001	Проба Реберга ручным методом	1 157,35		
58	B03. 553.001	Сиаловая проба ручным методом	762,87		
59	B03. 555.001	Тест на толерантность к глюкозе ручным методом	1 757,20		
60	B03. 556.001	Тимоловая проба в сыворотке крови ручным методом	838,36		
61	B03. 850.001	Определение фосфора (P) в сыворотке крови ручным методом	872,99		
62	B03. 851.001	Электорофорез белковых фракций в сыворотке крови ручным методом	2 037,30		
	B03. 000.002	На анализаторе			
1	B03. 397.002	Определение общего белка в сыворотке крови на анализаторе	88		
2		Определение альбумина в сыворотке крови на анализаторе	91,21		

	V03. 156.002				
3	V03. 557.002	Электрофорез белковых фракций в сыворотке крови и других биологических жидкостях на анализаторе	1 053,83		
4	V03. 380.002	Определение метгемоглобина в крови на анализаторе	517,23		
5	V03. 410.002	Определение оксигемоглобина в крови на анализаторе	517,23		
6	V03. 321.002	Определение гемоглобина F в крови на анализаторе	577,29		
7	V03. 062.002	Иммунофиксация белков сыворотки крови на анализаторе	532,8		
8	V03. 558.002	Электрофорез липопротеинов в сыворотке крови на анализаторе	532,8		
9	V03. 508.002	Определение фракций изоферментов креатинфосфокиназы в сыворотке крови на анализаторе	368,72		
10	V03. 509.002	Определение фракций изоферментов лактатдегидрогеназы в сыворотке крови на анализаторе	512,8		
11	V03. 510.002	Определение фракций изоферментов щелочной фосфатазы в сыворотке крови на анализаторе	472,8		
12	V03. 301.002	Определение бета-липопротеидов в сыворотке крови на анализаторе	344,51		
13	V03. 372.002	Определение липопротеидов низкой плотности в сыворотке крови на анализаторе	651,96		
14	V03. 373.002	Определение липопротеидов очень низкой плотности в сыворотке крови на анализаторе	552,79		
15	V03. 371.002	Определение липопротеидов высокой плотности в сыворотке крови на анализаторе	312,52		
16	V03. 155.002	Определение аланинаминотрансферазы (АЛат) в сыворотке крови на анализаторе	88,63		
17	V03. 435.002	Определение прямого билирубина в сыворотке крови на анализаторе	110,54		
18	V03. 398.002	Определение общего билирубина в сыворотке крови на анализаторе	102,97		
19	V03. 293.002	Определение аспартатаминотрансферазы (АсАт) в сыворотке крови на анализаторе	88,63		
20	V03. 526.002	Определение щелочной фосфатазы в сыворотке крови на анализаторе	95,81		
21	V03. 356.002	Определение кислой фосфатазы в сыворотке крови на анализаторе	476,7		
22	V03. 365.002	Определение креатинфосфокиназы фракция МВ (КФК-МВ) в сыворотке крови на анализаторе	374,52		
23	V03. 364.002	Определение креатинфосфокиназы (КФК) в сыворотке крови на анализаторе	334,49		
24	V03. 161.002	Определение ангиотензинпревращающего фермента в сыворотке крови на анализаторе	472,8		
25	V03. 316.002	Определение гаммаглутамилтранспептидазы (ГГТп) в сыворотке крови на анализаторе	103,7		
26		Определение лактатдегидрогеназы (ЛДГ) в сыворотке крови на анализаторе	196,4		

	B03. 367.002				
27	B03. 403.002	Определение общей альфа-амилазы в сыворотке крови на анализаторе	231,6		
28	B03. 515.002	Определение холинэстеразы в сыворотке крови на анализаторе	323,33		
29	B03. 370.002	Определение липазы в сыворотке крови на анализаторе	322,02		
30	B03. 506.002	Определение фосфолипидов в сыворотке крови на анализаторе	472,8		
31	B03. 505.002	Определение фосфоинозитидов в плазме крови на анализаторе	472,8		
32	B03. 426.002	Определение пировиноградной кислоты в сыворотке крови на анализаторе	472,8		
33	B03. 306.002	Определение пирувата в сыворотке крови на анализаторе	235,87		
34	B03. 324.002	Определение гиалуронидазы в сыворотке крови на анализаторе	472,8		
35	B03. 329.002	Определение глутамтадегидрогеназы в сыворотке крови на анализаторе	472,8		
36	B03. 315.002	Определение газов крови (pCO ₂ , pO ₂ , CO ₂) на анализаторе	3 111,98		
37	B03. 318.002	Определение газов и электролитов крови с добавочными тестами (лактат, глюкоза, карбоксигемоглобин) на анализаторе	3 399,25		
38	B03. 375.002	Определение магния (Mg) в сыворотке крови на анализаторе	419,59		
39	B03. 348.002	Определение калия (K) в сыворотке крови на анализаторе	78,27		
40	B03. 353.002	Определение кальция (Ca) в сыворотке крови на анализаторе	96,1		
41	B03. 514.002	Определение хлоридов (Cl) в сыворотке крови на анализаторе	512,8		
42	B03. 389.002	Определение натрия (Na) в сыворотке крови на анализаторе	78,27		
43	B03. 378.002	Определение меди (Cu) в сыворотке крови на анализаторе	472,81		
44	B03. 519.002	Определение церулоплазмينا в сыворотке крови на анализаторе	472,81		
45	B03. 340.002	Определение железа (Fe) в сыворотке крови на анализаторе	126,11		
46	B03. 404.002	Определение общей железосвязывающей способности сыворотки крови (ОЖСС) на анализаторе	133,58		
47	B03. 394.002	Определение ненасыщенной железосвязывающей способности сыворотки крови (НЖСС) на анализаторе	188,74		
48	B03. 500.002	Определение ферритина в сыворотке крови на анализаторе	701,85		
49	B03. 320.002	Определение гематопорфирина в сыворотке крови на анализаторе	472,8		
50		Определение трансферина в сыворотке крови на анализаторе	252,75		

	B03. 485.002				
51	B03. 401.002	Определение общего холестерина в сыворотке крови на анализаторе	96,96		
52	B03. 409.002	Определение общих липидов в сыворотке крови на анализаторе	472,8		
53	B03. 486.002	Определение триглицеридов в сыворотке крови на анализаторе	126,47		
54	B03. 335.002	Определение глюкозы в сыворотке крови на анализаторе	99,94		
55	B03. 331.002	Определение глюкозо-6-фосфатдегидрогеназы (Г-6-ФДГ) в крови на анализаторе	492,77		
56	B03. 555.002	Тест на толерантность к глюкозе на анализаторе	492,78		
57	B03. 511.002	Определение фруктозамина в сыворотке крови на анализаторе	472,8		
58	B03. 366.002	Определение лактата (молочной кислоты) в сыворотке крови на анализаторе	405,73		
59	B03. 386.002	Определение мочевины в сыворотке крови на анализаторе	99,57		
60	B03. 363.002	Определение креатинина в сыворотке крови на анализаторе	79,56		
61	B03. 387.002	Определение мочевой кислоты в сыворотке крови на анализаторе	93,6		
62	B03. 538.002	Проба Реберга на анализаторе	776,74		
63	B03. 115.002	Определение "С" реактивного белка (СРБ) в сыворотке крови количественно	215,93		
64	B03. 437.002	Определение ревматоидного фактора в сыворотке крови количественно на анализаторе	359,29		
65	B03. 206.002	Определение антистрептолизина "О" в сыворотке крови количественно на анализаторе	372,37		
66	B03. 488.002	Определение тропонина в сыворотке крови на анализаторе	1 985,54		
67	B03. 160.002	Определение амилазы панкреатической в сыворотке крови на анализаторе	401,45		
68	B03. 291.002	Определение аполипопротеина А в сыворотке крови на анализаторе	472,8		
69	B03. 292.002	Определение аполипопротеина В в сыворотке крови на анализаторе	472,8		
70	B03. 384.002	Определение миоглобина в сыворотке крови на анализаторе	952,51		
71	B03. 359.002	Определение компонентов комплимента С3 в сыворотке крови на анализаторе	472,8		
72	B03. 304.002	Определение витамина D в сыворотке крови на анализаторе	672,7		
73	B03. 360.002	Определение компонентов комплимента С4 в сыворотке крови на анализаторе	472,8		
74		Определение гомоцистеина в сыворотке крови на анализаторе	472,8		

	V03. 336.002				
75	V03. 499.002	Определение фенилаланина в сыворотке крови на анализаторе	472,8		
76	V03. 803.002	Проведение неонатального скрининга крови на врожденный гипотиреоз на анализаторе	5 114,59		
77	V03. 804.002	Проведение неонатального скрининга крови на фенилкетонурию на анализаторе	4 239,26		
78	V03. 549.002	Проведение пренатального скрининга в сыворотке крови и/или в сухих пятнах крови в 1 триместре беременности (двойной тест для определения плацентарного протеина, связанного с беременностью (ПАПП-А) и b-единицы хорионического гонадотропина (b-ХГЧ) на анализаторе	5 156,75		
79	V03. 546.002	Проведение пренатального скрининга в сыворотке крови и/или в сухих пятнах крови во 2 триместре (двойной тест для определения альфафетопротеина (АФП) и b-единицы хорионического гонадотропина (b-ХГЧ) на анализаторе	3 270,55		
80	V03. 550.002	Проведение пренатального скрининга в сыворотке крови и/или в сухих пятнах крови во 2 триместре (тройной тест для определения альфафетопротеина (АФП), b-единицы хорионического гонадотропина (b-ХГЧ) и неконъюгированного эстриола) на анализаторе	3 961,54		
81	V03. 561.002	Определение неконъюгированного эстриола на анализаторе	3 100,55		
82	V03. 419.002	Определение осмолярности крови на анализаторе	390,96		
83	V03. 328.002	Определение гликозилированного гемоглобина в крови на анализаторе	1 574,08		
84	V03. 317.002	Определение гаптоглобина в крови на анализаторе	1 065,95		
85	V03. 376.002	Определение маркеров преэклампсии в крови на анализаторе	526,27		
86	V03. 382.002	Определение микроальбумина в моче на анализаторе	381,71		
87	V03. 362.002	Определение креатинина в моче на анализаторе	317,35		
88	V03. 374.002	Определение магния (Mg) в моче на анализаторе	189,02		
89	V03. 347.002	Определение калия (K) в моче на анализаторе	545,46		
90	V03. 352.002	Определение кальция (Ca) в моче на анализаторе	1 178,45		
91	V03. 513.002	Определение хлоридов (Cl) в моче на анализаторе	545,46		
92	V03. 388.002	Определение натрия (Na) в моче на анализаторе	1 178,45		
93	V03. 420.002	Определение осмолярности мочи на анализаторе	1 182,05		
94	V03. 402.002	Определение общей альфа-амилазы в моче на анализаторе	121,51		
95	V03. 330.002	Определение глюкозаминогликанов (ГАГ) в моче на анализаторе	371,96		

96	B03. 517.002	Определение хорионического гонадотропина человека (ХГЧ) в моче на анализаторе	625,27		
97	B03. 850.002	Определение фосфора (P) в сыворотке крови на анализаторе	169,39		
98	B03. 551.002	Определение концентрации лекарственного вещества в сыворотке крови на анализаторе	5 526,98		
99	B03. 552.002	Определение Ig E (общий) в сыворотке крови на анализаторе	834,15		
100	B03. 554.002	Определение криоглобулинов в сыворотке крови на анализаторе	72,24		
101	B03. 105.002	Определение тяжелых металлов в биологическом материале атомно-адсорбционным методом	4 327,56		
102	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	11 648,10		
103	B03. 562.002	Потовая проба на системе индукции и анализа пота	37 866,35		
	B03. 000.003	Экспресс методы			
1	B03. 401.003	Определение общего холестерина в сыворотке крови экспресс методом	1 555,14		
2	B03. 335.003	Определение глюкозы в сыворотке крови экспресс методом	147,73		
3	B03. 486.003	Определение триглицеридов в сыворотке крови экспресс методом	757,99		
4	B03. 517.003	Определение хорионического гонадотропина человека (ХГЧ) в моче экспресс методом (тест на беременность)	191,1		
5	B03. 103.003	Обнаружение скрытой крови в кале (гемокульт-тест) экспресс методом	1 358,81		
6	B03. 099.003	Обнаружение йода, селена в биологическом материале экспресс методом	902,85		
7	B03. 105.003	Обнаружение тяжелых металлов (медь, ртуть, свинец, цинк) в биологическом материале экспресс методом	1 681,32		
8	B03. 106.003	Неинвазивная диагностика Helicobacter pylori (хеликобактер пилори) (ХЕЛИК-тест)	148,37		
9	B03. 336.003	Суточное мониторирование глюкозы	27 253,31		
10	B03. 860.003	Определение суммарных антител к ВИЧ-1,2 и антигена р24 экспресс методом	2 138,39		
	B04. 000.000	Коагулология			
	B04. 000.001	Ручные методы			
1	B04. 006.001	Аутокоагуляционный тест ручным методом	2 254,75		
2	B04. 088.001	Исследование толерантности плазмы к гепарину ручным методом	1 043,10		
3	B04. 148.001	Определение активированного времени рекальцификации (АВР) в плазме крови ручным методом	627,7		

4	B04. 149.001	Определение активированного частичного тромбoplastинового времени (АЧТВ) в плазме крови ручным методом	1 644,74		
5	B04. 150.001	Определение активности антиплазмина в плазме крови ручным методом	2 969,94		
6	B04. 309.001	Определение времени каолин-активированного лизиса сгустка ручным методом	652,16		
7	B04. 310.001	Определение времени Квика (КВ) в плазме крови ручным методом	652,16		
8	B04. 311.001	Определение времени кровотечения ручным методом	247,64		
9	B04. 312.001	Определение времени рекальцификации (ВР) в плазме крови ручным методом	445,31		
10	B04. 313.001	Определение времени свертывания крови ручным методом	285,86		
11	B04. 345.001	Определение индекса ретракции кровяного сгустка ручным методом	3 508,02		
12	B04. 357.001	Определение Клаус-фибриногена в плазме крови ручным методом	470,45		
13	B04. 358.001	Определение количественного D - димер в плазме крови ручным методом	343,19		
14	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)	888,64		
15	B04. 436.001	Определение растворимых комплексов фибриномономеров (РФМК) в плазме крови ручным методом	2 140,24		
16	B04. 487.001	Определение тромбинового времени (ТВ) в плазме крови ручным методом	3 108,53		
17	B04. 492.001	Определение фактора V в плазме крови ручным методом	2 926,14		
18	B04. 493.001	Определение фактора VII в плазме крови ручным методом	2 926,14		
19	B04. 494.001	Определение фактора VIII в плазме крови ручным методом	1 927,82		
20	B04. 495.001	Определение фактора XI в плазме крови ручным методом	408,61		
21	B04. 496.001	Определение фактора XII в плазме крови ручным методом	2 926,14		
22	B04. 501.001	Определение фибриногена в плазме крови ручным методом	2 957,28		
23	B04. 502.001	Определение фибринолитической активности плазмы крови ручным методом	439,75		
24	B04. 540.001	Проведение бетта-нафтолового теста в плазме крови ручным методом	424,18		
25	B04. 550.001	Проведение реакции адгезии и агрегации тромбоцитов (ГАТ) крови ручным методом	275,61		
26	B04. 551.001	Проведение этанолового теста в плазме крови ручным методом	2 154,91		
27	B04. 552.001	Проведение эуглобулинового теста в плазме крови ручным методом	724,45		

	B04. 000.002	На анализаторе			
1	B04. 063.002	Исследование агрегации тромбоцитов на анализаторе	267,84		
2	B04. 090.002	Исследование тромбоэластограммы крови на анализаторе	707,51		
3	B04. 149.002	Определение активированного частичного тромбопластинового времени (АЧТВ) в плазме крови на анализаторе	182,99		
4	B04. 150.002	Определение активности антиплазмина в плазме крови на анализаторе	721,21		
5	B04. 151.002	Определение активности плазминогена в плазме крови на анализаторе	356,48		
6	B04. 152.002	Определение активности протеина S в плазме крови на анализаторе	730,83		
7	B04. 153.002	Определение активности протеина С в плазме крови на анализаторе	1 074,71		
8	B04. 154.002	Определение активности фактора Виллебранда в плазме крови на анализаторе	1 113,89		
9	B04. 288.002	Определение антитромбина III в плазме крови на анализаторе	1 389,35		
10	B04. 308.002	Определение волчаночного антикоагулянта (LA1/LA2) в плазме крови на анализаторе	268,92		
11	B04. 343.002	Определение ингибитора к фактору IX в плазме крови на анализаторе	1 925,71		
12	B04. 344.002	Определение ингибитора к фактору VIII в плазме крови на анализаторе	1 292,01		
13	B04. 358.002	Определение количественного D - димер в плазме крови на анализаторе	1 341,22		
14	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)	572,76		
15	B04. 436.002	Определение растворимых комплексов фибриномономеров (РФМК) в плазме крови на анализаторе	208,8		
16	B04. 439.002	Определение резистентности фактора V к протеину С в плазме крови на анализаторе	476,79		
17	B04. 441.002	Определение рептилазного времени на анализаторе	673,68		
18	B04. 487.002	Определение тромбинового времени (ТВ) в плазме крови на анализаторе	588,99		
19	B04. 491.002	Определение фактора IX в плазме крови на анализаторе	526,06		
20	B04. 492.002	Определение фактора V в плазме крови на анализаторе	891,93		
21	B04. 493.002	Определение фактора VII в плазме крови на анализаторе	864,56		
22	B04. 494.002	Определение фактора VIII в плазме крови на анализаторе	551,65		
23	B04. 495.002	Определение фактора XI в плазме крови на анализаторе	551,65		

24	B04. 496.002	Определение фактора XII в плазме крови на анализаторе	991,01		
25	B04. 501.002	Определение фибриногена в плазме крови на анализаторе	622,01		
26	B04. 550.002	Проведение реакции адгезии и агрегации тромбоцитов (ГАТ) крови на анализаторе	707,51		
27	B04. 552.002	Проведение эуглобулинового теста в плазме крови на анализаторе	521,24		
	B05. 000.000	Микробиология			
	B05. 000.001	Ручные методы			
1	B05. 007.001	Бактериологическое исследование аутопсийного материала ручным методом	2 667,16		
2	B05. 010.001	Бактериологическое исследование биологического материала на анаэробы ручным методом (выделение чистой культуры)	2 720,18		
3	B05. 012.001	Бактериологическое исследование биологического материала на <i>Vibrio cholerae</i> (вибрио холера) (ручным методом (выделение чистой культуры))	3 897,77		
4	B05. 013.001	Бактериологическое исследование биологического материала на <i>Haemophilus influenzae</i> (гемофилус инфлуэнзае) ручным методом (выделение чистой культуры)	2 655,24		
5	B05. 014.001	Бактериологическое исследование биологического материала на <i>Neisseria gonorrhoeae</i> (нейссерия гонококкае) ручным методом (выделение чистой культуры)	3 467,98		
6	B05. 015.001	Бактериологическое исследование биологического материала на грибы рода <i>Candida</i> (кандида) ручным методом (выделение чистой культуры)	3 730,48		
7	B05. 063.001	Бактериологическое исследование биологического материала на грибы рода <i>Candida</i> (кандида) ручным методом (без выделения чистой культуры)	1 322,55		
8	B05. 016.001	Бактериологическое исследование биологического материала на <i>Mycoplasma</i> (микоплазма) ручным методом (выделение чистой культуры)	3 125,01		
9	B05. 017.001	Бактериологическое исследование биологического материала на пищевые токсикоинфекции ручным методом (выделение чистой культуры)	10 309,21		
10	B05. 065.001	Бактериологическое исследование биологического материала на пищевые токсикоинфекции ручным методом (без выделения чистой культуры)	1 304,27		
11	B05. 018.001	Бактериологическое исследование биологического материала на <i>Trichomonas</i> (трихомонас) ручным методом (выделение чистой культуры)	3 159,58		
12	B05. 019.001	Бактериологическое исследование биологического материала на <i>Ureaplasma</i> (уреаплазма) ручным методом (выделение чистой культуры)	3 240,37		
13	B05. 022.001	Бактериологическое исследование грудного молока ручным методом (выделение чистой культуры)	5 112,16		
14	B05. 068.001	Бактериологическое исследование грудного молока ручным методом (без выделения чистой культуры)	2 215,57		
15	B05. 023.001	Бактериологическое исследование желчи на сальмонеллез ручным методом (выделение чистой культуры)	4 051,20		
16	B05. 069.001	Бактериологическое исследование желчи на сальмонеллез ручным методом (без выделения чистой культуры)	1 377,77		
17	B05. 024.001	Бактериологическое исследование испражнений на иерсиниоз ручным методом (выделение чистой культуры)	3 365,07		
18	B05. 070.001	Бактериологическое исследование испражнений на иерсиниоз ручным методом (без выделения чистой культуры)	947,74		
19			2 506,32		

	V05.025.001	Бактериологическое исследование испражнений на кампиллобактерии ручным методом (выделение чистой культуры)			
20	V05.026.001	Бактериологическое исследование испражнений на кишечный дисбактериоз ручным методом	7 006,47		
21	V05.027.001	Бактериологическое исследование испражнений на патогенную и условно- патогенную микрофлору ручным методом (выделение чистой культуры)	5 010,62		
22	V05.072.001	Бактериологическое исследование испражнений на патогенную и условно- патогенную микрофлору ручным методом (без выделения чистой культуры)	1 423,21		
23	V05.028.001	Бактериологическое исследование испражнений на сальмонеллез ручным методом (выделение чистой культуры)	4 451,10		
24	V05.073.001	Бактериологическое исследование испражнений на сальмонеллез ручным методом (без выделения чистой культуры)	1 377,77		
25	V05.029.001	Бактериологическое исследование испражнений на энтеропатогенные эшерихии ручным методом (выделение чистой культуры)	4 121,46		
26	V05.030.001	Бактериологическое исследование испражнений на энтеропатогенные эшерихии ручным методом (без выделения чистой культуры)	1 242,49		
27	V05.031.001	Бактериологическое исследование крови на Neisseria meningitis (нейссерия менингитис) (выделение чистой культуры) ручным методом	2 533,50		
28	V05.033.001	Бактериологическое исследование крови на сальмонеллез ручным методом (выделение чистой культуры)	3 308,91		
29	V05.076.001	Бактериологическое исследование крови на сальмонеллез ручным методом (без выделения чистой культуры)	1 377,77		
30	V05.034.001	Бактериологическое исследование крови на стерильность ручным методом (выделение чистой культуры)	3 825,26		
31	V05.077.001	Бактериологическое исследование крови на стерильность ручным методом (без выделения чистой культуры)	1 762,49		
32	V05.036.001	Бактериологическое исследование мокроты ручным методом (выделение чистой культуры)	5 568,51		
33	V05.078.001	Бактериологическое исследование мокроты ручным методом (без выделения чистой культуры)	2 549,98		
34	V05.037.001	Бактериологическое исследование мокроты, смывов из бронхов на микобактерию туберкулеза ручным методом (выделение чистой культуры)	2 870,64		
35	V05.038.001	Бактериологическое исследование мочи на микобактерию туберкулеза ручным методом (выделение чистой культуры)	871,95		
36	V05.039.001	Бактериологическое исследование мочи на сальмонеллез ручным методом (выделение чистой культуры)	4 501,66		
37	V05.081.001	Бактериологическое исследование мочи на сальмонеллез ручным методом (без выделения чистой культуры)	1 377,77		
38	V05.040.001	Бактериологическое исследование носоглоточной слизи на Neisseria meningitis (нейссерия менингитис) (выделение чистой культуры) ручным методом	1 483,08		
39	V05.042.001	Бактериологическое исследование отделяемого из зева и носа на Staphylococcus aureus(стафилококкус ауреус) ручным методом (выделение чистой культуры)	2 524,15		
40	V05.043.001	Бактериологическое исследование отделяемого из зева на Bordetella pertussis (бордетелла пертусис)(выделение чистой культуры) ручным методом	2 439,58		
41	V05.083.001	Бактериологическое исследование отделяемого из зева на Bordetella pertussis (бордетелла пертусис) ручным методом (без выделения чистой культуры)	1 291,37		
42	V05.044.001	Бактериологическое исследование отделяемого из зева, ран, глаз, ушей, мочи, желчи и др. ручным методом (выделение чистой культуры)	3 785,24		
43			1 608,41		

	V05.084.001	Бактериологическое исследование отделяемого из зева, ран, глаз, ушей, мочи, желчи и др. ручным методом (без выделения чистой культуры)			
44	V05.045.001	Бактериологическое исследование отделяемого носа и зева на дифтерию ручным методом (выделение чистой культуры)	4 637,23		
45	V05.085.001	Бактериологическое исследование отделяемого носа и зева на дифтерию ручным методом (без выделения чистой культуры)	1 430,73		
46	V05.048.001	Бактериологическое исследование смывов из бронхов ручным методом (выделение чистой культуры)	3 785,24		
47	V05.049.001	Бактериологическое исследование спинномозговой жидкости на <i>Neisseria meningitis</i> (нейссерия менингитис) (выделение чистой культуры) ручным методом	4 603,56		
48	V05.087.001	Бактериологическое исследование спинномозговой жидкости на <i>Neisseria meningitis</i> (нейссерия менингитис) (без выделения чистой культуры) ручным методом	2 818,61		
49	V05.051.001	Бактериологическое исследование трансудата, экссудата на стерильность ручным методом (выделение чистой культуры)	3 725,19		
50	V05.058.001	Идентификация выделенной чистой культуры биологическим методом с использованием лабораторных животных ручным методом	4 784,63		
51	V05.095.001	Микроскопия экссудатов, трансудатов на кислотоустойчивые бактерии (КУБ) ручным методом	2 736,32		
52	V05.525.001	Определение чувствительности к противомикробным препаратам выделенных культур ручным методом	1 847,66		
	V05.000.002	На анализаторе			
1	V05.007.002	Бактериологическое исследование аутопсийного материала на анализаторе	3 210,66		
2	V05.009.002	Бактериологическое исследование биологического материала на <i>Neisseria gonorrhoea</i> (нейссерия гонорея) на анализаторе	2 782,57		
3	V05.010.002	Бактериологическое исследование биологического материала на анаэробы на анализаторе	585,16		
4	V05.012.002	Бактериологическое исследование биологического материала на <i>Vibrio cholerae</i> (вибрио холера) на анализаторе	585,16		
5	V05.013.002	Бактериологическое исследование биологического материала на <i>Haemophilus influenzae</i> (геофилус инфлуэнзае) на анализаторе	585,16		
6	V05.015.002	Бактериологическое исследование биологического материала на грибы рода <i>Candida</i> (кандида) на анализаторе	2 647,19		
7	V05.016.002	Бактериологическое исследование биологического материала на <i>Mycoplasma</i> (микоплазма) на анализаторе	2 782,57		
8	V05.017.002	Бактериологическое исследование биологического материала на пищевые токсикоинфекции на анализаторе	2 647,19		
9	V05.018.002	Бактериологическое исследование биологического материала на <i>Trichomonas</i> (трихомонас) на анализаторе	4 075,12		
10	V05.019.002	Бактериологическое исследование биологического материала на <i>Ureaplasma</i> (уреаплазма) на анализаторе	3 841,49		
11	V05.022.002	Бактериологическое исследование грудного молока на анализаторе	2 647,19		
12	V05.023.002	Бактериологическое исследование желчи на сальмонеллез на анализаторе	2 111,05		
13	V05.024.002	Бактериологическое исследование испражнений на иерсиниоз на анализаторе	2 647,19		

14	B05. 025.002	Бактериологическое исследование испражнений на кампиллобактерии на анализаторе	2 647,19		
15	B05. 027.002	Бактериологическое исследование испражнений на патогенную и условно- патогенную микрофлору на анализаторе	2 014,54		
16	B05. 028.002	Бактериологическое исследование испражнений на сальмонеллез на анализаторе	2 111,05		
17	B05. 029.002	Бактериологическое исследование испражнений на энтеропатогенные эшерихии на анализаторе	2 647,19		
18	B05. 031.002	Бактериологическое исследование крови на Neisseria meningitis (нейссерия менингитис) на анализаторе	3 859,73		
19	B05. 033.002	Бактериологическое исследование крови на сальмонеллез на анализаторе	2 111,05		
20	B05. 034.002	Бактериологическое исследование крови на стерильность на анализаторе	2 647,19		
21	B05. 036.002	Бактериологическое исследование мокроты на анализаторе	4 083,54		
22	B05. 037.002	Бактериологическое исследование мокроты, смывов из бронхов на микобактерию туберкулеза на анализаторе	601,83		
23	B05. 038.002	Бактериологическое исследование мочи на микобактерию туберкулеза на анализаторе	601,66		
24	B05. 039.002	Бактериологическое исследование мочи на сальмонеллез на анализаторе	2 111,05		
25	B05. 041.002	Бактериологическое исследование носоглоточной слизи на Neisseria meningitis (нейссерия менингитис) на анализаторе	2 647,19		
26	B05. 042.002	Бактериологическое исследование отделяемого из зева и носа на Staphylococcus aureus (стафилококкус ауреус)на анализаторе	2 647,19		
27	B05. 043.002	Бактериологическое исследование отделяемого из зева на Bordetella pertussis (бордетелла пертусис)на анализаторе	2 399,36		
28	B05. 044.002	Бактериологическое исследование отделяемого из зева, ран, глаз, ушей, мочи, желчи и другое на анализаторе	2 647,19		
29	B05. 045.002	Бактериологическое исследование отделяемого носа и зева на дифтерию на анализаторе	3 214,58		
30	B05. 048.002	Бактериологическое исследование смывов из бронхов на анализаторе	7 666,47		
31	B05. 050.002	Бактериологическое исследование спинномозговой жидкости на Neisseria meningitis (нейссерия менингитис) на анализаторе	433,84		
32	B05. 051.002	Бактериологическое исследование транссудата, эксудата на стерильность на анализаторе	2 782,57		
33	B05. 059.019	Идентификация выделенной чистой культуры методом масс-спектрометрии	2 440,13		
34	B05. 525.002	Определение чувствительности к противомикробным препаратам выделенных культур на анализаторе	4 910,96		
35	B05. 526.002	Бактериологическое исследование кала на дисбактериоз на анализаторе	3 025,40		
	B06. 000.000	Иммунология			
	B06. 000.005	Иммуноферментный анализ (ИФА)			
1			3 304,38		

	B06.057.005	Диагностика хронической сердечной недостаточности pro-BNP (натрийуретические пептиды) в сыворотке крови ИФА-методом			
2	B06.084.005	Исследование скрининговое на антиядерные антитела и смешанные заболевания соединительной ткани (CTD Screen) ИФА-методом	2 163,47		
3	B06.085.005	Исследование скрининговое на системные заболевания соединительной ткани (Symphony), ИФА-методом	2 003,51		
4	B06.117.005	Определение 11-оксикортикостероидов (11-ОКС) в сыворотке крови ИФА-методом	2 203,26		
5	B06.118.005	Определение 17-кетостероидов (17-КС) в моче ИФА-методом	2 203,26		
6	B06.119.005	Определение 17-оксикортикостероидов (17-ОКС) в моче ИФА-методом	2 166,95		
7	B06.120.005	Определение 17-оксикортикостероидов (17-ОКС) в сыворотке крови ИФА-методом	2 203,26		
8	B06.121.005	Определение ААГ в сыворотке крови ИФА-методом	2 203,26		
9	B06.122.005	Определение ААТ в сыворотке крови ИФА-методом	2 203,26		
10	B06.123.005	Определение АФП (альфафетопроtein) в сыворотке крови ИФА-методом	2 716,81		
11	B06.124.005	Определение б-хорионического гонадотропина человека (б-ХГЧ) в моче ИФА-методом	2 203,26		
12	B06.125.005	Определение HBsAg в сыворотке крови ИФА-методом	829,16		
13	B06.546.005	Определение Ig G к HBsAg в сыворотке крови ИФА-методом	2 656,00		
14	B06.547.005	Определение Ig M к HBsAg в сыворотке крови ИФА-методом	2 656,00		
15	B06.126.005	Определение HBsAg в сыворотке крови ИФА-методом (подтверждающий)	2 982,02		
16	B06.129.005	Определение НРТ в сыворотке крови ИФА-методом	1 963,32		
17	B06.130.005	Определение Ig G к капсидному антигену вируса Эпштейн-Барра (ВПГ-IV) в сыворотке крови ИФА-методом	1 046,62		
18	B06.548.005	Определение Ig M к капсидному антигену вируса Эпштейн-Барра (ВПГ-IV) в сыворотке крови ИФА-методом	1 075,95		
19	B06.131.005	Определение Ig G к раннему антигену вируса Эпштейн-Барра (ВПГ-IV) в сыворотке крови ИФА-методом	2 699,22		
20	B06.549.005	Определение Ig M к раннему антигену вируса Эпштейн-Барра (ВПГ-IV) в сыворотке крови ИФА-методом	2 699,22		
21	B06.132.005	Определение Ig G к цитомегаловирусу (ВПГ-V) в сыворотке крови ИФА-методом	2 100,72		
22	B06.134.005	Определение Ig M к цитомегаловирусу (ВПГ-V) в сыворотке крови ИФА-методом	1 883,38		
23	B06.133.005	Определение Ig G к ядерному антигену вируса Эпштейн-Барра (ВПГ-IV) в сыворотке крови ИФА-методом	1 031,89		
24	B06.550.005	Определение Ig M к ядерному антигену вируса Эпштейн-Барра (ВПГ-IV) в сыворотке крови ИФА-методом	2 920,38		
25		Определение NCA в сыворотке крови ИФА-методом	2 163,07		

	B06. 135.005				
26	B06. 136.005	Определение NLA в сыворотке крови ИФА-методом	2 163,07		
27	B06. 137.005	Определение NSE в спинномозговой жидкости ИФА-методом	2 126,76		
28	B06. 138.005	Определение NSE в сыворотке крови ИФА-методом	2 163,07		
29	B06. 139.005	Определение S100 в биологическом материале ИФА-методом	1 963,32		
30	B06. 142.005	Определение а-триптазы ИФА-методом	1 963,32		
31	B06. 143.005	Определение б-триптазы ИФА-методом	1 963,32		
32	B06. 551.005	Определение а/б-триптазы ИФА-методом	1 799,18		
33	B06. 552.005	Определение эозинофильно-катионного протеина (ЕСР) ИФА-методом	1 526,00		
34	B06. 144.005	Определение avidности Ig G к <i>Toxoplasma gondii</i> (токсоплазмоз) в сыворотке крови ИФА-методом	2 270,33		
35	B06. 145.005	Определение avidности Ig M к <i>Toxoplasma gondii</i> (токсоплазмоз) в сыворотке крови ИФА-методом	2 470,08		
36	B06. 146.005	Определение адреналина в сыворотке крови ИФА-методом	4 344,42		
37	B06. 147.005	Определение адренокортикотропный гормона (АКТГ) в сыворотке крови ИФА-методом	3 136,83		
38	B06. 157.005	Определение альдостерона в сыворотке крови ИФА-методом	2 900,50		
39	B06. 162.005	Определение андростендиона (АСД) в сыворотке крови ИФА-методом	3 063,34		
40	B06. 163.005	Определение анти Мюллера гормона в сыворотке крови ИФА-методом	4 416,57		
41	B06. 164.005	Определение антигена <i>Chlamydia trachomatis</i> (хламидия трахоматис) в сыворотке крови ИФА-методом	2 273,15		
42	B06. 167.005	Определение антигена грибов рода <i>Candida</i> (кандида) в сыворотке крови ИФА-методом	2 203,26		
43	B06. 169.005	Определение антинейтрофильных цитоплазматических Ig G (ANCA combi) в сыворотке крови ИФА-методом	3 003,26		
44	B06. 170.005	Определение антиядерных аутоантител (ANA) в сыворотке крови ИФА-методом	2 676,34		
45	B06. 171.005	Определение антиовариальных антител в сыворотке крови ИФА-методом	2 213,10		
46	B06. 172.005	Определение антиспермальных антител (Sperm Antibodi) (сперм антибоди) в сыворотке крови ИФА-методом	2 203,26		
47	B06. 175.005	Определение антител к СЕНР в сыворотке крови ИФА-методом	2 203,26		
48	B06. 176.005	Определение антител к <i>Echinococcus</i> (эхинококкус) (эхинококкоз) в сыворотке крови ИФА-методом	979,9		
49		Определение антител к Fibrillarin (фибрилларин) в сыворотке крови ИФА-методом	2 003,51		

	B06. 177.005				
50	B06. 178.005	Определение антител к GBM в сыворотке крови ИФА-методом	2 003,51		
51	B06. 179.005	Определение антител к HBeAg вируса гепатита В в сыворотке крови ИФА-методом	2 126,12		
52	B06. 180.005	Определение антител к Jo-1 в сыворотке крови ИФА-методом	2 003,51		
53	B06. 181.005	Определение антител к Mi-2 в сыворотке крови ИФА-методом	2 003,51		
54	B06. 182.005	Определение антител к MPOS в сыворотке крови ИФА-методом	2 003,51		
55	B06. 183.005	Определение антител к PCNA в сыворотке крови ИФА-методом	2 003,51		
56	B06. 184.005	Определение антител к PM-Scl в сыворотке крови ИФА-методом	2 003,51		
57	B06. 185.005	Определение антител к PR3S в сыворотке крови ИФА-методом	1 967,20		
58	B06. 186.005	Определение антител к Rib-P в сыворотке крови ИФА-методом	2 003,51		
59	B06. 187.005	Определение антител к RNA Pol III в сыворотке крови ИФА-методом	2 003,51		
60	B06. 188.005	Определение антител к RNP70 в сыворотке крови ИФА-методом	4 178,41		
61	B06. 189.005	Определение антител к U1RNP в сыворотке крови ИФА-методом	2 003,51		
62	B06. 194.005	Определение антител к гладкой мускулатуре (SMA) в сыворотке крови ИФА-методом	2 003,51		
63	B06. 195.005	Определение антител к двуспиральной (неденатурированной) ДНК в сыворотке крови ИФА-методом	3 497,36		
64	B06. 196.005	Определение антител к инсулину в сыворотке крови ИФА-методом	1 967,20		
65	B06. 197.005	Определение антител к кальпротектину в сыворотке крови ИФА-методом	2 003,51		
66	B06. 198.005	Определение антител к миелопероксидазе в сыворотке крови ИФА-методом	2 003,51		
67	B06. 199.005	Определение антител к модифицированному цитруллинированному виментину (Anti-MCV) в сыворотке крови ИФА-методом	2 003,51		
68	B06. 203.005	Определение антител к рецепторам тиреотропного гормона в сыворотке крови ИФА-методом	1 746,10		
69	B06. 204.005	Определение антител к тиреоглобулину (АТ к ТГ) в сыворотке крови ИФА-методом	1 724,13		
70	B06. 202.005	Определение антител к тиреопероксидазе (а-ТПО) в сыворотке крови ИФА-методом	1 728,90		
71	B06. 205.005	Определение антител к экстрагируемым ядерным антигенам (ENA) в сыворотке крови ИФА-методом	2 145,36		
72	B06. 207.005	Определение Ig A к Chlamydia trachomatis (хламидия трахоматис) в сыворотке крови ИФА-методом	899,98		
73			2 115,50		

	B06. 208.005	Определение Ig A к <i>Helicobacter pylori</i> (хеликобактер пилори) (HP) в сыворотке крови ИФА-методом			
74	B06. 556.005	Определение суммарных антител к <i>Helicobacter pylori</i> (хеликобактер пилори) (HP) в сыворотке крови ИФА-методом	1 040,65		
75	B06. 209.005	Определение Ig A к <i>Mycoplasma hominis</i> (микоплазма хоминис) в сыворотке крови ИФА-методом	992,44		
76	B06. 210.005	Определение Ig A к <i>Ureaplasma urealyticum</i> (уреаплазма уреалитикум) в сыворотке крови ИФА-методом	1 040,11		
77	B06. 211.005	Определение Ig A к <i>Yersinia enterocolitica</i> (иерсиния энтероколитика) в сыворотке крови ИФА-методом	2 003,51		
78	B06. 212.005	Определение Ig A к b2- Гликопротеину I в сыворотке крови ИФА-методом	2 003,51		
79	B06. 213.005	Определение Ig A к глиадину в сыворотке крови ИФА-методом	2 003,51		
80	B06. 214.005	Определение Ig A к кардиолипину в сыворотке крови ИФА-методом	2 203,26		
81	B06. 216.005	Определение Ig G к <i>Ascaris lumbricoides</i> (аскарис лумбрикойдес) (аскаридоз) в сыворотке крови ИФА-методом	1 114,28		
82	B06. 217.005	Определение Ig G к <i>Borellia burgdorferi</i> (боррелия бургдорфери) (болезнь Лайма) в сыворотке крови ИФА-методом	2 203,26		
83	B06. 218.005	Определение Ig G к <i>Chlamydia pneumoniae</i> (хламидия пневмоние) в сыворотке крови ИФА-методом	1 010,78		
84	B06. 219.005	Определение Ig G к <i>Chlamydia trachomatis</i> (хламидия трахоматис) в сыворотке крови ИФА-методом	852,73		
85	B06. 220.005	Определение Ig G к <i>Gardnerella vaginalis</i> (гарднерелла вагиналис) в сыворотке крови ИФА-методом	2 240,01		
86	B06. 221.005	Определение Ig G к <i>Helicobacter pylori</i> (хеликобактер пилори) (HP) в сыворотке крови ИФА-методом	2 368,56		
87	B06. 222.005	Определение Ig G к La в сыворотке крови ИФА-методом	2 166,95		
88	B06. 223.005	Определение Ig G к <i>Leptospira interrogans</i> (лептоспира интерроганс) в сыворотке крови ИФА-методом	2 203,26		
89	B06. 224.005	Определение Ig G к <i>Mycoplasma hominis</i> (микоплазма хоминис) в сыворотке крови ИФА-методом	1 010,78		
90	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	909,78		
91	B06. 226.005	Определение Ig G к Ro в сыворотке крови ИФА-методом	2 203,26		
92	B06. 227.005	Определение Ig G к Ro52 в сыворотке крови ИФА-методом	2 203,26		
93	B06. 228.005	Определение Ig G к Ro60 в сыворотке крови ИФА-методом	2 133,46		
94	B06. 229.005	Определение Ig G к Scl-70 в сыворотке крови ИФА-методом	2 203,26		
95	B06. 230.005	Определение Ig G к Sm в сыворотке крови ИФА-методом	2 203,26		
96	B06. 231.005	Определение Ig G к <i>Toxocara canis</i> (токсокара канис) (токсокароз) в сыворотке крови ИФА-методом	924,38		
97			2 139,31		

	B06. 232.005	Определение Ig G к <i>Toxoplasma gondii</i> (токсоплазма гондии) (токсоплазмоз) в сыворотке крови ИФА-методом			
98	B06. 234.005	Определение Ig G к <i>Trichinella spiralis</i> (трихинелла спиралис) (трихинеллез) в сыворотке крови ИФА-методом	968,21		
99	B06. 233.005	Определение Ig G к <i>Treponema pallidum</i> (трепанема паллидум) в сыворотке крови ИФА-методом	2 282,44		
100	B06. 235.005	Определение Ig G к <i>Trichomonas vaginalis</i> (трихомонас вагиналис) в сыворотке крови ИФА-методом	2 264,26		
101	B06. 236.005	Определение Ig G к <i>Ureaplasma urealyticum</i> (уреаплазма уреалитикум) в сыворотке крови ИФА-методом	1 010,78		
102	B06. 237.005	Определение Ig G к <i>Varicella Zoster</i> (варицелла зостер) (ВПГ-III) в сыворотке крови ИФА-методом	2 203,26		
103	B06. 238.005	Определение Ig G к <i>Yersinia enterocolitica</i> (иерсиния энтероколитика) в сыворотке крови ИФА-методом	2 203,26		
104	B06. 239.005	Определение Ig G к b2-Гликопротеину I в сыворотке крови ИФА-методом	2 203,26		
105	B06. 241.005	Определение Ig G к HBcAg вируса гепатита В в сыворотке крови ИФА-методом	2 280,34		
106	B06. 242.005	Определение Ig G к вирусам простого герпеса 1 и 2 типа (ВПГ-I, II) в сыворотке крови ИФА-методом	1 804,08		
107	B06. 243.005	Определение Ig G к вирусу гепатита С в сыворотке крови ИФА-методом	2 201,57		
108	B06. 244.005	Определение Ig G к вирусу гепатита А в сыворотке крови ИФА-методом	2 166,95		
109	B06. 245.005	Определение Ig G к вирусу гепатита Е в сыворотке крови ИФА-методом	976,56		
110	B06. 246.005	Определение Ig G к вирусу герпеса 8 типа (ВПГ-VIII) в сыворотке крови ИФА-методом	2 203,26		
111	B06. 247.005	Определение Ig G к вирусу клещевого энцефалита в сыворотке крови ИФА-методом	3 193,58		
112	B06. 559.005	Определение суммарных антител к вирусу клещевого энцефалита в сыворотке крови ИФА-методом	3 095,73		
113	B06. 249.005	Определение Ig G к вирусу парагриппа гриппа в сыворотке крови ИФА-методом	2 203,26		
114	B06. 250.005	Определение Ig G к вирусу простого герпеса 1 типа (ВПГ-I) в сыворотке крови ИФА-методом	2 661,36		
115	B06. 251.005	Определение Ig G к вирусу простого герпеса 2 типа (ВПГ-II) в сыворотке крови ИФА-методом	2 039,66		
116	B06. 248.005	Определение Ig G к возбудителю краснухи в сыворотке крови ИФА-методом	2 203,26		
117	B06. 253.005	Определение Ig G к гистонам в сыворотке крови ИФА-методом	2 203,26		
118	B06. 254.005	Определение Ig G к глиадину в сыворотке крови ИФА-методом	2 169,77		
119	B06. 255.005	Определение Ig G к грибам рода <i>Aspergillus</i> (аспергиллез) в сыворотке крови ИФА-методом	1 755,21		
120	B06. 256.005	Определение Ig G к грибам рода <i>Candida</i> (кандида) в сыворотке крови ИФА-методом	992,44		
121			745,25		

	B06. 561.005	Определение Ig M к грибам рода Candida (кандида) в сыворотке крови ИФА-методом			
122	B06. 562.005	Определение суммарных антител к грибам рода Candida (кандида) в сыворотке крови ИФА-методом	2 854,20		
123	B06. 257.005	Определение Ig G к кардиолипину в сыворотке крови ИФА-методом	2 203,26		
124	B06. 563.005	Определение avidности Ig G/M к цитомегаловирусу (ВПГ-VI) в сыворотке крови ИФА-методом	2 929,93		
125	B06. 259.005	Определение Ig G к цитруллиновому С-пептиду (ССР) в сыворотке крови ИФА-методом	2 166,95		
126	B06. 261.005	Определение Ig M к Borellia burgdorferi (боррелия бургдорфери) (болезнь Лайма) в сыворотке крови ИФА-методом	2 203,26		
127	B06. 262.005	Определение Ig M к Chlamydia pneumoniae (хламидия пневмоние) в сыворотке крови ИФА-методом	1 038,47		
128	B06. 263.005	Определение Ig M к Chlamydia trachomatis (хламидия трахоматис) в сыворотке крови ИФА-методом	903,24		
129	B06. 264.005	Определение Ig M к Gardnerella vaginalis (гарднерелла вагиналис) в сыворотке крови ИФА-методом	2 203,26		
130	B06. 265.005	Определение Ig M к Giardia intestinalis (гиардия интестиналис) (лямблиоз) в сыворотке крови ИФА-методом	2 140,52		
131	B06. 567.005	Определение Ig G к Giardia intestinalis (гиардия интестиналис) (лямблиоз) в сыворотке крови ИФА-методом	2 774,24		
132	B06. 266.005	Определение Ig M к Helicobacter pylori (хеликобактер пилори) (HP) в сыворотке крови ИФА-методом	2 744,33		
133	B06. 267.005	Определение Ig M к Leptospira interrogans (лептоспира интерроганс) в сыворотке крови ИФА-методом	2 203,26		
134	B06. 268.005	Определение Ig M к Opisthorchis felineus (описторхис фелинеус) и Opisthorchis viverrini (описторхис виверрини)(описторхоз) в сыворотке крови ИФА-методом	946,3		
135	B06. 568.005	Определение суммарных антител к Opisthorchis felineus (описторхис фелинеус) и Opisthorchis viverrini (описторхис виверрини)(описторхоз) в сыворотке крови ИФА-методом	2 774,24		
136	B06. 269.005	Определение Ig M к Toxoplasma gondii (токсоплазма гондии) (токсоплазмоз) в сыворотке крови ИФА-методом	3 170,74		
137	B06. 270.005	Определение Ig M к Treponema pallidum (трепанема паллидум) в сыворотке крови ИФА-методом	2 282,45		
138	B06. 569.005	Определение суммарных антител к Treponema pallidum (трепанема паллидум) в сыворотке крови ИФА-методом	2 774,24		
139	B06. 271.005	Определение Ig M к Varicella Zoster (варицелла зостер)(ВПГ-III) в сыворотке крови ИФА-методом	2 203,26		
140	B06. 570.005	Определение суммарных антител к Varicella Zoster (варицелла зостер)(ВПГ-III) в сыворотке крови ИФА-методом	2 771,12		
141	B06. 272.005	Определение Ig M к Yersinia enterocolitica(иерсиния энтероколитика) в сыворотке крови ИФА-методом	2 203,26		
142	B06. 273.005	Определение Ig M к b2- Гликопротеину I в сыворотке крови ИФА-методом	2 203,26		
143	B06. 592.005	Определение Ig M к ревматоидному фактору в сыворотке крови ИФА-методом	3 122,95		
144	B06. 593.006	Определение Ig G к нуклеосомам в сыворотке крови методом ИФА	3 122,95		

145	B06. 275.005	Определение Ig M к вирусам простого герпеса 1 и 2 типа (ВПГ-I,II) в сыворотке крови ИФА-методом	961,77		
146	B06. 571.005	Определение avidности антител к вирусам простого герпеса 1/2 типа (ВПГ-I,II) в сыворотке крови ИФА-методом	1 071,06		
147	B06. 276.005	Определение Ig M к вирусу гепатита А в сыворотке крови ИФА-методом	2 169,77		
148	B06. 572.005	Определение суммарных антител к вирусу гепатита А в сыворотке крови ИФА-методом	3 066,72		
149	B06. 277.005	Определение Ig M к вирусу клещевого энцефалита в сыворотке крови ИФА-методом	2 203,26		
150	B06. 279.005	Определение Ig M к вирусу простого герпеса 1 типа (ВПГ-I) в сыворотке крови ИФА-методом	2 654,87		
151	B06. 280.005	Определение Ig M к вирусу простого герпеса 2 типа (ВПГ-II) в сыворотке крови ИФА-методом	2 203,26		
152	B06. 281.005	Определение Ig M к кардиолипину в сыворотке крови ИФА-методом	2 203,26		
153	B06. 283.005	Определение Ig M к HВсAg вируса гепатита В в сыворотке крови ИФА-методом	2 280,34		
154	B06. 284.005	Определение Ig M к вирусу гепатита D в сыворотке крови ИФА-методом	2 315,09		
155	B06. 285.005	Определение Ig M к вирусу гепатита Е в сыворотке крови ИФА-методом	1 022,18		
156	B06. 286.005	Определение Ig M к вирусу парагриппа гриппа в сыворотке крови ИФА-методом	2 203,26		
157	B06. 287.005	Определение Ig M к возбудителю краснухи в сыворотке крови ИФА-методом	2 333,81		
158	B06. 302.005	Определение бетта-2 микроглобулина в сыворотке крови ИФА-методом	2 203,26		
159	B06. 303.005	Определение ванилилминдальной кислоты (ВМК) в сыворотке крови ИФА-методом	2 870,89		
160	B06. 304.005	Определение Витамина D в сыворотке крови ИФА-методом	2 169,77		
161	B06. 305.005	Определение Витамина В 12 в сыворотке крови ИФА-методом	3 417,19		
162	B06. 307.005	Определение Витамина С в сыворотке крови ИФА-методом	2 203,26		
163	B06. 318.005	Определение гастрин 17 в сыворотке крови ИФА-методом	3 237,38		
164	B06. 325.005	Определение гиалуроновой кислоты в сыворотке крови ИФА-методом	7 949,20		
165	B06. 326.005	Определение гистамина в сыворотке крови ИФА-методом	2 203,26		
166	B06. 327.005	Определение глиального фибриллярного кислого белка в сыворотке крови ИФА-методом	2 203,26		
167	B06. 337.005	Определение глобулинсвязывающего полового гормона (ГСПГ) в сыворотке крови ИФА-методом	2 203,26		
168	B06. 338.005	Определение дегидроэпиандростерона (ДГЭА) в сыворотке крови ИФА-методом	2 590,59		
169		Определение инсулина в сыворотке крови ИФА-методом	1 010,33		

	B06. 346.005				
170	B06. 351.005	Определение кальцитонина в сыворотке крови ИФА-методом	2 203,26		
171	B06. 354.005	Определение катехоламинов в сыворотке крови ИФА-методом	2 166,95		
172	B06. 361.005	Определение кортизола в сыворотке крови ИФА-методом	2 664,82		
173	B06. 368.005	Определение лактоферрина в сыворотке крови ИФА-методом	2 203,26		
174	B06. 369.005	Определение лютеинизирующий гормон (ЛГ) в сыворотке крови ИФА-методом	1 727,36		
175	B06. 381.005	Определение миелопероксидазы в сыворотке крови ИФА-методом	2 203,26		
176	B06. 382.005	Определение микроальбумина в моче ИФА-методом	2 203,26		
177	B06. 384.005	Определение миоглобина в сыворотке крови ИФА-методом	2 166,95		
178	B06. 385.005	Определение митохондриальных аутоантител (АМА М2) в сыворотке крови ИФА-методом	2 203,26		
179	B06. 391.005	Определение HBeAg вируса гепатита В в сыворотке крови ИФА-методом	2 315,09		
180	B06. 395.005	Определение норадреналина в сыворотке крови ИФА-методом	4 344,42		
181	B06. 399.005	Определение общего простат-специфический антиген (ПСА) в сыворотке крови ИФА-методом	1 332,43		
182	B06. 400.005	Определение общего тироксина (Т4) в сыворотке крови ИФА-методом	1 744,60		
183	B06. 405.005	Определение Ig А (общий) в сыворотке крови ИФА-методом	2 166,95		
184	B06. 406.005	Определение Ig Е (общий) в сыворотке крови ИФА-методом	1 762,90		
185	B06. 407.005	Определение Ig G (общий) в сыворотке крови ИФА-методом	2 203,26		
186	B06. 408.005	Определение Ig М (общий) в сыворотке крови ИФА-методом	2 203,26		
187	B06. 413.005	Определение опухолевого антигена (СА 125) в сыворотке крови ИФА-методом	2 877,23		
188	B06. 414.005	Определение опухолевого антигена (СА 15-3) в сыворотке крови ИФА-методом	3 944,92		
189	B06. 415.005	Определение опухолевого антигена (СА 19-9) в сыворотке крови ИФА-методом	3 627,97		
190	B06. 416.005	Определение опухолевого антигена (СА 72-4) в сыворотке крови ИФА-методом	2 203,26		
191	B06. 422.005	Определение остеокальцина в сыворотке крови ИФА-методом	2 203,26		
192	B06. 423.005	Определение паратиреоидного гормона в сыворотке крови ИФА-методом	2 203,26		
193		Определение пепсиногена 1 в сыворотке крови ИФА-методом	2 961,99		

	B06. 424.005				
194	B06. 425.005	Определение пепсиногена 2 в сыворотке крови ИФА-методом	2 961,99		
195	B06. 427.005	Определение плацентарного белка (РАРА-А) в сыворотке крови ИФА-методом	2 203,26		
196	B06. 430.005	Определение предрасположенных HLA-антител в сыворотке крови ИФА-методом.	2 203,26		
197	B06. 432.005	Определение прогестерона в сыворотке крови ИФА-методом	1 724,13		
198	B06. 573.005	Определение 17- оксипрогестерона в сыворотке крови ИФА-методом	839		
199	B06. 433.005	Определение пролактина в сыворотке крови ИФА-методом	1 727,36		
200	B06. 440.005	Определение ренина в сыворотке крови ИФА-методом	2 203,26		
201	B06. 442.005	Определение ракового эмбрионального антигена (РЭА) в сыворотке крови ИФА-методом	3 433,35		
202	B06. 444.005	Определение свободного ПСА (F-простат-специфический антиген) в сыворотке крови ИФА-методом	1 471,37		
203	B06. 445.005	Определение свободного тироксина (Т4) в сыворотке крови ИФА-методом	1 721,35		
204	B06. 446.005	Определение свободного трийодтиронина (Т3) в сыворотке крови ИФА-методом	1 725,92		
205	B06. 448.005	Определение серотонина в сыворотке крови ИФА-методом	2 203,26		
206	B06. 449.005	Определение соматотропного гормона (СТГ) в сыворотке крови ИФА-методом	2 238,63		
207	B06. 450.005	Определение С-пептида в сыворотке крови ИФА-методом	2 808,93		
208	B06. 576.005	Определение специфических Ig E к прочим аллергенам ИФА-методом	4 585,86		
209	B06. 462.005	Определение суммарных антител к Gardnerella vaginalis (гарднерелла вагиналис) в сыворотке крови ИФА-методом	2 203,26		
210	B06. 463.005	Определение суммарных антител к Giardia intestinalis (гиардия интестиналис) (лямблиоз) в сыворотке крови ИФА-методом	997,42		
211	B06. 464.005	Определение суммарных антител к HBsAg вируса гепатита В в сыворотке крови ИФА-методом	2 169,77		
212	B06. 465.005	Определение суммарных антител к Mycoplasma hominis (микоплазма хоминис) в сыворотке крови ИФА-методом	2 203,26		
213	B06. 466.005	Определение суммарных антител к Yersinia pseudotuberculosis (иерсиния псеудотуберкулозис) в сыворотке крови ИФА-методом	2 166,95		
214	B06. 467.005	Определение суммарных антител к вирусу гепатита D в сыворотке крови ИФА-методом	957,01		
215	B06. 468.005	Определение суммарных антител к вирусу гепатита E в сыворотке крови ИФА-методом	2 203,26		
216	B06. 469.005	Определение суммарных антител к вирусу гепатита C в сыворотке крови ИФА-методом	769,33		
217			2 203,26		

	B06. 471.005	Определение суммарных антител к вирусу гепатита G в сыворотке крови ИФА-методом			
218	B06. 473.005	Определение суммарных антител к вирусу гриппа в сыворотке крови ИФА-методом	2 203,26		
219	B06. 475.005	Определение суммарных антител к НВсAg вируса гепатита В в сыворотке крови ИФА-методом	2 203,26		
220	B06. 476.005	Определение суммарных антител к респираторно-синцитиальному вирусу в сыворотке крови ИФА-методом	2 203,26		
221	B06. 477.005	Определение суммарных антител к циклическим цитруллиновым пептидам (АЦПП) в сыворотке крови ИФА-методом	5 653,18		
222	B06. 478.005	Определение суммарных анти-фосфолипидных антител ИФА-методом	2 360,04		
223	B06. 581.005	Определение анти-фосфолипидных Ig G в сыворотке крови ИФА-методом	3 899,69		
224	B06. 582.005	Определение анти-фосфолипидных Ig M в сыворотке крови ИФА-методом	3 899,69		
225	B06. 481.005	Определение общего триодтиронина (ТЗ) в сыворотке крови ИФА-методом	1 714,40		
226	B06. 482.005	Определение тестостерона в сыворотке крови ИФА-методом	1 725,92		
227	B06. 483.005	Определение тиреоглобулина в сыворотке крови ИФА-методом	2 203,26		
228	B06. 484.005	Определение тиреотропного гормона (ТТГ) в сыворотке крови ИФА-методом	2 145,14		
229	B06. 488.005	Определение тропонина в сыворотке крови ИФА-методом	2 203,26		
230	B06. 489.005	Определение тестостеронстимулирующего гормона (ТСГ) в сыворотке крови ИФА-методом	2 203,26		
231	B06. 497.005	Определение фактора Виллебранда в плазме крови ИФА-методом	2 166,95		
232	B06. 512.005	Определение фолликулостимулирующий гормон (ФСГ) в сыворотке крови ИФА-методом	1 727,36		
233	B06. 517.005	Определение хорионического гонадотропина человека (ХГЧ) в моче ИФА-методом	2 365,85		
234	B06. 518.005	Определение хорионического гонадотропина человека (ХГЧ) в сыворотке крови ИФА-методом	2 714,49		
235	B06. 521.005	Определение цитокинов-ИЛ-8 в сыворотке крови ИФА-методом	2 203,26		
236	B06. 522.005	Определение цитокинов-ИЛ-2 в сыворотке крови ИФА-методом	2 166,95		
237	B06. 523.005	Определение цитокинов-ИЛ-4 в сыворотке крови ИФА-методом	2 203,26		
238	B06. 524.005	Определение цитокинов-ИЛ-6 в сыворотке крови ИФА-методом	2 203,26		
239	B06. 252.005	Определение цитокинов-интерферона-альфа в сыворотке крови ИФА-методом	2 203,26		
240	B06. 278.005	Определение цитокинов-интерферона-гамма в сыворотке крови ИФА-методом	2 203,26		
241		Определение цитокинов-ФНО-альфа в сыворотке крови ИФА-методом	2 203,26		

	V06. 674.005				
242	V06. 527.005	Определение эстрадиола в сыворотке крови ИФА-методом	2 148,34		
243	V06. 584.005	Определение Ig A к целиакии в сыворотке крови ИФА-методом	8 798,51		
244	V06. 585.005	Определение Ig G к целиакии в сыворотке крови ИФА-методом	8 798,51		
245	V06. 587.005	Определение амфетаминов в сыворотке крови ИФА-методом	3 958,86		
246	V06. 588.005	Определение опиатов в сыворотке крови ИФА-методом	3 958,86		
247	V06. 589.005	Определение канабиноидов в сыворотке крови ИФА-методом	3 958,86		
248	V06. 590.005	Определение амфетаминов в моче ИФА-методом	3 310,89		
249	V06. 591.005	Определение опиоидов в моче ИФА-методом	3 310,89		
250	V06. 853.005	Определение антител к <i>Treponema pallidum</i> (трепанема паллидум) в сухой капле капиллярной крови ИФА-методом	4 529,59		
251	V06. 856.005	Определение антител к ВИЧ 1,2 в сухой капле капиллярной крови ИФА-методом	4 287,89		
252	V06. 854.005	Определение антител к гепатиту С в сухой капле капиллярной крови ИФА-методом	3 219,89		
253	V06. 855.005	Определение суммарных антител к ВИЧ-1,2 и антигена р24 в сыворотке крови ИФА-методом	3 980,15		
254	V06. 857.005	Подтверждающий тест на ВИЧ 1,2 методом иммуноблотинга	29 712,78		
	V06. 000.006	Иммунохемилюминисценция			
1	V06. 056.006	Диагностика нарушений резорбции костной ткани (b-Cross Laps) в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции	7 235,76		
2	V06. 057.006	Диагностика хронической сердечной недостаточности pro-BNP (натрийуретические пептиды) в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции	12 354,09		
3	V06. 117.006	Определение 11-оксикортикостероидов (11-ОКС) в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции	3 936,02		
4	V06. 118.006	Определение 17-кетостероидов (17-КС) в моче методом иммунохемилюминисценции	3 936,02		
5	V06. 119.006	Определение 17-оксикортикостероидов (17-ОКС) в моче методом иммунохемилюминисценции	3 936,02		
6	V06. 120.006	Определение 17-оксикортикостероидов (17-ОКС) в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции	3 936,02		
7	V06. 123.006	Определение альфафетопротеина (АФП) в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции	2 084,32		
8	V06. 127.006	Определение HBsAg вируса гепатита В в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции	1 339,64		
9	V06. 128.006	Определение HBeAg вируса гепатита В в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции	3 115,81		
10			5 097,47		

	B06. 130.006	Определение Ig G к капсидному антигену вируса Эпштейн-Барра (ВПГ-IV) в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции			
11	B06. 555.006	Определение Ig M к капсидному антигену вируса Эпштейн-Барра (ВПГ-IV) в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции	5 097,47		
12	B06. 131.006	Определение Ig G к раннему антигену вируса Эпштейн-Барра (ВПГ-IV) в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции	5 108,01		
13	B06. 556.006	Определение Ig M к раннему антигену вируса Эпштейн-Барра (ВПГ-IV) в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции	5 108,01		
14	B06. 132.006	Определение Ig G к цитомегаловирусу (ВПГ-V) в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции	2 273,17		
15	B06. 134.006	Определение Ig M к цитомегаловирусу (ВПГ-V) в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции	2 318,67		
16	B06. 133.006	Определение Ig G к ядерному антигену вируса Эпштейн-Барра (ВПГ-IV) в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции	5 108,01		
17	B06. 140.006	Определение S100 в биологическом материале методом иммунохемилюминисценции	9 759,44		
18	B06. 141.006	Определение NGAL в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции	3 936,02		
19	B06. 558.006	Определение uNGAL в моче методом иммунохемилюминисценции	11 228,77		
20	B06. 144.006	Определение avidности Ig G к <i>Toxoplasma gondii</i> (токсоплазма гондии) (токсоплазмоз) в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции	3 936,02		
21	B06. 145.006	Определение avidности Ig M к <i>Toxoplasma gondii</i> (токсоплазма гондии) (токсоплазмоз) в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции	3 936,02		
22	B06. 146.006	Определение адреналина в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции	3 936,02		
23	B06. 147.006	Определение адренокортикотропный гормон (АКТГ) в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции	3 936,02		
24	B06. 157.006	Определение альдостерона в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции	3 936,02		
25	B06. 158.006	Определение альфа-2-макроглобулина в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции	8 283,18		
26	B06. 163.006	Определение анти Мюллера гормона в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции	3 936,02		
27	B06. 165.006	Определение HBsAg вируса гепатита В в сыворотке крови (подтверждающий) методом иммунохемилюминисценции	5 103,13		
28	B06. 168.006	Определение антигена плоскоклеточной карциномы (SCCA) в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции	3 936,02		
29	B06. 169.006	Определение антинейтрофильных цитоплазматических Ig G (ANCA combi) в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции	5 248,93		
30	B06. 170.006	Определение антиядерных аутоантител (ANA) в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции	7 649,08		
31	B06. 171.006	Определение антиовариальных антител в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции	3 592,79		
32	B06. 172.006	Определение антиспермальных антител (Sperm Antibodi) в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции	6 663,02		
33	B06. 174.006	Определение Ig M к вирусу гепатита С в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции	3 936,02		
34			1 165,51		

	B06. 179.006	Определение антител к HBeAg вируса гепатита В в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции			
35	B06. 192.006	Определение антител к гепарину в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции	3 936,02		
36	B06. 193.006	Определение антител к гистонам в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции	7 125,02		
37	B06. 196.006	Определение антител к инсулину в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции	5 387,54		
38	B06. 199.006	Определение антител к модифицированному цитруллинированному виментину (Anti-MCV) в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции	3 936,02		
39	B06. 200.006	Определение антител к неструктурным белкам вируса гепатита С в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции	3 936,02		
40	B06. 201.006	Определение антител к островковым клеткам поджелудочной железы в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции	3 936,02		
41	B06. 202.006	Определение антител к тиреопероксидазе (а-ТПО) в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции	2 432,91		
42	B06. 203.006	Определение антител к рецепторам тиреотропного гормона в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции	4 366,04		
43	B06. 204.006	Определение антител к тиреоглобулину (АТ к ТГ) в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции	2 423,94		
44	B06. 205.006	Определение антител к экстрагируемым ядерным антигенам (ЕНА) в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции	5 111,29		
45	B06. 212.006	Определение Ig А к b2- Гликопротеину I в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции	3 936,02		
46	B06. 213.006	Определение Ig А к глиадину в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции	3 936,02		
47	B06. 214.006	Определение Ig А к кардиолипину в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции	3 936,02		
48	B06. 215.006	Определение Ig А целиакии в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции	3 936,02		
49	B06. 232.006	Определение Ig G к Toxoplasma gondii (токсоплазма гондии) (токсоплазмоз) в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции	3 936,02		
50	B06. 237.006	Определение Ig G к Varicella Zoster (варицелла зостер) (ВПГ-III) в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции	3 936,02		
51	B06. 239.006	Определение Ig G к b2-Гликопротеину I в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции	3 936,02		
52	B06. 241.006	Определение Ig G к HBeAg вируса гепатита В в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции	5 224,22		
53	B06. 242.006	Определение Ig G к вирусам простого герпеса 1 и 2 типа (ВПГ-I,II) в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции	3 936,02		
54	B06. 243.006	Определение Ig G к вирусу гепатита С в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции	3 936,02		
55	B06. 244.006	Определение Ig G к вирусу гепатита А в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции	3 936,02		
56	B06. 245.006	Определение Ig G к вирусу гепатита Е в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции	3 936,02		
57	B06. 250.006	Определение Ig G к вирусу простого герпеса 1 типа (ВПГ-I) в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции	3 657,98		
58			3 657,98		

	B06. 251.006	Определение Ig G к вирусу простого герпеса 2 типа (ВПГ-II) в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции			
59	B06. 248.006	Определение Ig G к возбудителю краснухи в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции	3 936,02		
60	B06. 254.006	Определение Ig G к глиадину в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции	3 936,02		
61	B06. 257.006	Определение Ig G к кардиолипину в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции	3 936,02		
62	B06. 259.006	Определение Ig G к цитруллиновому С-пептиду (ССР) в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции	5 055,19		
63	B06. 260.006	Определение Ig G целиакии в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции	3 936,02		
64	B06. 269.006	Определение Ig M к <i>Toxoplasma gondii</i> (токсоплазма гондии) (токсоплазмоз) в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции	3 936,02		
65	B06. 271.006	Определение Ig M к <i>Varicella Zoster</i> (варицелла зостер)(ВПГ-III) в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции	3 936,02		
66	B06. 273.006	Определение Ig M к b2- Гликопротеину I в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции	3 936,02		
67	B06. 275.006	Определение Ig M к вирусам простого герпеса 1 и 2 типа (ВПГ-I,II) в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции	3 936,02		
68	B06. 276.006	Определение Ig M к вирусу гепатита А в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции	5 149,43		
69	B06. 279.006	Определение Ig M к вирусу простого герпеса 1 типа (ВПГ-I) в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции	3 657,98		
70	B06. 280.006	Определение Ig M к вирусу простого герпеса 2 типа (ВПГ-II) в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции	3 657,98		
71	B06. 281.006	Определение Ig M к кардиолипину в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции	3 936,02		
72	B06. 283.006	Определение Ig M к HBcAg вируса гепатита В в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции	3 936,02		
73	B06. 284.006	Определение Ig M к вирусу гепатита D в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции	3 936,02		
74	B06. 285.006	Определение Ig M к вирусу гепатита Е в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции	3 936,02		
75	B06. 287.006	Определение Ig M к возбудителю краснухи в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции	3 936,02		
76	B06. 289.006	Определение анти-фосфолипидных Ig G в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции	7 437,14		
77	B06. 290.006	Определение анти-фосфолипидных Ig M в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции	7 437,14		
78	B06. 296.006	Определение аутоиммунных антител к циклическим цитруллиновым пептидам (АЦПП) в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции	7 848,96		
79	B06. 297.006	Определение аутоиммунных Ig G к двуспиральной ДНК в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции	7 119,90		
80	B06. 302.006	Определение b-2 микроглобулина в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции	3 936,02		
81	B06. 305.006	Определение витамина В 12 методом иммунохемилюминисценции	980,66		
82		Определение гастрин 17 в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции	3 118,50		

	B06. 318.006				
83	B06. 336.006	Определение гомоцистеина в сыворотке крови методом иммунохемиллюминесценции	3 936,02		
84	B06. 337.006	Определение глобулинсвязывающего полового гормона (ГСПГ) в сыворотке крови методом иммунохемиллюминесценции	6 536,64		
85	B06. 338.006	Определение дегидроэпиандростерона (ДГЭА) в сыворотке крови методом иммунохемиллюминесценции	2 442,83		
86	B06. 342.006	Определение ингибина Bв сыворотке крови методом иммунохемиллюминесценции	3 936,02		
87	B06. 346.006	Определение инсулина в сыворотке крови методом иммунохемиллюминесценции	3 936,02		
88	B06. 351.006	Определение кальцитонина в сыворотке крови методом иммунохемиллюминесценции	8 380,30		
89	B06. 561.006	Определение прокальцитонина в сыворотке крови методом иммунохемиллюминесценции	8 088,10		
90	B06. 361.006	Определение кортизола в сыворотке крови методом иммунохемиллюминесценции	2 111,56		
91	B06. 369.006	Определение лютеинизирующий гормон (ЛГ) в сыворотке крови методом иммунохемиллюминесценции	1 817,24		
92	B06. 382.006	Определение микроальбумина в моче методом иммунохемиллюминесценции	3 936,02		
93	B06. 384.006	Определение миоглобина в сыворотке крови методом иммунохемиллюминесценции	6 421,15		
94	B06. 385.006	Определение митохондриальных аутоантител (AMA M2) в сыворотке крови методом иммунохемиллюминесценции	7 649,08		
95	B06. 392.006	Определение нейрон - специфической энолазы (NSE) в сыворотке крови методом иммунохемиллюминесценции	5 088,88		
96	B06. 393.006	Определение нейропептидов в сыворотке крови методом иммунохемиллюминесценции	8 380,30		
97	B06. 395.006	Определение норадреналина в сыворотке крови методом иммунохемиллюминесценции	3 936,02		
98	B06. 399.006	Определение общего простат-специфического антигена (ПСА) в сыворотке крови методом иммунохемиллюминесценции	4 026,90		
99	B06. 400.006	Определение общего тироксина (Т4) в сыворотке крови методом иммунохемиллюминесценции	1 181,66		
100	B06. 405.006	Определение Ig A в сыворотке крови методом иммунохемиллюминесценции	1 041,27		
101	B06. 406.006	Определение Ig E в сыворотке крови методом иммунохемиллюминесценции	3 936,02		
102	B06. 407.006	Определение Ig G в сыворотке крови методом иммунохемиллюминесценции	3 936,02		
103	B06. 408.006	Определение Ig M в сыворотке крови методом иммунохемиллюминесценции	3 936,02		
104	B06. 411.006	Определение онкомаркера немелкоклеточного рака легкого (CYFRA 21-1) в сыворотке крови методом иммунохемиллюминесценции	5 063,27		
105	B06. 412.006	Определение онкомаркера рака поджелудочной железы и прямой кишки (CA 242) в сыворотке крови методом иммунохемиллюминесценции	3 936,02		
106			5 312,37		

	B06. 413.006	Определение опухолевого антигена (CA 125) в сыворотке крови методом иммунохемиллюминесценции			
107	B06. 414.006	Определение опухолевого антигена (CA 15-3) в сыворотке крови методом иммунохемиллюминесценции	6 139,23		
108	B06. 415.006	Определение опухолевого антигена (CA 19-9) в сыворотке крови методом иммунохемиллюминесценции	5 744,00		
109	B06. 416.006	Определение опухолевого антигена (CA 72-4) в сыворотке крови методом иммунохемиллюминесценции	3 536,13		
110	B06. 417.006	Определение опухолевого маркера мелкоклеточного рака (Pro-GRP) в сыворотке крови методом иммунохемиллюминесценции	3 936,02		
111	B06. 418.006	Определение опухолевого маркера рака яичников (HE-4) в сыворотке крови методом иммунохемиллюминесценции	3 936,02		
112	B06. 422.006	Определение остеокальцина в сыворотке крови методом иммунохемиллюминесценции	3 936,02		
113	B06. 423.006	Определение паратиреоидного гормона в сыворотке крови методом иммунохемиллюминесценции	3 936,02		
114	B06. 424.006	Определение пепсиногена 1 в сыворотке крови методом иммунохемиллюминесценции	3 243,01		
115	B06. 425.006	Определение пепсиногена 2 в сыворотке крови методом иммунохемиллюминесценции	3 243,01		
116	B06. 431.006	Определение про-простатспецифического антигена (про-ПСА) в сыворотке крови методом иммунохемиллюминесценции	36 619,41		
117	B06. 432.006	Определение прогестерона в сыворотке крови методом иммунохемиллюминесценции	2 154,43		
118	B06. 433.006	Определение пролактина в сыворотке крови методом иммунохемиллюминесценции	1 905,11		
119	B06. 434.006	Определение простатической кислой фосфатазы в сыворотке крови методом иммунохемиллюминесценции	3 936,02		
120	B06. 440.006	Определение ренина в сыворотке крови методом иммунохемиллюминесценции	3 936,02		
121	B06. 442.006	Определение ракового эмбрионального антигена (РЭА) в сыворотке крови методом иммунохемиллюминесценции	2 621,53		
122	B06. 444.006	Определение свободного F-простат-специфический антиген (F-ПСА) в сыворотке крови методом иммунохемиллюминесценции	5 429,53		
123	B06. 445.006	Определение свободного тироксина (Т4) в сыворотке крови методом иммунохемиллюминесценции	1 947,09		
124	B06. 446.006	Определение свободного трийодтиронина (Т3) в сыворотке крови методом иммунохемиллюминесценции	2 234,43		
125	B06. 449.006	Определение соматотропного гормона (СТГ) в сыворотке крови методом иммунохемиллюминесценции	5 352,82		
126	B06. 450.006	Определение С-пептида в сыворотке крови методом иммунохемиллюминесценции	4 911,93		
127	B06. 457.006	Определение специфических Ig E с идентификацией возбудителя методом иммунохемиллюминесценции	3 936,02		
128	B06. 461.006	Определение ревматоидного фактора в сыворотке крови методом иммунохемиллюминесценции	3 536,13		
129	B06. 462.006	Определение суммарных антител к Gardnerella vaginalis (гарднерелла вагиналис) в сыворотке крови методом иммунохемиллюминесценции	3 536,13		
130			5 091,99		

	B06. 563.006	Определение Ig M к HBsAg в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции			
131	B06. 564.006	Определение Ig G к HBsAg в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции	4 902,94		
132	B06. 464.006	Определение суммарных антител к HBsAg вируса гепатита В в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции	1 970,49		
133	B06. 467.006	Определение суммарных антител к вирусу гепатита D в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции	4 892,07		
134	B06. 468.006	Определение суммарных антител к вирусу гепатита E в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции	3 936,02		
135	B06. 469.006	Определение вируса гепатита C в сыворотке крови (подтверждающий тест) методом иммунохемилюминисценции	1 925,97		
136	B06. 470.006	Определение суммарных антител к вирусу гепатита C в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции	2 583,72		
137	B06. 474.006	Определение суммарных антител к вирусу иммунодефицита человека (ВИЧ) в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции	4 964,99		
138	B06. 475.006	Определение суммарных антител к HBsAg вируса гепатита В в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции	3 936,02		
139	B06. 478.006	Определение суммарных анти-фосфолипидных антител методом иммунохемилюминисценции	3 936,02		
140	B06. 480.006	Определение сывороточного уровня плацентарного фактора роста (PIGF) методом иммунохемилюминисценции	3 936,02		
141	B06. 481.006	Определение общего трийодтиронина (Т3) в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции	1 181,66		
142	B06. 482.006	Определение тестостерона в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции	4 215,15		
143	B06. 483.006	Определение тиреоглобулина в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции	3 936,02		
144	B06. 484.006	Определение тиреотропного гормона (ТТГ) в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции	1 167,85		
145	B06. 488.006	Определение тропонина в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции	6 560,33		
146	B06. 498.006	Определение фактора некроза опухолей (ФНО) в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции	3 936,02		
147	B06. 500.006	Определение ферритина в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции	2 205,08		
148	B06. 503.006	Определение ФМС-подобной тирозинкиназы IsFlt в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции	3 936,02		
149	B06. 504.006	Определение фолатов методом иммунохемилюминисценции	2 755,27		
150	B06. 512.006	Определение фолликулостимулирующий гормон (ФСГ) в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции	1 817,24		
151	B06. 517.006	Определение хорионического гонадотропина человека (ХГЧ) в моче методом иммунохемилюминисценции	8 123,07		
152	B06. 518.006	Определение хорионического гонадотропина человека (ХГЧ) в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции	2 599,43		
153	B06. 521.006	Определение цитокинов - ИЛ-8 в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции	3 936,02		
154		Определение эстрадиола в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции	2 209,71		

	B06. 527.006				
155	B06. 554.006	Тест на преэклампсию в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции	8 380,30		
	B06. 000.007	Иммунофлюоресценция			
1	B06. 560.007	Определение антител к <i>Trichomonas pallidum</i> (трепанема паллидум) в биологическом материале в реакции иммунофлюоресценции	1 333,16		
2	B06. 561.007	Определение антител к <i>Chlamydia trachomatis</i> (хламидия трахоматис) в биологическом материале в реакции иммунофлюоресценции	1 333,16		
3	B06. 562.007	Определение антител к <i>Ureaplasma urealyticum</i> (уреаплазма уреалитикум) в биологическом материале в реакции иммунофлюоресценции	1 333,16		
4	B06. 563.007	Определение антител к <i>Mycoplasma hominis</i> (микоплазма хоминис) в биологическом материале в реакции иммунофлюоресценции	1 902,61		
5	B06. 565.007	Определение антител к <i>Trichomonas vaginalis</i> (трихомонас вагиналис) в биологическом материале в реакции иммунофлюоресценции	1 297,46		
6	B06. 566.007	Определение антител к <i>Gardnerella vaginalis</i> (гарднерелла вагиналис) в биологическом материале в реакции иммунофлюоресценции	1 297,46		
7	B06. 568.007	Определение вируса герпеса в биологическом материале в реакции иммунофлюоресценции	1 497,61		
8	B06. 569.007	Определение цитомегаловируса (ВПГ-V) в биологическом материале в реакции иммунофлюоресценции	745,25		
9	B06. 570.007	Определение вируса папилломы человека в биологическом материале в реакции иммунофлюоресценции	2 983,21		
	B06. 000.008	Иммунофенотипирование			
1	B06. 570.008	Иммунофенотипирование "панель для определения иммунного статуса (6 пар)" в крови методом проточной цитофлуориметрии	17 135,63		
2	B06. 572.008	Иммунофенотипирование "Общий цитокератин" в крови методом проточной цитофлуориметрии	12 689,34		
3	B06. 573.008	Иммунофенотипирование "панель для миеломной болезни" в крови методом проточной цитофлуориметрии	4 025,41		
4	B06. 574.008	Иммунофенотипирование "панель для острых лейкозов" в крови методом проточной цитофлуориметрии	40 984,35		
5	B06. 575.008	Иммунофенотипирование "панель для пароксизмальной ночной гемоглобинурии" в крови методом проточной цитофлуориметрии	4 106,11		
6	B06. 576.008	Иммунофенотипирование "панель для хронических лейкозов/ лимфопролиферативных заболеваний" в крови методом проточной цитофлуориметрии	29 251,94		
7	B06. 623.008	Иммунофенотипирование "панель для диагностики минимальной остаточной болезни при лейкозах"	20 091,91		
8	B06. 577.008	Иммунофенотипирование "фагоцитоз" в крови методом проточной цитофлуориметрии	4 129,55		
9	B06. 578.008	Иммунофенотипирование (кластера дифференцировки) CD 3+ в крови методом проточной цитофлуориметрии	5 070,93		
10	B06. 579.008	Иммунофенотипирование 3+-DR+ в крови методом проточной цитофлуориметрии	4 650,64		
11	B06. 599.008	Иммунофенотипирование CD 34 Pe в крови методом проточной цитофлуориметрии	3 766,79		
12		Иммунофенотипирование Fagotest в крови методом проточной цитофлуориметрии	8 670,28		

	V06. 613.008				
13	V06. 614.008	Имунофенотипирование HLA-DRFitc в крови методом проточной цитофлуориметрии	3 595,58		
	V06. 000.009	Радиоиммунология (РИА)			
1	V06. 623.009	Определение антигена простаты радиоиммунологическим методом	1 100,89		
2	V06. 628.009	Определение онкомаркеров радиоиммунологическим методом	4 873,50		
3	V06. 632.009	Определение свободного трийодтиронина (Т3) радиоиммунологическим методом	1 100,89		
	V06. 000.010	Имуноцитология			
1	V06. 638.010	Имунограмма (Е-розетки и Манчини)	2 151,62		
2	V06. 639.010	Определение В-лимфоцитов в крови	1 273,46		
3	V06. 652.010	Определение Т-лимфоцитов в крови	1 273,46		
	V06. 000.011	Имуногистохимия			
1	V06. 660.011	Исследование блок-препарата опухолевой ткани иммуногистохимическим методом с использованием 1-4 маркеров	22 833,30		
2	V06. 670.011	Исследование блок-препарата опухолевой ткани иммуногистохимическим методом с использованием 5-10 маркеров	26 674,43		
3	V06. 671.011	Исследование блок-препарата опухолевой ткани иммуногистохимическим методом с использованием более 10 маркеров	40 039,20		
4	V06. 661.011	Исследование материала трепанобиопсии костного мозга иммуногистохимическим методом (стандарт-панель)	25 111,64		
5	V06. 674.011	Исследование материала трепанобиопсии костного мозга иммуногистохимическим методом (расширенная панель)	104 380,35		
6	V06. 664.011	Исследование ткани кожи иммуногистохимическим методом	23 699,40		
7	V06. 665.011	Исследование ткани печени иммуногистохимическим методом	31 317,78		
8	V06. 666.011	Исследование ткани почек иммуногистохимическим методом	16 786,12		
9	V06. 667.011	Исследование чувствительности опухолевых клеток к заместительной терапии иммуногистохимическим методом	12 345,02		
10	V06. 668.011	Исследование чувствительности опухолевых клеток к химиопрепаратам иммуногистохимическим методом	28 263,74		
11	V06. 669.011	Исследование на лимфопролиферативные заболевания иммуногистохимическим методом (стандарт-панель)	41 205,43		
12	V06. 673.011	Исследование лимфопролиферативных заболеваний иммуногистохимическим методом (расширенная панель)	40 517,42		
13	V06. 675.011	Определение рецептора PD-L1 из биоптата опухолевой ткани иммуногистохимическим методом	56 198,62		
14					

	B06. 676.011	Определение мутации гена ALK из биоптата опухолевой ткани иммуногистохимическим методом	58 557,22		
	B06. 000.012	Серология			
1	B06. 670.012	Определение антиэритроцитарных антител в непрямом тесте Кумбса в ID-картах (качественный тест)	1 580,26		
2	B06. 671.012	Определение титра антиэритроцитарных антител в непрямом тесте Кумбса в ID-картах	3 096,72		
3	B06. 672.012	Определение группы крови по системе ABO стандартными сыворотками	1 619,18		
4	B06. 673.012	Определение группы крови по системе ABO моноклональными реагентами (цоликлонами)	1 503,54		
5	B06. 405.012	Определение Ig A (общий) в сыворотке крови на анализаторе	569,47		
6	B06. 407.012	Определение Ig G (общий) в сыворотке крови на анализаторе	569,47		
7	B06. 408.012	Определение Ig M (общий) в сыворотке крови на анализаторе	569,47		
8	B06. 677.012	Определение резус-фактора крови	1 482,66		
9	B06. 678.012	Определение субклассов Ig G с использованием ID-карт	10 493,83		
10	B06. 679.012	Постановка пробы Кумбса	2 721,50		
11	B06. 680.012	Постановка реакции Вассермана в сыворотке крови ручным методом	1 686,05		
12	B06. 681.012	Постановка реакции микропреципитации с кардиолипидным антигеном в сыворотке крови ручным методом	287,18		
13	B06. 683.012	Постановка реакции Райта в сыворотке крови на бруцеллез	1 050,00		
14	B06. 684.012	Постановка реакции Хеддельсона в сыворотке крови на бруцеллез	1 029,72		
15	B06. 685.012	Постановка реакция Колмера в сыворотке крови ручным методом	1 266,54		
16	B06. 687.012	Постановка реакции пассивной гемагглютинации (РПГА) на вирус Коксаки в сыворотке крови	1 601,47		
17	B06. 688.012	Постановка реакции пассивной гемагглютинации (РПГА) на вирус краснухи в сыворотке крови	1 601,00		
18	B06. 689.012	Постановка реакции пассивной гемагглютинации (РПГА) на дифтерию в сыворотке крови	2 340,33		
19	B06. 690.012	Постановка реакции пассивной гемагглютинации (РПГА) на иерсиниоз в сыворотке крови	1 406,06		
20	B06. 691.012	Постановка реакции пассивной гемагглютинации (РПГА) на коклюш в сыворотке крови	2 244,56		
21	B06. 692.012	Постановка реакции пассивной гемагглютинации (РПГА) на псевдотуберкулез в сыворотке крови	1 339,34		
22	B06. 693.012	Постановка реакции пассивной гемагглютинации (РПГА) на сальмонеллез в сыворотке крови	1 448,74		
23			1 401,25		

	B06. 694.012	Постановка реакции пассивной гемагглютинации (РПГА) на токсоплазмоз в сыворотке крови			
24	B06. 695.012	Постановка реакции пассивной гемагглютинации (РПГА) на эхинококкоз в сыворотке крови	1 401,25		
25	B06. 696.012	Постановка реакции пассивной гемагглютинации (РПГА) с антигеном бледной трепонемы в сыворотке крови	1 374,33		
26	B06. 697.012	Постановка реакции связывания комплемента (РСК) на вирус Коксаки в сыворотке крови	1 480,71		
27	B06. 698.012	Постановка реакции связывания комплемента (РСК) на лептоспироз в сыворотке крови	1 805,11		
28	B06. 699.012	Применение парных сывороток на обнаружение вирусов в сыворотке крови	1 859,45		
29	B06. 700.012	Реакция Видаля	2 330,26		
30	B06. 701.012	Реакция Пауля-Буннеля (моноклеоз)	1 859,45		
31	B06. 702.012	Типирование по системе ABO/RhD(VI), обратным методом: DiaClonABO/D	6 636,47		
32	B06. 703.012	Постановка непрямой реакции гемагглютинации (РНГА) на листериоз в сыворотке крови	2 061,80		
33	B06. 704.012	Постановка непрямой реакции гемагглютинации (РНГА) на пастереллез в сыворотке крови	2 062,02		
34	B06. 705.012	Постановка непрямой реакции гемагглютинации (РНГА) на сыпной тиф в сыворотке крови	1 786,56		
35	B06. 706.012	Постановка непрямой реакции гемагглютинации (РНГА) на туляремию в сыворотке крови	2 096,26		
	B07. 000.000	Токсикология			
	B07. 000.003	Экспресс методы			
1	B07. 703.003	Определение амфетаминов в биологическом материале экспресс методом	580,34		
2	B07. 704.003	Определение галлюциногенов в биологическом материале экспресс методом	580,34		
3	B07. 705.003	Определение канабиноидов в биологическом материале экспресс методом	580,34		
4	B07. 706.003	Определение кокаина в биологическом материале экспресс методом	580,34		
5	B07. 707.003	Определение производных 1-4 бензодиазепина в биологическом материале экспресс методом	580,34		
6	B07. 708.003	Определение седативных и снотворных веществ в биологическом материале экспресс методом	580,34		
7	B07. 711.003	Определение барбитуратов в биологическом материале экспресс методом	660,32		
8	B07. 717.003	Определение опиатов в биологическом материале экспресс методом	660,32		
9	B07. 727.003	Определение опиоидов в биологическом материале экспресс методом	1 111,07		
10		Определение порфиринов в биологическом материале экспресс методом	378,53		

	B07. 718.003				
11	B07. 719.003	Определение производных фенотиазинового ряда в биологическом материале экспресс методом	899,94		
12	B07. 720.003	Определение этанола в биологическом материале экспресс методом	1 421,18		
13	B07. 721.003	Определение наркотических средств и психотропных веществ 3-х компонентным тестом в биологическом материале экспресс методом	1 028,63		
14	B07. 722.003	Определение наркотических средств и психотропных веществ 4-х компонентным тестом в биологическом материале экспресс методом	1 306,65		
15	B07. 723.003	Определение наркотических средств и психотропных веществ 5-и компонентным тестом в биологическом материале экспресс методом	1 908,15		
16	B07. 724.003	Определение наркотических средств и психотропных веществ 6-и компонентным тестом в биологическом материале экспресс методом	3 020,25		
	B07. 000.013	Газовая хроматография			
1	B07. 703.013	Определение амфетаминов в биологическом материале методом газовой хроматографии	22 323,88		
2	B07. 704.013	Определение галлюциногенов в биологическом материале методом газовой хроматографии	22 323,88		
3	B07. 706.013	Определение кокаина в биологическом материале методом газовой хроматографии	22 323,88		
4	B07. 707.013	Определение производных 1-4 бензодиазепина в биологическом материале методом газовой хроматографии	22 323,88		
5	B07. 709.013	Определение стимуляторов, включая кофеин, в биологическом материале методом газовой хроматографии	22 323,88		
6	B07. 721.013	Определение опиатов (морфин, кодеин и др.) в биологическом материале методом газовой хроматографии	22 323,88		
7	B07. 710.013	Определение алкоголя в биологическом материале методом газовой хроматографии	5 227,89		
8	B07. 734.013	Определение суррогатов алкоголя в биологическом материале методом газовой хроматографии	5 227,89		
9	B07. 711.013	Определение барбитуратов в биологическом материале методом газовой хроматографии	22 323,88		
10	B07. 725.013	Определение каннабиноидов в биологическом материале методом газовой хроматографии	22 382,49		
11	B07. 729.013	Определение опиоидов в биологическом материале методом газовой хроматографии	11 252,93		
12	B07. 719.013	Определение производных фенотиазинового ряда в биологическом материале методом газовой хроматографии	22 323,88		
	B07. 000.014	Жидкостная хроматография			
1	B07. 703.014	Определение амфетаминов в биологическом материале методом жидкостной хроматографии	21 196,20		
2	B07. 704.014	Определение галлюциногенов в биологическом материале методом жидкостной хроматографии	21 196,20		
3	B07. 706.014	Определение кокаина в биологическом материале методом жидкостной хроматографии	21 196,20		
4					

	B07. 707.014	Определение производных 1-4 бензодиазепина в биологическом материале методом жидкостной хроматографии	21 196,20		
5	B07. 709.014	Определение стимуляторов, включая кофеин, в биологическом материале методом жидкостной хроматографии	21 196,20		
6	B07. 721.014	Определение опиатов (морфин, кодеин и др.) в биологическом материале методом жидкостной хроматографии	21 196,20		
7	B07. 711.014	Определение барбитуратов в биологическом материале методом жидкостной хроматографии	21 256,17		
8	B07. 725.014	Определение каннабиноидов в биологическом материале методом жидкостной хроматографии	21 314,78		
9	B07. 729.014	Определение опиоидов в биологическом материале методом жидкостной хроматографии	21 196,20		
10	B07. 719.014	Определение производных фенотиазинового ряда в биологическом материале методом жидкостной хроматографии	21 256,17		
	B07. 000.015	Тонкослойная хроматография			
1	B07. 703.015	Определение амфетаминов в биологическом материале методом тонкослойной хроматографии	22 469,51		
2	B07. 704.015	Определение галлюциногенов в биологическом материале методом тонкослойной хроматографии	22 469,51		
3	B07. 706.015	Определение кокаина в биологическом материале методом тонкослойной хроматографии	22 338,14		
4	B07. 707.015	Определение производных 1-4 бензодиазепина в биологическом материале методом тонкослойной хроматографии	22 338,14		
5	B07. 709.015	Определение стимуляторов, включая кофеин, в биологическом материале методом тонкослойной хроматографии	22 469,51		
6	B07. 721.015	Определение опиатов (морфин, кодеин и др.) в биологическом материале методом тонкослойной хроматографии	22 469,51		
7	B07. 711.015	Определение барбитуратов в биологическом материале методом тонкослойной хроматографии	22 543,73		
8	B07. 725.015	Определение каннабиноидов в биологическом материале методом тонкослойной хроматографии	22 602,34		
9	B07. 729.015	Определение опиоидов в биологическом материале методом тонкослойной хроматографии	11 472,78		
10	B07. 719.015	Определение производных фенотиазинового ряда в биологическом материале методом тонкослойной хроматографии	22 543,73		
	B08. 000.000	Гистопатология и цитология			
1	B08. 765.001	Патолого-анатомическое вскрытие трупа – аутопсия 1 категории сложности	103 419,73		
2	B08. 767.001	Патолого-анатомическое вскрытие трупа – аутопсия 2 категории сложности	119 144,99		
3	B08. 768.001	Патолого-анатомическое вскрытие трупа – аутопсия 3 категории сложности	172 837,29		
4	B08. 769.001	Патолого-анатомическое вскрытие трупа – аутопсия 4 категории сложности	239 685,42		
5	B08. 766.001	Судебно-медицинская экспертиза трупа без лабораторных методов исследования	97 344,66		
6			4 586,80		

	V08. 734.001	Гистологическое исследование 1 блок-препарата операционно-биопсийного матери- ала 1-й категории сложности			
7	V08. 735.001	Гистологическое исследование 1 блок-препарата операционно-биопсийного 2-й ка- тегории сложности	5 386,76		
8	V08. 737.001	Гистологическое исследование 1 блок-препарата операционно-биопсийного матери- ала 3 категории сложности	6 151,02		
9	V08. 764.001	Гистологическое исследование 1 блок-препарата операционно-биопсийного матери- ала 4 категории сложности	8 595,59		
10	V08. 742.001	Оценка степени пролиферации вагинального эпителия ("гормональное зеркало")	337,24		
11	V08. 743.001	Риноцитограмма соскоба из слизистой оболочки носовой полости	341,44		
12	V08. 746.001	Цитологическое исследование (с окраской по Романовскому-Гимзе, Diff-Qwik, Май-Грюнвальду, Грамму, Паппенгейму)	1 016,89		
13	V08. 749.001	Цитологическое исследование мазка из шейки матки ПАП-тест	1 358,46		
14	V08. 750.001	Цитологическое исследование материала (интраоперационные экспресс цитологи- ческие исследования)	345,84		
15	V08. 758.001	Цитохимическое исследование биоптата с конго красным	6 977,86		
16	V08. 759.001	Цитохимическое исследование биоптата с серебрением	8 200,80		
17	V08. 760.001	Цитохимическое исследование биоптата с трихромом	11 112,95		
18	V08. 761.001	Цитохимическое исследование биоптата с ШИК реакцией	7 815,83		
19	V08. 851.021	Исследование биологического материала методом иммуофлюоресцентной микро- скопии	34 582,01		
20	V08. 851.022	Исследование гистологического/цитологического материала методом электронной микроскопии	39 118,40		
21	V08. 763.001	Экспресс исследование операционного и биопсийного материала (1-го блок-препа- рата)	3 047,57		
22	V08. 749.002	Цитологическое исследование мазка из шейки матки ПАП-тест на аппарате жид- костной цитологии	4 497,64		
23	V08. 851.024	Конфокальная лазерная сканирующая микроскопия	4 533,37		
	V09. 000.000	Молекулярная биология и молекулярная генетика			
	V09. 000.016	Цитогенетический метод			
1	V09. 763.016	Биологическая индикация мутагенного воздействия (Хромосомные аберрации)	9 483,77		
2	V09. 765.016	Молекулярно-цитогенетическое исследование с использованием ДНК-зондов (ФИШ-метод) биологического материала (1 зонд)	82 185,59		
3	V09. 766.016	Молекулярно-цитогенетическое исследование с использованием ДНК-зондов (ФИШ-метод) клеток костного мозга (1 зонд)	83 453,29		
4	V09. 767.016	Молекулярно-цитогенетическое исследование с использованием ДНК-зондов (ФИШ-метод) лимфоцитов периферической крови (1 зонд)	75 361,84		
5					

	B09. 768.016	Молекулярно-цитогенетическое исследование с использованием ДНК-зондов (ФИШ-метод) некультивируемых клеток амниотической жидкости (1 зонд)	57 143,65		
6	B09. 769.016	Молекулярно-цитогенетическое исследование с использованием ДНК-зондов (ФИШ-метод) цитологических препаратов, гистологических срезов (1 зонд)	75 365,17		
7	B09. 770.016	Цитогенетическое исследование клеток периферической крови (кариотип)	7 968,06		
8	B09. 771.016	Цитогенетическое исследование ворсин хориона/ плаценты	13 369,63		
9	B09. 772.016	Цитогенетическое исследование клеток амниотической жидкости	27 795,28		
10	B09. 773.016	Цитогенетическое исследование клеток костного мозга	8 950,30		
11	B09. 775.016	Цитогенетическое исследование клеток пуповинной крови	7 034,25		
12	B09. 776.016	Молекулярно-цитогенетическое исследование с использованием ДНК-зондов (ФИШ -метод) для определения ALK -положительных генов	139 071,91		
	B09. 000.017	Молекулярно-генетический метод			
1	B09. 776.017	Выделение ДНК из биологического материала молекулярно-генетический методом	6 196,97		
2	B09. 777.017	Исследование ДНК на мутации молекулярно-генетический методом	21 122,25		
3	B09. 778.017	Определение 17 аутосомных маркеров хромосом человека в ДНК молекулярно-генетический методом	77 393,17		
4	B09. 779.017	Определение AZF фактора Y хромосомы в ДНК молекулярно-генетический методом	13 684,72		
5	B09. 780.017	Определение Y хромосомы плода в крови матери молекулярно-генетический методом	34 333,02		
6	B09. 781.017	Определение гаплогруппы ДНК по 17 аллелям молекулярно-генетический методом	38 528,59		
7	B09. 782.017	Определение мутации F2 ДНК молекулярно-генетический методом	9 916,92		
8	B09. 783.017	Определение мутации F5 ДНК молекулярно-генетический методом	9 916,92		
9	B09. 784.017	Определение мутаций гена LMNB1 при лейкодистрофии в ДНК молекулярно-генетический методом	52 229,51		
10	B09. 785.017	Определение мутаций гена MLD при миопатии Дюшенна в ДНК молекулярно-генетический методом	58 914,37		
11	B09. 786.017	Определение мутаций гена PAH при фенилкетонурии в ДНК молекулярно-генетический методом	21 648,28		
12	B09. 787.017	Определение мутаций гена SMN при спинальной мышечной амиотрофии в ДНК молекулярно-генетический методом	52 550,90		
13	B09. 788.017	Определение мутаций гена муковосцидоза в ДНК молекулярно-генетический методом	14 083,41		
14	B09. 789.017	Определение мутаций гена при болезни Слая 7 типа в ДНК молекулярно-генетический методом	52 550,90		
15	B09. 790.017	Определение мутаций гена при синдроме Гурлера 1 типа в ДНК молекулярно-генетический методом	52 550,90		
16					

	B09.791.017	Определение мутаций гена при синдроме Марото-Лами 6 типа в ДНК молекулярно-генетический методом	52 550,90		
17	B09.792.017	Определение мутаций гена при синдроме Мартина -Белла в ДНК молекулярно-генетический методом	52 550,90		
18	B09.793.017	Определение мутаций гена при синдроме Моркио 4 типа в ДНК молекулярно-генетический методом	52 550,90		
19	B09.794.017	Определение мутаций гена при синдроме Санфилиппо 3 типа в ДНК молекулярно-генетический методом	52 550,90		
20	B09.795.017	Определение мутаций гена при синдроме Хантера 2 типа в ДНК молекулярно-генетический методом	52 550,90		
21	B09.796.017	Определение мутаций при мукополисахаридозах в ДНК молекулярно-генетический методом	52 550,90		
22	B09.797.017	Определение полиморфизма в геноме человека молекулярно-генетический методом	48 352,60		
23	B09.798.017	Определение резус фактора плода в крови матери молекулярно-генетический методом	26 072,91		
24	B09.799.017	Проведение HLA-типирования крови 1 класса молекулярно-генетический методом	58 946,06		
25	B09.800.017	Проведение HLA-типирования крови 2 класса молекулярно-генетический методом	34 151,97		
26	B09.861.017	Определение лекарственной устойчивости ВИЧ-1 к антиретровирусным препаратам молекулярно-генетическим методом (методом генотипирования)	137 199,45		
	B09.000.018	Флуориметрический метод			
1	B09.801.018	Диагностика орфанных заболеваний в крови флуориметрическим методом	50 832,61		
2	B09.802.018	Лекарственный мониторинг флуориметрическим методом	84 543,64		
	B09.000.019	Масс-спектрометрия			
1	B09.801.019	Диагностика орфанных заболеваний в крови методом масс-спектрометрии	43 479,71		
2	B09.802.019	Лекарственный мониторинг орфанных заболеваний методом масс-спектрометрии	61 327,45		
3	B09.803.019	Селективный скрининг на наследственные болезни обмена методом тандемной масс-спектрометрии	43 479,71		
	B09.000.020	Полимеразная цепная реакция (ПЦР)			
1	B09.806.020	Молекулярно-генетический подтверждающий тест при сомнительных результатах методом ПЦР (NASBA)	8 231,61		
2	B09.807.020	Обнаружение Brucella abortus (бруцелла абортус) в биологическом материале методом ПЦР	4 932,39		
3	B09.808.020	Обнаружение Brucella melitensis (бруцелла мелитенсис) в биологическом материале методом ПЦР	4 932,39		
4	B09.809.020	Обнаружение Brucella suis (бруцелла суис) в биологическом материале методом ПЦР	4 932,39		
5	B09.810.020	Обнаружение Candida spp. (кандида) в биологическом материале методом ПЦР	4 669,93		
6		Обнаружение Chlamydia spp. (хламидия) в биологическом материале методом ПЦР	3 195,68		

	B09. 811.020				
7	B09. 812.020	Обнаружение Gardnerella vaginalis (гарднерелла вагиналис) в биологическом материале методом ПЦР	4 669,93		
8	B09. 813.020	Обнаружение Helicobacter pylori (хеликобактер пилори) в биологическом материале методом ПЦР	4 709,97		
9	B09. 814.020	Обнаружение Listeria (листерия) в биологическом материале методом ПЦР	3 936,99		
10	B09. 815.020	Обнаружение Mycobacterium tuberculosis (микобактериум туберкулозис) в биологическом материале методом ПЦР	4 669,93		
11	B09. 816.020	Обнаружение Mycoplasma hominis (микоплазма хоминис) в биологическом материале методом ПЦР	4 097,01		
12	B09. 817.020	Обнаружение Mycoplasma pneumoniae (микоплазма пневмония) в биологическом материале методом ПЦР	4 669,93		
13	B09. 818.020	Обнаружение Mycoplasma urealyticum (микоплазма уреалитикум) в биологическом материале методом ПЦР	4 777,90		
14	B09. 852.020	Обнаружение Mycoplasma genitalium (микоплазма гениталиум) в биологическом материале методом ПЦР	4 777,90		
15	B09. 819.020	Обнаружение Neisseria gonorrhoea (нейссерия гонорея) в биологическом материале методом ПЦР	4 097,01		
16	B09. 820.020	Обнаружение РНК вируса гепатита С в биологическом материале методом ПЦР качественное	7 014,72		
17	B09. 821.020	Обнаружение Toxoplasma gondii (токсоплазма гондии) в биологическом материале методом ПЦР качественное	4 140,35		
18	B09. 822.020	Обнаружение Toxoplasma gondii (токсоплазма гондии) в биологическом материале методом ПЦР количественное	4 714,65		
19	B09. 823.020	Обнаружение Treponema pallidum (трепанема паллидум) в биологическом материале методом ПЦР	5 154,81		
20	B09. 824.020	Обнаружение Trichomonas vaginalis (трихомонас вагиналис) в биологическом материале методом ПЦР	4 669,93		
21	B09. 825.020	Обнаружение Ureaplasma urealyticum (уреаплазма уреалитикум) в биологическом материале методом ПЦР	4 669,93		
22	B09. 826.020	Обнаружение аренавируса в биологическом материале методом ПЦР	5 154,81		
23	B09. 827.020	Обнаружение вирус простого герпеса 1 и 2 типов в биологическом материале методом ПЦР качественное	3 471,44		
24	B09. 828.020	Обнаружение вирус простого герпеса 1 и 2 типов в биологическом материале методом ПЦР количественное	5 072,72		
25	B09. 829.020	Обнаружение вируса гепатита А в биологическом материале методом ПЦР	4 669,93		
26	B09. 830.020	Обнаружение вируса гепатита D в биологическом материале методом ПЦР	6 355,69		
27	B09. 831.020	Обнаружение вируса гепатита E в биологическом материале методом ПЦР	5 310,71		
28	B09. 832.020	Обнаружение вируса гепатита G в биологическом материале методом ПЦР	5 154,81		
29	B09. 833.020	Обнаружение вируса герпеса 3 типа (ВПГ-III) в биологическом материале методом ПЦР	4 669,93		
30			6 795,13		

	B09. 834.020	Обнаружение вируса иммунодефицита человека (ВИЧ) в биологическом материале методом ПЦР			
31	B09. 835.020	Обнаружение вируса кори в биологическом материале методом ПЦР	5 154,81		
32	B09. 836.020	Обнаружение вируса папилломы человека в биологическом материале методом ПЦР количественное	5 183,01		
33	B09. 837.020	Обнаружение вируса папилломы человека в биологическом материале методом ПЦР качественное	3 198,40		
34	B09. 851.020	Определение генотипа вируса папилломы человека в биологическом материале методом ПЦР	3 182,95		
35	B09. 838.020	Обнаружение вируса простого герпеса 6 типа в биологическом материале методом ПЦР	4 669,93		
36	B09. 839.020	Обнаружение вируса Эпштейн - Барра (ВПГ-IV) в биологическом материале методом ПЦР качественное	4 669,93		
37	B09. 840.020	Определение вируса Эпштейн - Барра (ВПГ-IV) в биологическом материале методом ПЦР количественное	4 932,39		
38	B09. 841.020	Обнаружение вируса гепатита В в биологическом материале методом ПЦР качественное	5 128,29		
39	B09. 842.020	Обнаружение парвовируса в биологическом материале методом ПЦР	4 669,93		
40	B09. 843.020	Обнаружение риновируса в биологическом материале методом ПЦР	4 669,93		
41	B09. 844.020	Обнаружение Т-лимфотропного вируса в биологическом материале методом ПЦР	4 669,93		
42	B09. 845.020	Обнаружение филовируса в биологическом материале методом ПЦР	4 669,93		
43	B09. 846.020	Обнаружение цитомегаловируса (ВПГ-V) в биологическом материале методом ПЦР качественное	3 380,95		
44	B09. 847.020	Обнаружение цитомегаловируса (ВПГ-V) в биологическом материале методом ПЦР количественное	3 759,85		
45	B09. 848.020	Обнаружение энтеровируса в биологическом материале методом ПЦР	6 411,79		
46	B09. 849.020	Обнаружение вируса краснухи в биологическом материале методом ПЦР	3 198,40		
47	B09. 675.020	Определение вируса гепатита В в биологическом материале методом ПЦР количественное	6 941,17		
48	B09. 676.020	Определение вируса гепатита С в биологическом материале методом ПЦР количественное	9 440,85		
49	B09. 472.020	Определение генотипа вируса гепатита С методом ПЦР	6 866,80		
50	B09. 859.020	Качественное определение провирусной ДНК ВИЧ-1 методом ПЦР	18 507,01		
51	B09. 858.020	Количественное определение РНК ВИЧ 1 в плазме крови методом ПЦР	25 543,35		
52	B09. 860.020	Определение мутаций гена BRAF из биоптата опухолевой ткани методом ПЦР	92 969,68		
53	B09. 861.020	Определение мутаций гена KRAS из биоптата опухолевой ткани методом ПЦР	108 545,38		
54		Определение мутаций гена EGFR из биоптата опухолевой ткани методом ПЦР			

	В09. 862.020		142 167,94		
	С	ДИАГНОСТИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ			
	С01. 000.000	Эндоскопические исследования			
	С01. 000.001	Диагностическая эндоскопия			
1	С01. 001.001	Фиброэзофагогастродуоденоскопия	5 622,84		
2	С01. 002.001	Видеоэзофагогастродуоденоскопия	8 289,21		
3	С01. 003.001	Фиброэзофагоскопия	4 001,48		
4	С01. 004.001	Видеоэзофагоскопия	6 649,11		
5	С01. 032.001	Ригидная бронхоскопия	10 925,14		
6	С01. 009.001	Фибробронхоскопия диагностическая	6 496,65		
7	С01. 010.001	Видеобронхоскопия диагностическая	8 095,15		
8	С01. 011.001	Фибротрахеоскопия	6 760,72		
9	С01. 012.001	Видеотрахеоскопия	6 760,72		
10	С01. 013.001	Эндоскопическая интубация трахеи	3 850,71		
11	С01. 014.001	Эндоскопический забор содержимого трахеи/bronхов для исследования	371,39		
12	С01. 015.001	Тотальная фиброколоноскопия	11 549,82		
13	С01. 016.001	Тотальная видеоколоноскопия	11 549,82		
14	С01. 017.001	Фиброректосигмоидоскопия	5 374,21		
15	С01. 018.001	Видеоректосигмоидоскопия	5 492,31		
16	С01. 020.001	Эндоскопическая ретроградная холангио-панкреатография	17 947,94		
17	С01. 021.001	Суточная рН метрия эндоскопическим методом	3 589,75		
18	С01. 022.001	Одномоментная рН метрия эндоскопическим методом	2 525,68		
19	С01. 023.001	Эндоскопическая ультрасонография пищевода/желудка/12 перстной кишки кишки	5 872,83		
20	С01. 024.001	Эндоскопическая ультрасонография толстого кишечника	13 461,05		
21	С01. 025.001	Фиброларингоскопия	2 598,67		

22	C01. 026.001	Фиброэпифаринголарингоскопия	3 416,00		
23	C01. 027.001	Эндоскопическая щипковая биопсия	816,8		
24	C01. 028.001	Видеоэпифаринголарингоскопия	4 565,54		
25	C01. 030.001	Торакоскопия диагностическая	8 706,04		
26	C01. 031.001	Риноскопия диагностическая	1 176,02		
27	C01. 033.001	Видеоларингоскопия	5 135,61		
28	C01. 034.001	Видеокольпоскопия	2 604,72		
29	C01. 035.001	Видеоэнтероскопия	13 611,23		
30	C01. 036.001	Видеокапсульная эндоскопия	133 882,17		
31	C01. 037.001	Тотальная видеокOLONOSКОПИЯ скрининговая	15 230,64		
	C01. 000.002	Лечебная эндоскопия			
1	C01. 001.002	Бронхоскопия лечебная	8 303,18		
2	C01. 002.002	Эндоскопическое удаление инородного тела из ЖКТ	5 410,32		
3	C01. 003.002	Эндоскопическая механическая экстракция конкрементов/литотрипсия	13 700,02		
4	C01. 004.002	Эндоскопическая электрохирургическая литотрипсия	13 713,21		
5	C01. 006.002	Эндоскопическое удаление новообразований пищевода/желудка/12 перстной кишки	7 220,35		
6	C01. 007.002	Эндоскопическое удаление новообразований толстого кишечника	13 214,86		
7	C01. 008.002	Эндоскопическая установка назобилиарного дренажа	64 068,48		
8	C01. 009.002	Эндоскопическое удаление новообразований трахеи/бронха	8 495,22		
9	C01. 010.002	Эндоскопическая резекция новообразования пищевода, желудка, тонкого, толстого кишечника	51 912,89		
10	C01. 011.002	Эндоскопическая пневмодилатация при ахалазии кардии	16 165,16		
11	C01. 018.002	Медиастиноскопия лечебно-диагностическая	12 350,06		
12	C01. 019.002	Артроскопия лечебно-диагностическая	9 548,03		
13	C01. 020.002	Фистулоскопия лечебно-диагностическая	9 528,69		
14		Фистулохоледохоскопия лечебно-диагностическая	9 485,29		

	C01. 021.002				
15	C01. 022.002	Цистоуретроскопия лечебно-диагностическая	2 620,11		
16	C01. 023.002	Эндоскопическое удаление новообразований гортани/глотки	8 495,22		
17	C01. 024.002	Эндоскопическое удаление инородных тел из дыхательных путей	7 134,77		
18	C01. 025.002	Эндоскопическая склеротерапия варикозно-расширенных вен пищевода и желудка	230 047,99		
19	C01. 027.002	Эндоскопический гемостаз инъекционный	19 689,71		
20	C01. 028.002	Эндоскопический гемостаз диатермокоагуляцией	8 434,96		
21	C01. 029.002	Эндоскопический гемостаз механический (лигирование, клипирование)	113 106,89		
22	C01. 030.002	Эндоскопическая подслизистая диссекция	86 545,08		
23	C01. 031.002	Эндоскопическая баллонная дилатация	129 118,72		
24	C01. 032.002	Бужирование пищевода по проводнику под эндоскопическим контролем	8 196,87		
25	C01. 012.002	Стентирование верхних отделов желудочно-кишечного тракта (ЖКТ)	287 276,87		
26	C01. 015.002	Эндоскопическое стентирование желчевыводящих путей	287 684,80		
	C02. 000.000	Функциональная диагностика			
1	C02. 001.000	Электрокардиографическое исследование (в 12 отведениях) с расшифровкой	1 575,78		
2	C02. 002.000	Электрокардиографическое исследование по Нэбу	787,44		
3	C02. 003.000	Электрокардиографическое исследование по Слопаку	1 150,57		
4	C02. 004.000	Электрокардиографическое исследование с дозированной физической нагрузкой (тредмил, велоэргометр)	3 626,49		
5	C02. 005.000	Электрокардиографическое дополнительное исследование с фармакологическими пробами (обзидан, KCL)	1 706,00		
6	C02. 006.000	Чрезпищеводная кардиостимуляция (исследование аритмии)	1 906,63		
7	C02. 007.000	Чрезпищеводная кардиостимуляция (ишемический тест)	5 933,38		
8	C02. 008.000	Холтеровское мониторирование электрокардиограммы (24 часа)	9 088,35		
9	C02. 009.000	Суточное мониторирование артериального давления (24 часа)	6 888,17		
10	C02. 010.000	Электрофизиологическое исследование сердца: ишемический тест ("6 минутная ходьба")	7 441,78		
11		Стресс тесты: психоэмоциональные на ишемию	8 843,59		

	C02. 011.000				
12	C02. 012.000	Эхокардиография	4 123,30		
13	C02. 013.000	Стресс-эхокардиография	8 497,21		
14	C02. 014.000	Стресс-эхокардиография с фармакологической пробой (добутамин)	7 902,94		
15	C02. 015.000	Чреспищеводная эхокардиография	11 753,92		
16	C02. 016.000	Кардиоинтервалография	1 963,42		
17	C02. 017.000	Кардиотокография плода	4 348,91		
18	C02. 018.000	Видеозапись эхокардиографии	5 095,84		
19	C02. 019.000	Нейросонография	4 842,41		
20	C02. 020.000	Электроэнцефалография	5 580,33		
21	C02. 021.000	Холтеровское мониторирование электроэнцефалограммы	9 235,72		
22	C02. 042.000	Ночной видеомониторинг электроэнцефалограммы	33 176,86		
23	C02. 043.000	Видеомониторинг электроэнцефалограммы (первый час)	5 462,64		
24	C02. 044.000	Видеомониторинг электроэнцефалограммы (последующий час)	4 914,60		
25	C02. 022.000	Электроэнцефалография с компьютерной обработкой	8 940,66		
26	C02. 023.000	Электроэнцефалографические пробы (фото-, фоностимуляция, гипервентиляция)	5 139,73		
27	C02. 031.000	Электромиография игольчатая	3 492,11		
28	C02. 032.000	Электронейромиография	3 535,91		
29	C02. 045.000	Электромиография	3 535,91		
30	C02. 033.000	Спирография при записи на автоматизированных аппаратах	3 738,91		
31	C02. 046.000	Спирография на неавтоматизированных аппаратах	1 519,25		
32	C02. 034.000	Спирография с функциональными пробами (фармакологическая, физическая нагрузка) на автоматизированных аппаратах	2 989,82		
33	C02. 035.000	Бодиплетизмография	2 199,93		
34	C02. 037.000	Исследование функции внешнего дыхания (спирография, бодиплетизмография)	3 033,87		
35		Паллестезиометрия	438,02		

	C02. 039.000				
36	C02. 040.000	Исследование вегетативного статуса	2 982,31		
37	C02. 041.000	Реовазография	1 688,65		
38	C02. 047.000	Реоэнцефалография	1 688,65		
39	C02. 048.000	Динамометрия	238,42		
40	C02. 049.000	Полисомнография	34 426,85		
	C03. 000.000	Лучевая диагностика и терапия			
	C03. 000.003	Ультразвуковая доплерография (УЗДГ)			
1	C03. 001.003	УЗДГ сосудов плода	5 226,68		
2	C03. 002.003	УЗДГ брахиоцефального ствола	5 226,68		
3	C03. 004.003	УЗДГ сосудов головного мозга	5 226,68		
4	C03. 005.003	УЗДГ брюшного отдела аорты и ее ветвей	5 226,68		
5	C03. 006.003	УЗДГ сосудов печени	5 226,68		
6	C03. 007.003	УЗДГ сосудов селезенки	5 226,68		
7	C03. 008.003	УЗДГ сосудов почек	5 226,68		
8	C03. 009.003	УЗДГ сосудов яичка	5 238,91		
9	C03. 010.003	УЗДГ сосудов полового члена	5 238,91		
10	C03. 011.003	УЗДГ артерий верхних и нижних конечностей	6 455,33		
11	C03. 016.003	УЗДГ артерий верхних конечностей	6 455,33		
12	C03. 012.003	УЗДГ артерий нижних конечностей	5 226,68		
13	C03. 013.003	УЗДГ вен нижних конечностей	5 226,68		
14	C03. 014.003	УЗДГ вен верхних конечностей	5 226,68		
15	C03. 015.003	Определение соотношения скорости кровотока на аорте и периферических артериях прибором для неинвазивного определения атеросклероза (40 мин)	5 023,69		

	C03. 000.004	Ультразвуковое исследование (УЗИ)			
1	C03. 001.004	УЗИ гепатобилиопанкреатической области (печень, желчный пузырь, поджелудочная железа, селезенка)	5 548,40		
2	C03. 002.004	УЗИ печени	5 313,89		
3	C03. 055.004	УЗИ желчного пузыря и протоков	5 420,71		
4	C03. 003.004	УЗИ желчного пузыря с определением функций	5 420,71		
5	C03. 004.004	УЗИ селезенки	3 800,47		
6	C03. 005.004	УЗИ поджелудочной железы	5 028,33		
7	C03. 006.004	УЗИ почек	2 840,49		
8	C03. 007.004	УЗИ надпочечников	2 571,03		
9	C03. 008.004	Ультразвуковая диагностика комплексная (печень, желчный пузырь, поджелудочная железа, селезенка, почек)	5 800,13		
10	C03. 009.004	УЗИ желудка трансабдоминальное	2 765,77		
11	C03. 010.004	УЗИ органов мочеполовой системы комплексное у мужчин (почки, надпочечники, мочевого пузыря с определением остаточной мочи, предстательная железа, яички)	7 056,57		
12	C03. 011.004	УЗИ почек, мочевого пузыря с определением остаточной мочи	4 918,51		
13	C03. 012.004	УЗИ мочевого пузыря с определением остаточной мочи	1 908,40		
14	C03. 013.004	Трансабдоминальное УЗИ предстательной железы и мочевого пузыря с определением остаточной мочи	3 326,17		
15	C03. 014.004	УЗИ трансректальное предстательной железы	1 785,26		
16	C03. 015.004	УЗИ трансуретральное предстательной железы и мочевого пузыря	3 052,38		
17	C03. 016.004	УЗИ органов мошонки	3 316,72		
18	C03. 017.004	УЗИ щитовидной железы	3 636,06		
19	C03. 018.004	УЗИ молочных желѳз	3 614,89		
20	C03. 019.004	УЗИ поверхностных лимфатических узлов (одна анатомическая зона)	3 097,07		
21	C03. 056.004	УЗИ забрюшинных лимфатических узлов	3 097,07		
22	C03. 020.004	Эхоэнцефалография	4 192,07		
23	C03. 021.004	УЗИ легких	1 829,95		
24		УЗИ плевры и плевральной полости	1 376,45		

	C03. 022.004				
25	C03. 023.004	УЗИ мягких тканей	1 376,45		
26	C03. 024.004	УЗИ забрюшинного пространства	1 531,77		
27	C03. 057.004	УЗИ брюшной полости, малого таза (наличие жидкости)	1 973,74		
28	C03. 025.004	УЗИ слонных желез	1 696,30		
29	C03. 026.004	УЗИ придаточных пазух носа	2 310,63		
30	C03. 027.004	УЗИ глаз	1 367,36		
31	C03. 028.004	УЗИ гинекологическое (трансабдоминальное)	3 919,00		
32	C03. 029.004	УЗИ гинекологическое (трансвагинальное)	3 919,00		
33	C03. 030.004	Гистеросальпингография под контролем УЗИ	4 192,07		
34	C03. 031.004	УЗИ акушерское в 1 триместре беременности	4 083,53		
35	C03. 032.004	УЗИ акушерское во 2 - 3 триместре беременности	3 621,52		
36	C03. 033.004	УЗИ в 3-4 D режиме	3 621,52		
37	C03. 034.004	Трансабдоминальная аспирация ворсин хориона под контролем УЗИ	8 086,35		
38	C03. 035.004	Трансабдоминальный кордоцентез под контролем УЗИ	8 086,35		
39	C03. 036.004	Трансабдоминальный плацентоцентез под контролем УЗИ	8 086,35		
40	C03. 037.004	Ультразвуковое исследование одного сустава конечностей	2 903,43		
41	C03. 043.004	УЗИ кисти	3 444,30		
42	C03. 044.004	УЗИ шейного отдела позвоночника	1 191,53		
43	C03. 045.004	УЗИ поясничного отдела позвоночника	3 536,28		
44	C03. 046.004	Соноэластография щитовидной железы	6 051,05		
45	C03. 047.004	Соноэластография молочной железы	6 184,70		
46	C03. 048.004	Соноэластография печени	6 051,05		
47	C03. 049.004	Соноэластография почек	6 184,70		
48		Соноэластография женских половых органов	6 051,05		

	C03. 050.004				
49	C03. 051.004	Соноэластография предстательной железы	12 499,14		
50	C03. 052.004	Соноэластография периферических лимфоузлов	12 499,14		
51	C03. 053.004	Соноэластография мягких тканей	12 499,14		
52	C03. 054.004	Интраоперационные ультразвуковые исследования	6 298,20		
53	C03. 058.004	Фибросканирование печени	7 850,43		
	C03. 000.005	Рентген			
1	C03. 001.005	Диагностическая флюорография (1 проекция)	807,26		
2	C03. 002.005	Диагностическая флюорография (2 проекции)	989,66		
3	C03. 004.005	Рентгенография черепа (2 проекции)	2 959,47		
4	C03. 005.005	Рентгенография черепа (1 проекция)	1 649,18		
5	C03. 007.005	Рентгенография турецкого седла	1 556,73		
6	C03. 009.005	Рентгенография костей носа	889,92		
7	C03. 011.005	Рентгенография сосцевидных отростков	1 798,64		
8	C03. 012.005	Рентгенография челюсти (1 проекция)	889,02		
9	C03. 013.005	Рентгенография челюсти (2 проекции)	889,02		
10	C03. 014.005	Рентгенография зуба внутриротовая	882,45		
11	C03. 094.005	Рентгенография зуба внеротовая	418,69		
12	C03. 015.005	Рентгенография шейного отдела позвоночника	1 980,49		
13	C03. 016.005	Рентгенография шейного отдела позвоночника с функциональными пробами	2 141,97		
14	C03. 017.005	Рентгенография грудного отдела позвоночника	1 980,49		
15	C03. 018.005	Рентгеноскопия органов грудной клетки	1 144,25		
16	C03. 019.005	Рентгенография обзорная органов грудной клетки (1 проекция)	1 714,71		
17	C03. 020.005	Рентгенография органов грудной клетки (2 проекции)	1 980,49		
18		Рентгенография ребер	2 361,56		

	C03. 022.005				
19	C03. 023.005	Рентгенография грудины	1 795,91		
20	C03. 024.005	Рентгенография ключицы	1 795,91		
21	C03. 095.005	Рентгенография лопатки	1 795,91		
22	C03. 025.005	Рентгенография сердца с контрастированием пищевода	4 841,42		
23	C03. 026.005	Рентгенография гортани с контрастированием	6 147,49		
24	C03. 027.005	Рентгеноскопия органов брюшной полости	1 936,68		
25	C03. 028.005	Обзорная рентгенография органов брюшной полости	1 936,68		
26	C03. 029.005	Спленопортография	93 370,99		
27	C03. 030.005	Непрямая возвратная спленография	46 521,42		
28	C03. 031.005	Рентгеноскопическое исследование пищевода с контрастированием	10 318,22		
29	C03. 032.005	Рентгеноскопическое исследование желудка с контрастированием (двойное контрастирование)	6 666,15		
30	C03. 033.005	Дуоденография	4 818,29		
31	C03. 034.005	Ирригоскопия/ирригография (двойное контрастирование)	1 795,58		
32	C03. 035.005	Дуоденография с релаксацией	4 614,43		
33	C03. 036.005	Рентгеноскопия тонкой кишки с контрастированием	2 110,76		
34	C03. 037.005	Рентгенография костей плеча	2 016,97		
35	C03. 096.005	Рентгенография костей предплечья	2 536,72		
36	C03. 038.005	Рентгенография локтевого сустава	2 098,17		
37	C03. 039.005	Рентгенография плечевого сустава	1 066,87		
38	C03. 040.005	Рентгенография кисти с захватом лучезапястного сустава	1 933,64		
39	C03. 097.005	Рентгенография кисти	1 933,64		
40	C03. 041.005	Рентгенография пояснично-крестцового отдела позвоночника	2 388,11		
41	C03. 042.005	Рентгенография пояснично-крестцового отдела позвоночника с функциональными пробами	2 889,72		
42		Рентгенография костей таза и тазобедренных суставов	1 730,65		

	C03. 043.005				
43	C03. 044.005	Рентгенография крестцово-подвздошных сочленений	1 203,71		
44	C03. 098.005	Рентгенография крестцово-копчикового отдела	3 354,05		
45	C03. 099.005	Рентгенография тазобедренного сустава	2 016,97		
46	C03. 045.005	Рентгенография бедренной кости	2 016,97		
47	C03. 100.005	Рентгенография коленного сустава (1 проекция)	2 016,97		
48	C03. 101.005	Рентгенография коленного сустава (2 проекции)	2 016,97		
49	C03. 102.005	Рентгенография голеностопного сустава (1 проекция)	2 016,97		
50	C03. 103.005	Рентгенография голеностопного сустава (2 проекции)	2 016,97		
51	C03. 046.005	Рентгенография костей голени	2 016,97		
52	C03. 048.005	Рентгенография пальцев кисти/стопы	1 536,05		
53	C03. 049.005	Рентгенография стопы	1 713,90		
54	C03. 050.005	Рентгенография стоп в боковой проекции	1 713,90		
55	C03. 051.005	Рентгеноскопический контроль репозиции и фиксации	1 203,71		
56	C03. 052.005	Ортопантомография	1 364,54		
57	C03. 053.005	Холангиохолецистография внутривенная	14 576,12		
58	C03. 055.005	Фистулохолангиография	10 566,74		
59	C03. 056.005	Обзорная урография	6 520,61		
60	C03. 058.005	Урография внутривенная	12 379,77		
61	C03. 059.005	Антеградная пиелоуретерография	5 586,19		
62	C03. 060.005	Ретроградная пиелоуретерография	3 398,96		
63	C03. 061.005	Цистография нисходящая	3 810,29		
64	C03. 062.005	Цистография восходящая	3 810,29		
65	C03. 063.005	Микционная цистоуретерография	4 014,00		
66		Уретрография (нисходящая, восходящая)	6 444,54		

	C03. 064.005				
67	C03. 065.005	Пневмоперитонеум, ретропневмоперитонеум	6 399,19		
68	C03. 066.005	Фистулография	4 157,56		
69	C03. 067.005	Гистеросальпингография	3 954,16		
70	C03. 069.005	Рентгенография пазух носа	3 143,17		
71	C03. 070.005	Рентгенография височных костей (по Стенверсу, Шюллеру, Майеру)	3 046,75		
72	C03. 071.005	Томография гортани	4 200,03		
73	C03. 072.005	Томография носоглотки, пазух носа	8 575,59		
74	C03. 073.005	Томография черепа	8 832,98		
75	C03. 076.005	Лимфография	94 375,40		
76	C03. 077.005	Фистулоангиография под контролем ЭОП	2 920,90		
77	C03. 078.005	Дакрицистография	1 559,38		
78	C03. 080.005	Рентгенография орбит по Резе	2 428,66		
79	C03. 081.005	Сиалография	5 023,06		
80	C03. 082.005	Маммография (4 снимка)	6 943,97		
81	C03. 084.005	Прицельная маммография (1 проекция)	5 953,18		
82	C03. 085.005	Дуктография (контрастирование млечных протоков)	7 035,74		
83	C03. 086.005	Пункционная/аспирационная биопсия под стереотаксическим контролем	18 855,60		
84	C03. 087.005	Продольная томография органов грудной клетки	3 037,85		
85	C03. 089.005	Томография костей и суставов	5 014,22		
86	C03. 090.005	Томография позвоночника	5 014,22		
87	C03. 092.005	Рентгеновская денситометрия всего скелета	2 109,14		
88	C03. 104.005	Рентгеновская денситометрия поясничного отдела позвоночника	2 234,13		
89	C03. 105.005	Рентгеновская денситометрия тазобедренных суставов	2 234,13		
90		Контрастная бронхография	9 001,20		

	C03. 093.005				
	C03. 000.006	Компьютерная томография			
1	C03. 001.006	Компьютерная томография головного мозга	9 384,67		
2	C03. 002.006	Компьютерная томография шеи	9 384,67		
3	C03. 003.006	Компьютерная томография органов грудной клетки и средостения	9 384,67		
4	C03. 005.006	Компьютерная томография органов брюшной полости и забрюшинного пространства	9 384,67		
5	C03. 006.006	Компьютерная томография органов малого таза	9 384,67		
6	C03. 007.006	Компьютерная томография костно-суставной системы (1 анатомическая зона)	9 384,67		
7	C03. 008.006	Компьютерная томография придаточных пазух носа	9 384,67		
8	C03. 009.006	Компьютерная томография пирамид височных костей	9 384,67		
9	C03. 010.006	Компьютерная томография прочих органов	9 384,67		
10	C03. 011.006	Компьютерная томография головного мозга с контрастированием	29 705,58		
11	C03. 012.006	Компьютерная томография шеи с контрастированием	29 705,58		
12	C03. 013.006	Компьютерная томография органов грудной клетки с контрастированием	29 705,58		
13	C03. 014.006	Компьютерная томография сердца с контрастированием	29 705,58		
14	C03. 015.006	Компьютерная томография органов брюшной полости и забрюшинного пространства с контрастированием	29 705,58		
15	C03. 016.006	Компьютерная томография органов малого таза с контрастированием	29 705,58		
16	C03. 017.006	Компьютерная томография прочих органов с контрастированием	29 705,58		
17	C03. 018.006	Компьютерная томография толстого кишечника (виртуальная колоноскопия)	29 705,58		
	C03. 000.007	Магниторезонансная томография (МРТ)			
1	C03. 001.007	Магниторезонансная томография головного мозга	12 024,71		
2	C03. 002.007	Магниторезонансная томография органов грудной клетки	12 024,71		
3	C03. 003.007	Магниторезонансная томография органов брюшной полости и забрюшинного пространства	12 024,71		
4	C03. 004.007	Магниторезонансная томография органов таза	12 024,71		
5		Магниторезонансная томография костей/суставов			

	C03. 005.007		12 024,71		
6	C03. 006.007	Магниторезонансная томография позвоночника (1 анатомическая зона)	12 024,71		
7	C03. 007.007	Магниторезонансная томография прочих органов	12 024,71		
8	C03. 008.007	Магниторезонансная томография головного мозга с контрастированием	34 472,59		
9	C03. 009.007	Магниторезонансная томография органов средостения с контрастированием	34 472,59		
10	C03. 017.007	Магниторезонансная томография сердца с контрастированием	34 472,59		
11	C03. 010.007	Магниторезонансная томография органов брюшной полости и забрюшинного пространства с контрастированием	34 472,59		
12	C03. 011.007	Магниторезонансная томография органов таза с контрастированием	34 472,59		
13	C03. 012.007	Магниторезонансная томография костей/суставов с контрастированием	34 472,59		
14	C03. 013.007	Магниторезонансная томография позвоночника с контрастированием (1 анатомическая зона)	34 472,59		
15	C03. 014.007	Магниторезонансная томография прочих органов с контрастированием	34 472,59		
16	C03. 015.007	Магниторезонансная томография головного мозга с оценкой перфузии, МРТ-трактографией	34 472,59		
17	C03. 016.007	Магниторезонансная томография молочных желез с динамическим контрастным усилением	34 472,59		
	C04. 000.000	Радиоизотопная диагностика			
	C04. 000.008	Радиометрия и радиография			
1	C04. 006.008	Радиометрические исследования функции щитовидной железы	3 343,50		
	C04. 000.009	Однофотонная эмиссионная компьютерная томография			
1	C04. 001.009	Однофотонная эмиссионная компьютерная томография статическая миокарда (3 проекции)	149 386,08		
2	C04. 002.009	Однофотонная эмиссионная компьютерная томография статическая скелета (1 проекция)	47 831,37		
3	C04. 003.009	Однофотонная эмиссионная компьютерная томография динамическая скелета (1 проекция)	5 976,68		
4	C04. 004.009	Однофотонная эмиссионная компьютерная томография статическая скелета - каждая последующая проекция	43 346,51		
5	C04. 005.009	Однофотонная эмиссионная компьютерная томография динамическая легких (4 проекции)	42 518,51		
6	C04. 006.009	Однофотонная эмиссионная компьютерная томография статическая щитовидной железы	29 551,45		
7	C04. 007.009	Однофотонная эмиссионная компьютерная томография статическая паращитовидных желез	68 613,06		
8					

	C04. 008.009	Однофотонная эмиссионная компьютерная томография статическая гепатобилиарной системы	33 088,40		
9	C04. 009.009	Однофотонная эмиссионная компьютерная томография динамическая почек	21 714,08		
10	C04. 010.009	Однофотонная эмиссионная компьютерная томография перфузионная статическая головного мозга (3 проекции)	86 728,72		
11	C04. 011.009	Однофотонная эмиссионная компьютерная томография перфузионная динамическая головного мозга	24 107,98		
12	C04. 012.009	Однофотонная эмиссионная компьютерная томография (сцинтиграфия динамическая сердца)	25 946,74		
13	C04. 013.009	Однофотонная эмиссионная компьютерная томография (сцинтиграфия динамическая гепатобилиарной системы)	37 981,62		
14	C04. 014.009	Однофотонная эмиссионная компьютерная томография (сцинтиграфия динамическая почек)	35 794,79		
15	C04. 015.009	Однофотонная эмиссионная компьютерная томография (сцинтиграфия динамическая моторно-эвакуаторной функции желудка)	36 530,25		
16	C04. 016.009	Равновесная радиоизотопная вентрикулография левого желудочка сердца	59 474,46		
17	C04. 017.009	Сцинтиграфия слезных протоков	29 720,90		
18	C04. 018.009	Сцинтиграфия слюнных желез	32 720,05		
19	C04. 019.009	Сцинтиграфия трехфазная костно-суставной системы	73 469,69		
	C04. 000.011	Однофотонная эмиссионная компьютерная томография, совмещенная с компьютерной томографией			
1	C04. 001.011	Однофотонная эмиссионная компьютерная томография, совмещенная с компьютерной томографией (ОФЭКТ/КТ) перфузии миокарда (в покое, с нагрузкой)	158 168,82		
2	C04. 002.011	Однофотонная эмиссионная компьютерная томография, совмещенная с компьютерной томографией (ОФЭКТ/КТ) головного мозга	98 785,85		
3	C04. 003.011	Однофотонная эмиссионная компьютерная томография, совмещенная с компьютерной томографией (ОФЭКТ/КТ) щитовидной железы	33 157,26		
4	C04. 004.011	Однофотонная эмиссионная компьютерная томография, совмещенная с компьютерной томографией (ОФЭКТ/КТ) паращитовидных желез	79 054,63		
5	C04. 005.011	Однофотонная эмиссионная компьютерная томография, совмещенная с компьютерной томографией (ОФЭКТ/КТ) гепатобилиарной системы	51 845,05		
6	C04. 006.011	Однофотонная эмиссионная компьютерная томография, совмещенная с компьютерной томографией (ОФЭКТ/КТ) почек	55 639,94		
7	C04. 007.011	Однофотонная эмиссионная компьютерная томография, совмещенная с компьютерной томографией (ОФЭКТ/КТ) костно-суставной системы	44 598,23		
8	C04. 008.011	Однофотонная эмиссионная компьютерная томография, совмещенная с компьютерной томографией (ОФЭКТ/КТ) моторно-эвакуаторной функции желудочно-кишечного тракта	43 369,03		
9	C04. 009.011	Однофотонная эмиссионная компьютерная томография, совмещенная с компьютерной томографией (ОФЭКТ/КТ) нейроэндокринных образований	437 184,72		
10	C04. 010.011	Однофотонная эмиссионная компьютерная томография, совмещенная с компьютерной томографией (ОФЭКТ/КТ) молочных желез	93 198,43		
11	C04. 011.011	Однофотонная эмиссионная компьютерная томография, совмещенная с компьютерной томографией (ОФЭКТ/КТ) головного мозга при поиске эпилептогенных очагов	113 194,76		

12	C04. 012.011	Однофотонная эмиссионная компьютерная томография, совмещенная с компьютерной томографией (ОФЭКТ/КТ) новообразования легких	69 931,56		
13	C04. 013.011	Однофотонная эмиссионная компьютерная томография, совмещенная с компьютерной томографией (ОФЭКТ/КТ) лимфопролиферативных заболеваний	89 039,02		
14	C04. 014.011	Однофотонная эмиссионная компьютерная томография, совмещенная с компьютерной томографией (ОФЭКТ/КТ) легких	52 224,56		
15	C04. 015.011	Однофотонная эмиссионная компьютерная томография, совмещенная с компьютерной томографией (ОФЭКТ/КТ) обнаружения сторожевых лимфоузлов	176 848,61		
	C04. 000.010	Позитронно-эмиссионная томография (ПЭТ)			
1	C04. 001.010	Позитронно-эмиссионная томография (ПЭТ) + компьютерная томография одной анатомической зоны	256 926,10		
2	C04. 002.010	Позитронно-эмиссионная томография (ПЭТ) + компьютерная томография всего тела	268 560,18		
	C05. 000.000	Ангиографические услуги			
	CXX. XXX. 011	Ангиография			
1	C88. 482.011	Ретроградная артериография конечностей	59 128,69		
2	C88. 490.011	Селективная артериография прочих органов	97 457,16		
3	C88. 470.011	Целиакография	97 457,16		
4	C88. 471.011	Мезентерикопортография	97 457,16		
5	C88. 472.011	Гепатоартериография	97 457,16		
6	C88. 660.011	Периферическая флебография	58 309,80		
7	C88. 670.011	Почечная флебография	64 875,88		
8	C88. 480.011	Периферическая артериография	66 295,62		
9	C88. 550.011	Коронарная артериография с использованием одного катетера	76 095,53		
10	C88. 560.011	Коронарная артериография с использованием двух катетеров	83 251,89		
11	C88. 420.011	Аортография	66 103,67		
	D	ПРОЦЕДУРЫ И МАНИПУЛЯЦИИ			
	D01. 000.000	Клинические процедуры и манипуляции			
	DXX. XXX. 000	Общие			
1	D93. 950.001	Гипербарическая оксигенация (ГБО), 6-10 местная барокамера	10 209,55		

2	D93. 950.002	Гипербарическая оксигенация (ГБО), одностая барокамера	9 509,74		
3	D93. 950.003	Гипербарическая оксигенация (ГБО), барокамера передвижная	7 242,55		
4	D99. 291.004	Анестезия аппликационная	393,68		
5	D99. 292.005	Анестезия проводниковая	1 446,63		
6	D99. 294.006	Анестезия инфильтративная	2 581,49		
7	D99. 295.007	Наркоз внутривенный	4 778,03		
8	D96. 700.027	Интубационный наркоз	21 992,56		
9	D03. 901.028	Регионарная анестезия	7 955,83		
10	D04. 820.008	Новокаиновая блокада	1 446,63		
11	D89. 370.009	Пикфлоуметрия	373,6		
12	D89. 371.010	Пикфлоуметрия с физической нагрузкой	340,21		
13	D89. 372.011	Пикфлоуметрия, функциональная проба с лекарствами	1 815,76		
14	D99. 293.012	Забор крови из вены	414,89		
15	D99. 296.013	Забор крови из пальца	200,44		
16	D91. 911.013	Забор материала на микробиологические исследования	379,53		
17	D96. 330.014	Промывание желудка	453,78		
18	D96. 390.015	Клизма	476,29		
19	D45. 161.016	Дуоденальное зондирование	2 529,72		
20	D45. 162.017	Взятие желудочного сока	2 366,84		
21	D93. 891.018	Процедуры сестринского ухода за пациентом старческого возраста	557,17		
22	D99. 590.019	Вакцинация без стоимости препарата	288,4		
23	D89. 700.020	Диагностическая пункция (поверхностная)	1 721,66		
24	D93. 981.022	Обеспечение ламинарным фильтрованным потоком воздуха палат (онкогематология)	10 534,40		
25	D92. 060.023	Предлучевая топометрическая подготовка-центрация	3 113,03		
26		Дистанционная лучевая терапия	7 615,01		

	D92. 320.024				
27	D92. 320.025	Дистанционная лучевая терапия, РОД Гр	1 357,82		
28	D92. 231.026	Конформная лучевая терапия	19 069,56		
29	D92. 241.026	Интенсивно-модулированная лучевая терапия опухолей различных локализаций	34 552,74		
30	D92. 242.026	Интенсивно-модулированная лучевая терапия злокачественных новообразований висцеральных органов грудной клетки, брюшной полости, малого таза и лимфом	44 551,47		
31	D92. 244.026	Лучевая терапия с модуляцией (изменением) интенсивности (флюенса) внутри пучка во время облучения рака молочной железы, органов головы и шеи	27 200,73		
32	D92. 245.026	Лучевая терапия с модулированной интенсивностью при раке женских гениталий	24 042,10		
33	D92. 246.026	Лучевая терапия, управляемая по изображениям для опухолей отдельных локализаций	46 649,20		
34	D92. 201.030	Высокодозная брахитерапия рака предстательной железы	345 678,28		
35	D92. 202.030	Интерстициальная лучевая терапия (брахитерапия) локализованного рака предстательной железы	2 005 575,24		
36	D92. 320.041	Стереотаксическая радиотерапия при акустической невриноме (Шваннома) (1 процедура)	137 912,64		
37	D92. 320.042	Стереотаксическая радиохирургия при акустической невриноме (Шваннома)	171 105,98		
38	D92. 320.043	Стереотаксическая радиотерапия при опухоли назофарингиальной зоны (1 процедура)	123 368,68		
39	D92. 320.044	Стереотаксическая радиотерапия при опухоли или MTS головного мозга (1 процедура)	135 898,02		
40	D92. 320.045	Стереотаксическая радиохирургия при опухоли или MTS головного мозга	175 219,26		
41	D92. 320.046	Стереотаксическая радиотерапия при артериовенозной мальформации (AVM) (1 процедура)	150 501,06		
42	D92. 320.047	Стереотаксическая радиохирургия при артериовенозной мальформации (AVM)	171 146,04		
43	D92. 320.048	Стереотаксическая радиотерапия при раке печени или MTS в печень/ раке поджелудочной железы) (1 процедура)	129 936,47		
44	D92. 320.049	Стереотаксическая радиотерапия при раке ЛЎткого или MTS в лЎткое или метастазировании (MTS) в лимфоузлы средостения (1 процедура)	129 953,60		
45	D92. 062.027	Изготовление индивидуальной фиксирующей маски для радиотерапии	14 215,72		
46	D92. 061.028	Подбор индивидуального режима радиотерапии	13 966,93		
47	D92. 201.029	Внутриполостная гамматерапия (при раке шейки матки и прямой кишки), РОД 5Гр	14 015,97		
48	D92. 063.030	Индивидуальное дозиметрическое планирование	14 064,07		
49	D86. 190.031	Открытая биопсия образования лимфоузла	2 760,53		
50		Хирургическое удаление патологии и/или новообразований кожи/подкожной ткани	3 127,05		

	D86. 410.032				
51	D99. 711.034	Экстракорпоральное удаление липидов низкой плотности	636 990,98		
52	D50. 920.035	Альбуминовый диализ на аппарате искусственная печень - MARS (экстракорпоральной печеночное пособие)	2 091 517,82		
53	D99. 792.036	Заготовка, культивирование и криоконсервация фетальных клеток и медиаторов - 5 доз	344 129,50		
54	D99. 793.037	Заготовка стволовых клеток костного мозга для аутотрансплантации (ручной способ)	322 395,62		
55	D99. 796.038	Заготовка стволовых клеток костного мозга для аутотрансплантации (автоматизированный способ)	478 725,61		
56	D99. 974.039	Заготовка стволовых клеток периферической крови для аутотрансплантации	269 158,58		
57	D99. 795.040	Заготовка, культивирование и криоконсервация фетальных клеточных медиаторов - 10 доз	226 918,82		
58	D88. 790.001	Пункционная/аспирационная биопсия под УЗИ контролем	18 849,74		
59	D92. 090.001	Пункционная/аспирационная биопсия под КТ контролем	19 613,31		
60	D92. 090.003	Тонкоигольная аспирационная биопсия	14 301,56		
61	D92. 090.002	Лечебная пункция под КТ контролем	18 414,84		
62	D97. 311.050	Снятие швов, удаление лигатур	969,54		
63	D99. 712.052	Экстракорпоральный метод лечения Грамм - негативного сепсиса	941 099,40		
64	D00. 931.053	Подготовка трупа к мультиорганному забору органов и/или тканей	217 081,61		
65	D92. 247.026	Дистанционная лучевая терапия с использованием фотонов на линейном ускорителе	287 630,53		
66	D00. 120.054	Применение монооксида азота в лечении легочной гипертензии (с учетом стоимости газовой смеси) у взрослых	498 428,03		
67	D00. 120.055	Применение монооксида азота в лечении легочной гипертензии (с учетом стоимости газовой смеси) у детей	536 228,19		
68	D92. 410.057	Интраоперационная лучевая терапия	148 765,44		
69	D92. 203.030	Высокодозная брахитерапия при раке женских половых органов	46 314,53		
70	D54. 970.059	Гипертермическая интраперитонеальная химиотерапия (HIPEC)	1 133 383,16		
71	D86. 310.058	Электрохимиотерапия	955 480,23		
72	D99. 850.056	Локальная гипертермия для опухолевых процессов	32 548,41		
73	D00. 121.027	Ингаляционный наркоз для детей	10 551,95		
74		Ингаляционный наркоз для взрослых			

	D00. 121.028		11 047,14		
	DXX. XXX. 100	Процедуры и манипуляции гинеколога			
1	D69. 700.101	Введение внутриматочного противозачаточного устройства	1 487,29		
2	D70. 331.103	Удаление кисты влагалища	4 058,12		
3	D91. 496.105	Забор мазка на онкоцитологию	313,94		
4	D66. 810.106	Эхогидротубация	4 199,42		
5	D91. 494.107	Проба Шуварского-Миллера	1 584,59		
6	D62. 111.108	Трансабдоминальная пункция яичника	19 776,28		
7	D62. 112.109	Трансвагинальная пункция яичника	24 779,72		
8	D99. 961.110	Поиск ооцит-кумулясных комплексов	86 637,27		
9	D99. 962.111	Обработка спермы: метод центрифугирование-флотация	88 163,82		
10	D99. 963.112	Обработка спермы: метод центрифугирования в градиенте плотности	89 705,23		
11	D69. 921.113	Экстракорпоральное оплодотворение: классический метод IVF	6 398,10		
12	D69. 922.114	Экстракорпоральное оплодотворение: инъекция сперматозоида в цитоплазму ооцита ICSI	186 863,50		
13	D69. 923.115	Культивирование эмбрионов	114 012,25		
14	D69. 924.116	Внутриматочное введение эмбриона	117 138,00		
15	D69. 925.132	Индукция суперовуляции	287 971,76		
16	D68. 120.131	Гистероскопия	5 610,91		
17	D70. 210.117	Кольпоскопия	1 955,01		
18	D99. 961.118	Инсеминация донорской спермы	2 191,08		
19	D68. 230.120	Абляция эндометрия	10 112,83		
20	D71. 310.122	Удаление новообразований наружных половых органов и/или промежности	2 950,88		
21	D68. 211.123	Разъединение синехий (зондом)	2 444,64		
22	D71. 250.124	Вскрытие абсцесса бартолиниевой железы	2 980,54		

23	D67. 320.125	Коагуляция эрозии шейки матки	2 156,62		
24	D67. 110.126	Биопсия шейки матки	2 303,25		
25	D67. 120.127	Удаление полипа цервикального канала	2 576,02		
26	D97. 710.128	Извлечение внутриматочного контрацептива (крючком/кюреткой)	1 391,33		
27	D69. 090.129	Диагностическое выскабливание полости матки	4 617,58		
28	D69. 590.130	Аспирационный кюретаж полости матки	2 576,02		
	DXX. XXX. 200	Процедуры и манипуляции ЛОР			
1	D22. 010.201	Пункция пазухи носа для аспирации или лаважа	2 824,31		
2	D22. 020.202	Аспирация или лаваж пазухи носа через естественное отверстие	1 265,75		
3	D20. 800.203	Манипуляции на евстахиевой трубе	2 320,14		
4	D98. 120.204	Удаление внутрипросветного инородного тела из носа, без рассечения	1 330,60		
5	D98. 130.205	Удаление внутрипросветного инородного тела из глотки, без рассечения	798,93		
6	D21. 010.206	Передняя тампонада носа	1 002,95		
7	D21. 020.207	Задняя тампонада носа	1 222,56		
8	D28. 000.208	Вскрытие и дренирование паратонзиллярного пространства	2 058,19		
9	D21. 091.210	Коагуляция кровоточащего участка в полости носа (диатермическая и лазерная)	3 204,40		
10	D21. 321.211	Анемизация слизистой ЛОР органов	1 712,33		
11	D20. 091.212	Удаление грануляции и полипов (ЛОП)	3 186,85		
12	D95. 410.213	Аудиометрия игровая	3 609,99		
13	D95. 431.214	Пневмомассаж барабанной перепонки	1 040,40		
14	D21. 330.215	Конхотомия	2 519,16		
15	D20. 940.216	Промывание барабанной полости	920,65		
16	D20. 090.217	Парацентез барабанной перепонки	2 741,79		
17	D86. 229.218	Вскрытие абсцесса/фурункула (ЛОП)	1 838,85		

18	D86. 011.219	Вскрытие гематомы (ЛОП)	2 274,44		
19	D31. 010.225	Внутригортанные вливания	355,04		
20	D02. 071.228	Занятие с фонопедогогом	3 665,34		
	DXX. XXX. 300	Процедуры и манипуляции офтальмолога			
1	D12. 230.301	Гониоскопия (1 глаз)	1 687,71		
2	D16. 210.302	Офтальмоскопия (1 глаз)	696,36		
3	D95. 021.303	Определение объективного и субъективного угла косоглазия (2 глаза)	485,7		
4	D95. 022.304	Определение фузионных резервов (2 глаза)	469,01		
5	D95. 023.305	Определение характера зрения (гетерофория) (2 глаза)	630,28		
6	D95. 024.306	Определение угла девиации по Гиршбергу (1 глаз)	1 164,15		
7	D95. 220.307	Электроокулография (1 глаз)	2 308,21		
8	D95. 020.308	Биомикроскопия глаза (1 глаз)	909,3		
9	D95. 050.309	Периметрия (1 глаз)	966,06		
10	D12. 240.310	Скиаскопия (1 глаз)	878,68		
11	D96. 512.311	Массаж слезного мешка/век (1 глаз)	638,71		
12	D96. 511.312	Промывание слезных путей (1 глаз)	1 000,41		
13	D97. 311.314	Снятие швов (окулист) (1 глаз)	1 910,01		
14	D95. 210.315	Электроретинография (1 глаз)	1 444,70		
15	D95. 031.316	Определение дефектов поверхности роговицы (1 глаз)	998,64		
16	D95. 028.317	Расчет размера интраокулярной линзы (ИОЛ) (1 глаз)	1 672,82		
17	D95. 280.318	Исследование критической частоты слияния мельканий (1 глаз)	1 843,56		
18	D95. 270.319	Тест Ширмера (1 глаз)	790,33		
19	D95. 251.320	Регистрация вызванных зрительных потенциалов (1 глаз)	3 701,46		
20	D95. 025.321	Измерение диаметра роговицы (1 глаз)	662,64		

21	D95. 026.322	Коордиметрия (2 глаза)	1 123,67		
22	D16. 211.323	Циклоскопия (1 глаз)	1 835,13		
23	D95. 027.324	Авторефрактометрия (1 глаз)	493,17		
24	D12. 871.325	Изготовление имплантата из твердой мозговой оболочки для склеропластики (1 глаз)	3 221,14		
25	D95. 131.326	Кератометрия (1 глаз)	1 306,00		
26	D95. 132.326	Пахиметрия (1 глаз)	1 843,93		
27	D95. 170.327	Кератотопография (1 глаз)	1 785,60		
28	D16. 410.328	Изготовление глазного протеза (стекло) (1 глаз)	33 784,29		
29	D95. 010.329	Подбор очков: сложная коррекция (2 глаза)	1 767,02		
30	D95. 029.330	Ультразвуковая биомикроскопия (UBM) (1 глаз)	1 695,83		
31	D89. 111.331	Измерение внутриглазного давления по Маклакову (1 глаз)	902,4		
32	D95. 132.332	Эндотелиальное исследование (1 глаз)	1 942,35		
33	D89. 110.333	Электронная тонография (1 глаз)	414,54		
34	D95. 133.334	Допплерографическое исследование (1 глаз)	3 639,51		
35	D95. 110.336	Фотографирование глазного дна (1 глаз)	3 233,81		
36	D95. 261.337	Реофтальмография (2 глаза)	3 149,12		
37	D89. 113.338	Бесконтактная пневмотонометрия (1 глаз)	640,64		
38	D89. 114.339	Суточная тонометрия (бесконтактно) (1 глаз)	492,54		
39	D95. 252.340	Оптическая когерентная томография (1 глаз)	2 096,25		
40	D95. 253.341	Инфракрасное сканирование сетчатки (HRT) (1 глаз)	2 410,58		
41	D95. 134.342	Аберрометрия (1 глаз)	2 166,91		
42	D95. 221.343	Паттерн-электроретинография (2 глаза)	1 610,98		
43	D93. 761.344	Занятия по Дашевскому (2 глаза)	1 197,70		
44	D93. 762.345	Занятия по Аветисову-Мац (2 глаза)	864,14		
45		Тренировка на мускултренере (2 глаза)	965,33		

	D93. 763.346				
46	D93. 764.347	Диплоптика (2 глаза)	597,19		
47	D93. 768.348	Тренировка методом последовательных образов (1 глаз)	597,19		
48	D93. 765.349	Упражнение на аккомодоконвергенттренире (2 глаза)	806,17		
49	D10. 562.350	Изготовление индивидуального пластмассового протеза (1 глаз)	18 269,73		
50	D95. 111.351	Фотокератография (1 глаз)	4 938,75		
51	D95. 311.353	Определение резервов относительной аккомодации (1 глаз)	982,35		
52	D12. 870.354	Изготовление имплантата для кератопластики и склеропластики из oculis (1 глаз)	14 426,29		
53	D12. 873.356	Изготовление имплантата для энуклеации из tes (1 глаз)	3 321,42		
54	D12. 874.357	Изготовление имплантата для энуклеации из пяточной жировой клетки (ПЖК) (1 глаз)	2 999,11		
55	D12. 875.358	Изготовление имплантата для птеригиума (1 глаз)	19 034,75		
56	D12. 876.359	Изготовление имплантата для склеропластики из KM ossis caput (оссис капут) (1 глаз)	19 547,43		
57	D12. 877.360	Изготовление имплантата os caput (ос капут) (1 глаз)	4 054,39		
58	D12. 878.361	Изготовление имплантата трубчатых костей (1 глаз)	4 033,49		
59	D12. 879.362	Изготовление имплантата тазовой кости (1 глаз)	4 033,49		
60	D12. 880.363	Изготовление имплантата из patella (пателла) (1 глаз)	4 033,49		
61	D12. 881.364	Изготовление имплантата из ребра (os coste) (ос косте) (1 глаз)	4 006,26		
62	D12. 882.365	Изготовление имплантата из амниотической оболочки (1 глаз)	4 006,26		
63	D12. 883.366	Изготовление имплантата из хряща (1 глаз)	4 033,49		
64	D98. 210.367	Удаление поверхностного инородного тела с глаз, без рассечения (1 глаз)	1 221,56		
65	D09. 420.368	Проведение пробы из слезных канальцев (1 глаз)	1 436,25		
66	D95. 260.369	Разгрузочные и нагрузочные пробы при глаукоме (1 глаз)	8 051,62		
67	D95. 070.370	Исследование адаптации к темноте (1 глаз)	805,91		
68	D95. 060.371	Исследование хроматического зрения (1 глаз)	602,62		
69		Флуоресцентная ангиография или ангиоскопия глаз (1 глаз)	5 901,04		

	D95. 120.372				
70	D11. 390.377	Удаление птеригиума (1 глаз)	5 954,26		
71	D12. 790.382	Лазерная гониопластика (1 глаз)	5 701,45		
72	D14. 240.383	Лазерная коагуляция сетчатки (1 глаз)	7 429,89		
73	D12. 591.384	Лазерная трабекулопластика (1 глаз)	6 315,16		
	DXX. XXX. 400	Процедуры и манипуляции хирурга			
1	D86. 011.401	Вскрытие гематомы	3 802,52		
2	D86. 223.402	Удаление гигромы, ганглия	6 371,81		
3	D86. 224.403	Вскрытие гидроаденита	3 227,29		
4	D86. 225.404	Вскрытие карбункула	3 533,93		
5	D86. 226.405	Удаление липомы	767,32		
6	D86. 227.406	Вскрытие нагноившейся мозоли	3 220,94		
7	D86. 271.407	Удаление / коррекция ногтевой пластинки	1 342,18		
8	D86. 272.408	Вскрытие панариция	1 100,52		
9	D86. 273.409	Вскрытие паронихия	2 200,50		
10	D48. 811.410	Вскрытие парапроктита	3 114,45		
11	D86. 051.411	Иссечение лигатурного свища	1 226,23		
12	D81. 910.412	Пункция сустава	3 264,18		
13	D86. 228.413	Вскрытие флегмоны	3 575,99		
14	D86. 229.414	Вскрытие фурункула	1 114,22		
15	D93. 571.415	Перевязка	788,99		
16	D48. 350.431	Удаление полипа анального канала	8 336,26		
17	D96. 231.417	Бужирование заднего прохода	2 519,12		
18	D96. 232.418	Склеротерапия трещин с девульсией ануса (1 сеанс)	4 989,49		

19	D49. 040.432	Иссечение анальной трещины	4 828,65		
20	D86. 210.433	Иссечение эпителиального копчикового хода	12 938,46		
21	D00. 401.419	Эндовазальная коагуляция	63 784,43		
22	D86. 310.420	Лазерная коагуляция патологии и/или новообразований кожи/подкожной ткани	3 317,67		
23	D86. 310.421	Диатермокоагуляция кожной патологии и новообразований	3 264,07		
24	D54. 960.421	Наложение искусственного пневмоперитонеума	5 997,76		
25	D33. 321.422	Наложение искусственного пневмоторакса	4 177,11		
26	D03. 310.423	Проведение спинномозговой пункции	3 531,64		
27	D38. 911.424	Подключичная катетеризация	4 393,76		
28	D41. 311.425	Стерильная пункция/Пункция костного мозга	9 569,12		
29	D54. 910.426	Лапароцентез	1 329,06		
30	D41. 312.427	Трепанобиопсия	13 786,31		
31	D86. 041.428	Атеромотомия/эктомия	4 091,09		
32	D39. 700.429	Рентгеноэндоваскулярная склеротерапия	108 781,20		
33	D39. 701.430	Рентгеноэндоваскулярная эмболизация (+ электрокоагуляция)	109 354,82		
34	D86. 110.435	Биопсия кожи и/или подкожной клетчатки	3 375,81		
35	D86. 111.435	Биопсия кожно- мышечного лоскута	4 942,11		
36	D86. 220.436	Хирургическая обработка раны/ожога	4 058,45		
	DXX. XXX. 500	Процедуры и манипуляции травматолога			
1	D79. 700.501	Закрытое вправление вывиха, неуточненная локализация	2 707,70		
2	D93. 541.502	Наложение гипсовой повязки	2 885,96		
3	D97. 881.503	Снятие гипсовой повязки	799,16		
4	D93. 530.504	Применение других иммобилизирующих аппаратов	6 378,76		
5	D83. 960.505	Внутрисуставное введение лекарственных средств	4 293,27		

6	D79. 790.506	Закрытая репозиция костных отломков	3 560,51		
	DXX. XXX. 600	Процедуры и манипуляции уролога			
1	D96. 491.601	Промывание мочевого пузыря	1 102,41		
2	D99. 941.602	Взятие секрета простаты	1 104,40		
3	D99. 940.603	Массаж простаты	1 596,92		
4	D57. 321.604	Хромоцистоскопия	2 951,96		
5	D89. 240.605	Урофлоуметрия	1 927,67		
6	D96. 492.606	Инстиляция уретры	539,44		
7	D64. 010.607	Вправление парафимоза	1 991,09		
8	D64. 991.608	Пластика уздечки полового члена	3 103,56		
9	D64. 992.609	Иссечение олеогранулемы	6 051,35		
10	D89. 220.610	Ретроградная цистометрия	3 065,19		
11	D89. 220.612	Комплексное уродинамическое исследование (КУДИ)	9 331,10		
12	D63. 100.613	Операция Иванисевича	10 270,77		
13	D63. 101.614	Операция Мармара (Субингвинальная микрохирургическая варикоцелэктомия)	10 270,77		
14	D64. 930.615	Бужирование крайней плоти	4 354,86		
15	D49. 460.616	Геморроидэктомия по Миллигану-Моргану	8 757,96		
16	D60. 110.618	Мультифокальная трансректальная биопсия простаты	7 717,16		
17	D64. 001.619	Циркумцизия	4 354,86		
	DXX. XXX. 700	Процедуры и манипуляции нефролога			
1	D39. 950.701	Гемодиализ	35 790,19		
2	D39. 955.703	Гемодиализ на уровне круглосуточного стационара	24 154,09		
3	D54. 980.704	Имплантация перитонеального катетера взрослым	53 405,81		
4		Имплантация перитонеального катетера детям			

	D54. 980.705		65 406,52		
5	D54. 981.705	Постоянный амбулаторный перитонеальный диализ с лактатным буфером (взрослые)	3 171,62		
6	D54. 982.706	Постоянный амбулаторный перитонеальный диализ с бикарбонатным буфером (дети)	6 527,17		
7	D54. 985.709	Автоматизированный перитонеальный диализ с бикарбонатным буфером на уровне круглосуточного стационара (дети)	31 655,95		
8	D54. 986.710	Автоматизированный перитонеальный диализ с лактатным буфером на уровне круглосуточного стационара (взрослые)	29 339,14		
9	D39. 952.713	Гемосорбция	22 345,66		
10	D99. 710.714	Плазмаферез	26 221,45		
11	D39. 952.715	Гемо(диа)фильтрация	34 876,71		
12	D39. 953.716	Изолированная фильтрация	20 272,93		
13	D54. 985.717	Постоянный амбулаторный перитонеальный диализ с лактатным буфером (дети)	3 171,62		
14	D54. 985.718	Постоянный перитонеальный диализ с лактатным буфером на уровне круглосуточного стационара (взрослые)	9 226,82		
15	D54. 985.719	Постоянный перитонеальный диализ с лактатным буфером на уровне круглосуточного стационара (дети)	9 226,82		
16	D54. 985.720	Постоянный перитонеальный диализ с бикарбонатным буфером на уровне круглосуточного стационара (взрослые)	11 942,90		
17	D54. 985.721	Постоянный амбулаторный перитонеальный диализ с бикарбонатным буфером (взрослые)	9 772,00		
18	D54. 985.722	Постоянный перитонеальный диализ с бикарбонатным буфером на уровне круглосуточного стационара (дети)	13 840,58		
19	D54. 985.723	Амбулаторный автоматизированный перитонеальный диализ с лактатным буфером (взрослые)	24 776,07		
20	D54. 985.724	Амбулаторный автоматизированный перитонеальный диализ с лактатным буфером (дети)	20 105,22		
21	D54. 985.725	Автоматизированный перитонеальный диализ с лактатным буфером на уровне круглосуточного стационара (дети)	32 737,56		
22	D54. 985.726	Амбулаторный автоматизированный перитонеальный диализ с бикарбонатным буфером (взрослые)	37 248,42		
23	D54. 985.727	Амбулаторный автоматизированный перитонеальный диализ с бикарбонатным буфером (дети)	31 495,97		
24	D54. 985.728	Автоматизированный перитонеальный диализ с бикарбонатным буфером на уровне круглосуточного стационара (взрослые)	37 170,85		
	DXX. XXX. 800	Процедуры и манипуляции аллерголога			
1	D99. 121.801	Кожные тесты с аллергенами	2 468,26		
2	D99. 122.802	Кожные тесты с лекарствами	6 155,28		

3	D99. 123.803	Провокационная проба аллергенами (конъюнктивальная, эндоназальная, эндобронхиальная, аппликационная и так далее)	2 901,18		
4	D99. 124.804	Аллергометрическое титрование (конъюнктивальная, эндоназальная, эндобронхиальная, аппликационная и так далее методики)	3 048,45		
5	D99. 125.805	Сеанс специфической гипосенсибилизации	598,43		
	DXX. XXX. 900	Психотерапевтические процедуры и манипуляции			
1	D94. 021.901	Аутотренинг	4 852,28		
2	D94. 022.902	Психотерапия рациональная	2 047,23		
3	D94. 081.903	Психологическое диагностирование	2 199,58		
4	D94. 023.904	Психокоррекционная работа	2 047,23		
5	D94. 024.905	Гипноза сеанс	2 047,23		
6	D94. 025.906	Психотерапия по методу Телешковской Л.Е.	2 201,43		
7	D94. 026.907	Гештальт-терапия	2 047,23		
8	D94. 027.908	Программирование нейролингвистическое	2 047,23		
9	D94. 028.909	Холотропное дыхание	2 047,23		
10	D94. 111.910	Медицинское освидетельствование органами следствия и дознания на предмет употребления психоактивных веществ	3 927,11		
11	D94. 111.911	Медицинское освидетельствование на факт употребления алкоголя и состояния опьянения	3 045,84		
12	D94. 110.911	Судебно-психиатрическая экспертиза	214 664,08		
13	D94. 450.912	Судебно-наркологическая экспертиза	7 698,73		
14	D94. 029.909	Индивидуальный сеанс психотерапии	2 618,29		
15	D94. 030.909	Групповой сеанс психотерапии	4 106,97		
16	D94. 031.909	Психодрама	2 618,29		
17	D94. 032.909	Диагностическое обследование расстройств аутистического спектра с использованием методик ADOS и ADI-R	2 025,24		
18	D94. 033.909	Нейропсихологическое обследование	2 358,90		
19	D94. 034.909	Психокоррекционная работа по применению PECS-системы	1 719,69		
20	D94. 035.909	Психокоррекционная работа по альтернативным методам коммуникации	1 348,25		

	D0X. XXX. XXX	Физическая медицина и реабилитация			
	D02. XXX. XXX	Физиопроцедуры			
	D02. XXX. 001	Электролечение			
1	D02. 001.001	Гальванизация	746,86		
2	D02. 002.001	Электрофорез	1 029,43		
3	D02. 003.001	4-х камерная электрогальваническая ванна	820,19		
4	D02. 004.001	Электрофорез с импульсными токами	1 145,07		
5	D02. 005.001	Электросон	1 244,93		
6	D02. 006.001	Трансцеребральная электроанальгезия	1 203,27		
7	D02. 007.001	Диадинамические токи	932,19		
8	D02. 008.001	Амплипульстерапия	921,34		
9	D02. 009.001	Флюктуоризация	852,02		
10	D02. 010.001	Электронейростимуляция чрескожная (TENS-терапия)	1 324,89		
11	D02. 011.001	Интерференцтерапия	985,15		
12	D02. 013.001	Электростимуляция мышц	783,37		
13	D02. 014.001	Дарсонвализация	935,14		
14	D02. 015.001	Ультратонотерапия	1 009,77		
15	D02. 016.001	Франклинизация	683,87		
16	D02. 017.001	Индуктотермия	1 082,81		
17	D02. 018.001	Ультравысокочастотная терапия	603,77		
18	D02. 019.001	УВЧ индуктотермия	1 009,77		
19	D02. 020.001	Сантиметровая терапия	1 114,18		
20	D02. 021.001	Дециметровая терапия	683,87		

21	D02. 022.001	Миллиметровая терапия	683,87		
22	D02. 023.001	Магнитотерапия	962,08		
23	D02. 025.001	Магнитолазеротерапия	815,73		
24	D02. 026.001	Магнитоультразвуковая терапия	1 176,53		
25	D02. 027.001	Электросон-электрофорез	1 808,58		
26	D02. 029.001	Гальваноиндуктотермия	765,28		
27	D02. 031.001	Транскраниальная микрополяризация	1 101,57		
	D02. XXX. 002	Фотолечение (светолечение)			
1	D02. 030.001	Биоптрон	1 082,81		
2	D02. 001.002	Местное ультрафиолетовое облучение	777,89		
3	D02. 002.002	Общее ультрафиолетовое облучение	426,59		
4	D02. 003.002	Ультрафиолетовое облучение крови	1 880,38		
5	D02. 004.002	Лазеротерапия (квантовая терапия)	753,44		
6	D02. 005.002	Красный диапазон	494,25		
7	D02. 008.002	Внутривенная лазеротерапия	769,21		
8	D02. 009.002	Гидролазерный душ	440,52		
9	D02. 010.002	Терапия лазерным сканирующим лучом	1 058,33		
10	D02. 011.002	Инфракрасное излучение	1 087,98		
11	D02. 012.002	Видимое излучение	1 058,33		
12	D02. 013.002	Фототерапия белым светом на зрительный анализатор	952,33		
13	D02. 014.002	Фотохимиотерапия	1 058,33		
	D02. XXX. 003	Ингаляционная терапия			
1	D02. 001.003	Аэрозольтерапия	623,63		
2		Аэрозольтерапия синглетно-кислородной смесью	944,14		

	D02. 002.003				
3	D02. 003.003	Электроаэрозольтерапия	890,17		
4	D02. 006.005	"Соляная" камера (спелеокамера)	1 706,32		
	D02. XXX. 004	Водолечение			
1	D02. 001.004	Общие влажные укутывания	1 008,89		
2	D02. 002.004	Влажные обтирания	1 681,49		
3	D02. 003.004	Обливания	1 681,49		
4	D02. 004.004	Лечебные души	504,45		
5	D02. 005.004	Общие ванны по Валинскому	1 008,89		
6	D02. 006.004	Ванны по Гауффе	1 681,49		
7	D02. 007.004	Общие контрастные ванны	1 017,00		
8	D02. 008.004	Местные контрастные ванны	840,74		
9	D02. 009.004	4-х камерная струйно-контрастная ванна	742,99		
10	D02. 010.004	Подводный душ-массаж	788,5		
11	D02. 011.004	Лечебные ванны	1 744,21		
12	D02. 012.004	Сочетанные методики бальнеотерапии	2 354,09		
13	D02. 013.004	Сочетанные методики бальнеофизиотерапии	2 354,09		
14	D02. 014.004	Гидроколонтотерапия	3 031,93		
	D02. XXX. 005	Теплолечение			
1	D02. 001.005	Парафинотерапия	1 320,61		
2	D02. 002.005	Озокеритолечение	747,28		
3	D02. 007.005	Фанго-парафинотерапия	165,15		
4	D02. 003.005	Нафталанолечение	5 591,51		
5		Лечебное применение нативной грязи	3 277,58		

	D02. 004.005				
6	D02. 005.005	Сочетанные грязелечебные процедуры	1 271,61		
7	D02. 008.005	Криотерапия	1 353,81		
	D02. XXX. 006	Пунктурная рефлексотерапия (физиопунктура)			
1	D02. 001.006	Многочлечный массаж	2 099,67		
2	D02. 002.006	Акупунктура	2 663,59		
3	D02. 003.006	Су-джок терапия	2 955,82		
4	D02. 004.006	Акупрессура	1 294,55		
5	D02. 005.006	Магнитопунктура	1 502,03		
6	D02. 006.006	Металлотерапия	1 327,43		
7	D02. 007.006	Ультрафонопунктура	971,81		
8	D02. 008.006	Фармакопунктура с ультрафонофорезом	1 840,96		
9	D02. 009.006	Прижигание (прогревание полынными сигарами, моксотерапия)	3 798,05		
10	D02. 010.006	Электропунктура и электроакупунктура	2 387,66		
11	D02. 011.006	Метод Фолля	4 926,37		
12	D02. 012.006	Лазеропунктура	1 817,59		
13	D02. 013.006	КВЧ-пунктура	2 099,67		
14	D02. 014.006	Термопунктура	1 817,59		
15	D02. 015.006	Криопунктура	1 817,59		
16	D02. 016.006	Франклинизация в сочетании с иглорефлексотерапией	2 099,67		
	D02. XXX. 007	Механические колебания среды			
1	D02. 024.001	Ультразвуковая терапия	988,13		
2	D02. 017.006	Ультразвуковая терапия (фонофорез)	712,25		
3		Вакуум-фонофорез	1 815,07		

	D02. 028.001				
4	D02. 020.008	Ударно-волновая терапия	1 503,06		
5	D02. 001.009	Аппаратный лимфодренаж	1 061,15		
6	D02. 002.009	Аппаратный лимфодренаж с ультразвуковой и амплипульстерапией	1 498,14		
7	D02. 003.009	Интервальная вакуумная терапия	1 556,90		
8	D02. 004.009	Бифокальная резонансная виброакустическая терапия	1 300,42		
	D02. XXX. XXX	Кинезотерапия			
	D02. XXX. 008	Кинезотерапия			
1	D02. 002.008	Кинезотерапия групповая	1 369,82		
2	D02. 003.008	Кинезотерапия индивидуальная (без двигательных нарушений)	1 450,02		
3	D02. 021.008	Кинезотерапия активная индивидуальная верхней конечности	1 758,85		
4	D02. 022.008	Кинезотерапия активная индивидуальная нижней конечности	1 758,85		
5	D02. 023.008	Кинезотерапия активная индивидуальная на мышцы туловища и таза	1 758,85		
6	D02. 024.008	Кинезотерапия индивидуальная на баланс сидя/стоя	1 319,14		
7	D02. 025.008	Кинезотерапия индивидуальная на обучение/коррекция ходьбы	1 319,14		
8	D02. 026.008	Кинезотерапия пассивная верхней конечности	2 086,36		
9	D02. 027.008	Кинезотерапия пассивная нижней конечности	2 086,36		
10	D02. 028.008	Кинезотерапия пассивная на мышцы туловища и таза	2 086,36		
11	D02. 029.008	Кинезотерапия по методу проприоцептивной нервно-мышечной фасцилитации	7 110,15		
12	D02. 031.008	Кардиотренировка индивидуальная	1 319,14		
13	D02. 032.008	Кардиотренировка групповая	1 319,14		
14	D02. 007.008	Гидрокинезотерапия групповая	958,69		
15	D02. 033.008	Гидрокинезотерапия индивидуальная	1 194,10		
16		Дыхательная гимнастика	1 039,87		

	D02. 001.008				
17	D02. 030.008	Гимнастика на основе метода К.Шрот	3 077,37		
18	D02. 006.008	Пассивная разработка (для 1 этапа реабилитации без двигательных нарушений)	1 302,73		
19	D02. 005.008	Лечение положением	3 253,43		
	D02. XXX. 008	Эрготерапия			
1	D02. 017.008	Занятие по эрготерапии	1 200,55		
	D02. XXX. 008	Специализированные методические системы активной кинезотерапии			
1	D02. 015.008	Занятия по системе Бобат	2 690,28		
2	D02. 001.011	Занятия по системе Войта-терапия	2 986,80		
3	D02. 011.008	Динамическая проприоцептивная коррекция с использованием нагрузочных костюмов	1 020,80		
4	D02. 002.011	Тейпирование	2 721,47		
	D02. XXX. 008	Механотерапия			
1	D02. 004.008	Механотерапия пассивная	1 746,38		
2	D02. 001.012	Механотерапия активная	1 109,22		
3	D02. 002.012	Диагностическое тестирование навыков ходьбы на оборудовании с БОС и видео-анализом	2 849,78		
4	D02. 003.012	Занятие по восстановлению навыков ходьбы на оборудовании с БОС и видеоанализом	2 849,78		
5	D02. 004.012	Кардиотренировка с использованием аппаратов и тренажеров индивидуальная Врач реабилитолог	5 826,29		
6	D02. 005.012	Роботизированная локомоторная кинезотерапия (экзоскелет)	5 290,92		
7	D02. 006.012	Занятие на роботизированном комплексе для локомоторной терапии для нижних конечностей с биологически обратной связью (БОС)	5 229,83		
8	D02. 007.012	Диагностическое тестирование на роботизированном комплексе для локомоторной терапии нижних конечностей с биологически обратной связью (БОС)	803,2		
9	D02. 008.012	Занятие на роботизированном комплексе для локомоторной терапии для верхних конечностей с биологически обратной связью (БОС)	1 506,74		
10	D02. 009.012	Диагностическое тестирование на роботизированном комплексе для локомоторной терапии верхних конечностей с биологически обратной связью (БОС)	1 682,62		
11	D02. 010.012	Занятие на пневматическом тренажере с увеличением нагрузок, тестированием и анализом	2 865,38		

12	D02. 011.012	Занятие на тренажере с биологически активной связью (БОС) и с цифровым зеркалом	2 865,39		
13	D02. 012.012	Занятие на системе по восстановлению и оценке баланса и вестибулярного аппарата с биологически обратной связью (БОС) (стабилоплатформа)	2 865,41		
14	D02. 013.012	Занятие по системе восстановления и оценки мышечной активности для лежачих больных с биологически обратной связью (БОС)	1 833,18		
15	D02. 010.008	Постурография (роботизированная) диагностическая и лечебная	1 721,46		
16	D02. 007.007	Тракция позвоночника (один отдел)	1 721,46		
17	D02. 014.012	Вертикализация на подъемном устройстве	3 876,08		
	D02. XXX. 007	Массаж			
1	D02. 001.007	Классический массаж всего тела	1 688,48		
2	D02. 002.007	Сегментарный массаж	1 522,35		
3	D02. 003.007	Точечный массаж	1 522,35		
4	D02. 004.007	Вакуумный массаж	1 522,35		
5	D02. 005.007	Вибромассаж	1 450,36		
6	D02. 006.007	Цигун-массаж	2 296,59		
7	D02. 008.007	Массаж головы (лобно-височной и затылочно-теменной области)	1 240,28		
8	D02. 009.007	Массаж волосистой части головы	1 055,99		
9	D02. 010.007	Массаж воротниковой зоны	943,53		
10	D02. 011.007	Массаж шейно-грудного отдела позвоночника	1 206,16		
11	D02. 012.007	Массаж шеи, воротниковой зоны и обоих плечевых суставов	1 533,29		
12	D02. 013.007	Массаж грудного отдела позвоночника	1 804,44		
13	D02. 014.007	Массаж верхней конечностей	1 046,19		
14	D02. 015.007	Массаж области грудной клетки	1 732,44		
15	D02. 016.007	Массаж плечевого сустава	868,49		
16	D02. 017.007	Массаж локтевого сустава	958,2		
17	D02. 018.007	Массаж лучезапястного сустава	845,37		

18	D02. 019.007	Массаж кисти и предплечья	1 240,28		
19	D02. 020.007	Массаж всего позвоночника	1 804,44		
20	D02. 021.007	Массаж мышц передней брюшной стенки	1 240,28		
21	D02. 022.007	Массаж пояснично-крестцовой области	1 109,11		
22	D02. 023.007	Массаж тазобедренного сустава	1 522,35		
23	D02. 024.007	Массаж тазобедренного сустава и ягодичной области (одноименной стороны)	970,47		
24	D02. 025.007	Массаж нижней конечности и поясничной области	1 632,99		
25	D02. 026.007	Массаж нижней конечности	1 059,65		
26	D02. 027.007	Массаж коленного сустава	1 056,08		
27	D02. 028.007	Массаж голеностопного сустава	868,49		
28	D02. 029.007	Массаж стопы и голени	981,05		
29	D02. 030.007	Массаж лица	1 131,11		
30	D02. 031.007	Баночный массаж	1 181,72		
	D02. XXX. 008	Другие методы реабилитации			
1	D02. 009.008	Измерение объема движения в суставе	2 016,28		
2	D02. 012.008	Подометрия	552,87		
3	D02. 001.013	Лазерометрия	664,24		
4	D02. 002.013	Двигательная оценка по шкале больших моторных функции (GMFM)	1 781,58		
5	D02. 003.013	Диагностический тест на аналитических тренажерах с программой биологической обратной связи (БОС)	1 374,73		
6	D02. 013.008	Занятие на аналитических тренажерах с программой биологической обратной связи (БОС)	2 616,14		
7	D02. 008.008	Иппотерапия	2 130,35		
8	D02. 004.013	Этапное гипсование нижней конечности	21 443,00		
9	D02. 005.013	Изготовление ортопедических стелек	5 087,11		
10	D02. 006.013	Изготовление ортезов нижних конечностей	13 818,44		

11	D02. 007.013	Изготовление ортезов верхних конечностей	12 021,79		
12	D02. 008.013	Изготовление корсетов	36 791,34		
	DXX. XXX. 200	Процедуры и манипуляции сурдолога			
1	D95. 410.220	Импедансометрия	1 520,71		
2	D95. 480.221	Настройка сурдологом аудио-(речевого) процессора	10 029,92		
3	D95. 470.222	Регистрация коротколатентных слуховых вызванных потенциалов	5 655,17		
4	D95. 470.223	Регистрация задержанной вызванной отоакустической эмиссии	2 565,00		
5	D95. 410.224	Речевая аудиометрия	4 774,41		
6	D95. 410.225	Тональная пороговая аудиометрия	3 609,99		
7	D95. 410.226	Аудиометрия в свободном звуковом поле	3 609,99		
8	D95. 470.224	Регистрация стационарных слуховых вызванных потенциалов на модулированный тон	6 181,83		
9	D95. 470.225	Регистрация отоакустической эмиссии на частоте продукта искажения	2 565,00		
10	D95. 470.226	Тимпанометрия	2 109,27		
11	D95. 470.227	Регистрация акустического рефлекса	2 757,46		
12	D95. 470.228	Тест распада акустического рефлекса	2 757,46		
13	D95. 470.229	Тест функции слуховой трубы	3 430,06		
14	D95. 470.230	Промониторальное тестирование	11 816,90		
15	D95. 470.231	Телеметрия нервного ответа слухового нерва	4 077,51		
16	D95. 470.232	Телеметрия импеданса электродов слухового импланта	4 077,51		
17	D95. 410.227	Надпороговая аудиометрия	3 609,99		
18	D95. 480.224	Проверка выходного уровня сигнала слуховых аппаратов методом измерения в ре- альном ухе	4 175,48		
19	D95. 480.226	Подключение аудио (речевого) процессора	5 061,17		
20	D95. 480.227	Настройка слухового аппарата	2 576,79		
21	D95. 480.228	Подбор слухового аппарата	3 206,98		

22	D95. 480.229	Регистрация задержанной вызванной отоакустической эмиссии (аудиологический скрининг)	1 078,28		
23	D95. 470.238	Регистрация коротколатентных слуховых вызванных потенциалов (аудиологический скрининг)	2 851,99		
		Социально-педагогическая реабилитация			
1	D02. 014.008	Занятия по системе Монтессори	2 307,31		
2	D02. 071.226	Занятие с логопедом	3 526,80		
3	D02. 071.227	Занятие с сурдопедагогом	3 665,34		
4	D95. 470.233	Сурдопедагогическое обследование состояния слуха пациента	3 665,34		
5	D95. 470.234	Обследование сурдопедагогом настройки слуховых аппаратов	6 047,30		
6	D95. 470.235	Обследование сурдопедагогом настройки аудио- (речевого) процессора системы кохлеарной имплантации, среднего уха, костной проводимости	6 047,30		
7	D02. 002.014	Занятие логоритмики	4 302,35		
8	D02. 003.014	Занятие с дефектологом	1 179,00		
9	D02. 004.014	Занятие по трудовому обучению	1 044,60		
10	D02. 005.014	Кружок по прикладному творчеству	1 044,60		
11	D02. 006.014	Занятие в парикмахерской	742,33		
12	D02. 007.014	Занятие в костюмерной	742,33		
13	D02. 008.014	Агротерапия	1 136,06		
14	D02. 009.014	Занятие в секции адаптивного спорта	1 121,47		
15	D02. 010.014	Занятие по игровой терапии	1 541,31		
16	D02. 011.014	Занятие на автодроме	1 036,11		
17	D02. 012.014	Занятие по музыкотерапии	1 044,60		
	D03. 000.000	Стоматологические услуги			
	D03. 000.001	Терапевтический прием			
1	D03. 001.001	Лечение пульпита однокорневого зуба заверщенное пломбой из КМХО	3 203,32		
2	D03. 002.001	Лечение пульпита первого премоляра заверщенное пломбой из КМХО	8 256,80		
3	D03. 003.001	Лечение пульпита моляра, заверщенное пломбой из КМХО	9 792,45		

4	D03. 004.001	Лечение пульпита временных зубов у дошкольников завершеное пломбой из цемента	8 344,43		
5	D03. 005.001	Лечение пульпита временных зубов у дошкольников завершеное пломбой из КМХО	10 461,33		
6	D03. 006.001	Лечение пульпита пломбированием 1 корня постоянного зуба или методом прижизненной ампутации пульпы, завершеное пломбой из цемента	8 443,35		
7	D03. 007.001	Лечение пульпита пломбированием 1 корня постоянного зуба или методом прижизненной ампутации пульпы, завершеное пломбой из КМХО	9 530,73		
8	D03. 008.001	Лечение пульпита пломбированием двух корней постоянного зуба, завершеное пломбой из цемента	5 680,46		
9	D03. 009.001	Лечение пульпита пломбированием двух корней постоянного зуба, завершеное пломбой из КМХО	6 941,25		
10	D03. 010.001	Лечение пульпита пломбированием 3 корней постоянного зуба, завершеное пломбой из цемента	6 727,46		
11	D03. 011.001	Лечение пульпита пломбированием 3 корней постоянного зуба, завершеное пломбой из КМХО	9 611,61		
12	D03. 012.001	Лечение периодонтита моляра с пломбированием всех каналов, завершеное пломбой из КМХО	10 253,75		
13	D03. 013.001	Лечение периодонтита большого коренного зуба с пломбированием двух каналов, завершеное пломбой из КМХО	9 288,36		
14	D03. 014.001	Лечение периодонтита моляра с пломбированием одного канала, завершеное пломбой из КМХО	11 051,01		
15	D03. 015.001	Лечение периодонтита первого премоляра верхней челюсти с пломбированием всех каналов, завершеное пломбой из КМХО	9 470,27		
16	D03. 016.001	Лечение периодонтита первого премоляра верхней челюсти с пломбированием одного канала, завершеное пломбой из КМХО	9 573,02		
17	D03. 017.001	Лечение периодонтита однокорневого зуба, завершеное пломбой из цемента	9 195,84		
18	D03. 018.001	Лечение периодонтита однокорневого зуба, завершеное пломбой из КМХО	8 553,28		
19	D03. 019.001	Лечение периодонтита временного или постоянного зуба импрегнационным методом, завершеное пломбой из цемента	8 842,74		
20	D03. 020.001	Лечение периодонтита временного или постоянного зуба импрегнационным методом, завершеное пломбой из КМХО	9 877,22		
21	D03. 021.001	Лечение периодонтита с пломбированием 1 корня постоянного зуба, завершеное пломбой из цемента	8 534,51		
22	D03. 022.001	Лечение периодонтита с пломбированием 1 корня постоянного зуба, завершеное пломбой из КМХО	6 824,64		
23	D03. 023.001	Лечение периодонтита с пломбированием 2 корней постоянного зуба, завершеное пломбой из цемента	12 129,27		
24	D03. 024.001	Лечение периодонтита с пломбированием 2 корней постоянного зуба, завершеное пломбой из КМХО	13 345,00		
25	D03. 025.001	Лечение периодонтита с пломбированием 3 корней постоянного зуба, завершеное пломбой из цемента	14 499,04		
26	D03. 026.001	Лечение периодонтита с пломбированием 3 корней постоянного зуба, завершеное пломбой из КМХО	15 964,89		
27	D03. 027.001	Распломбирование корневого канала, запломбированного пастой на окись-цинковой основе	2 165,05		
28			2 727,74		

	D03. 028.001	Распломбирование корневого канала, запломбированного пастой на резорцин-формалиновой основе			
29	D03. 029.001	Распломбирование корневого канала, запломбированного цементом	6 426,41		
30	D03. 030.001	Лечение поверхностного и среднего кариеса I и II степени активности завершённое пломбой из цемента	4 017,24		
31	D03. 031.001	Лечение поверхностного и среднего кариеса I и II степени активности завершённое пломбой из КМХО	4 466,89		
32	D03. 032.001	Лечение глубокого кариеса, завершённое пломбой из цемента	2 373,59		
33	D03. 033.001	Лечение глубокого кариеса, завершённое пломбой из КМХО	3 408,72		
34	D03. 034.001	Комплексное лечение 1 зуба при неосложнённом кариесе III степени активности, завершённое пломбой из цемента	1 698,66		
35	D03. 035.001	Комплексное лечение 1 зуба при неосложнённом кариесе III степени активности, завершённое пломбой из КМХО	2 391,31		
36	D03. 036.001	Ремтерапия под контролем окрашивания зуба или местная флюоризация	2 102,20		
37	D03. 037.001	Извлечение инородного тела из канала коренного зуба	4 285,59		
38	D03. 038.001	Извлечение инородного тела из фронтального зуба	4 242,25		
39	D03. 039.001	Удаление старой пломбы	1 600,39		
40	D03. 040.001	Консервативное лечение при травматическом повреждении 1 зуба	4 281,17		
41	D03. 041.001	Полное функциональное восстановление анатомической формы зуба при гипоплазии, флюорозе в 1 зубе КМХО	7 069,80		
42	D03. 042.001	Медикаментозная обработка пародонтальных карманов ирригации, орошения, аппликации	1 533,72		
43	D03. 043.001	Медикаментозная обработка пародонтальных карманов ирригации, орошения, аппликации с наложением повязки на 2-5 зубов	1 588,06		
44	D03. 044.001	Кюретаж парадонтального кармана в области 1 зуба	4 841,61		
45	D03. 045.001	Кюретаж парадонтального кармана в области 1 зуба с использованием методик направленной регенерации костной ткани	9 514,01		
46	D03. 046.001	Вскрытие парадонтального абсцесса (в области 1 зуба)	1 515,67		
47	D03. 047.001	Лечение острых форм стоматита	2 753,14		
48	D03. 048.001	Избирательная шлифовка (1-2 зуба)	1 641,57		
49	D03. 057.001	Изготовление штифтовой вкладки (для дальнейшего протезирования)	2 535,35		
	D03. 000.002	Хирургический прием			
1	D03. 001.002	Удаление постоянного зуба простое	1 110,48		
2		Удаление постоянного зуба сложное	2 350,86		

	D03. 002.002				
3	D03. 003.002	Удаление постоянного зуба с вмешательством на альвеолярном отростке	4 546,68		
4	D03. 004.002	Вскрытие абсцесса, разрез или иссечение капюшона	2 103,17		
5	D03. 005.002	Перевязка после операции (стоматолог)	978,86		
6	D03. 006.002	Перевязка гнойной раны с дренированием (стоматолог)	4 323,03		
7	D03. 007.002	Удаление одонтогенной кисты в области 1-2 зубов	11 917,45		
8	D03. 008.002	Удаление одонтогенной кисты в области 3-4 зубов	17 643,23		
9	D03. 009.002	Вправление вывиха верхне-нижнечелюстного сустава	3 925,73		
10	D03. 010.002	Временное шинирование зубов (6-8 зубов)	4 790,74		
11	D03. 011.002	Шинирование при переломе челюстей одиночелюстное	6 129,47		
12	D03. 012.002	Шинирование при переломе челюстей двучелюстное	7 982,36		
13	D03. 013.002	Лечение альвеолита	2 928,72		
14	D03. 014.002	Альвеолоэктомия в области 1 зуба	2 272,74		
15	D03. 015.002	Лечение неврита луночкового нерва	8 464,76		
16	D03. 016.002	Лечение невралгии (стомалог)	7 938,55		
17	D03. 017.002	Удаление временного зуба по смене прикуса	3 125,51		
18	D03. 018.002	Удаление временного зуба по поводу осложнения кариеса	4 066,67		
19	D03. 019.002	Удаление постоянного зуба с компактостеотомией	6 012,96		
20	D03. 020.002	Операция пластики уздечки губ, языка	5 364,38		
21	D03. 021.002	Цистостомия (стоматолог)	12 251,84		
22	D03. 022.002	Цистэктомия (стоматолог)	12 440,62		
23	D03. 023.002	Компактостеотомия в области 2 зубов	6 201,61		
24	D03. 024.002	Резекция верхушки корня зуба	8 230,86		
25	D03. 025.002	Иссечение мягких тканей полости рта	5 315,94		
26		Удаление эпюлиса	5 315,94		

	D03. 026.002				
27	D03. 027.002	Удаление ретенционной кисты слизистой оболочки полости рта	6 253,76		
28	D03. 028.002	Удаление сверхкомплектного зуба, осложненный	6 122,53		
29	D03. 029.002	Удаление сверхкомплектного зуба, не осложненный	5 001,15		
30	D03. 030.002	Удаление нескольких зубов в одной зоне (2-3 зуба)	5 961,07		
31	D03. 031.002	Удаление доброкачественных новообразований альвеолярного отростка	4 530,59		
32	D03. 032.002	Удаление новообразований мягких тканей полости рта	6 252,38		
33	D03. 033.002	Лечение заболеваний слюнных желез: зондирование протока слюнных желез	2 269,05		
34	D03. 034.002	Первичная хирургическая обработка раны челюстно-лицевой области	3 048,76		
35	D03. 035.002	Операция пластики преддверия полости рта	11 944,56		
36	D03. 036.002	Репозиция и фиксация зуба при его вывихе с пришлифовкой	5 915,51		
37	D03. 037.002	Ортодонтическая помощь детям с врожденной патологией челюстно-лицевой области с использованием аппарата для устранения зубочелюстных аномалий (ортодонтическая пластинка)	12 472,62		
38	D03. 037.003	Ортодонтическая помощь детям с различными видами зубочелюстных аномалий с использованием ортодонтического съемного аппарата (ортодонтическая пластинка)	12 472,62		
39	D03. 010.003	Ортодонтическая коррекция	1 609,01		
40	D03. 011.003	Комплексное первичное обследование и оформление документации больного с челюстно-лицевой патологией	1 370,83		
41	D03. 058.001	Снятие одного слепка эластичной массой при врожденной челюстно-лицевой патологией	3 582,21		
42	D03. 059.001	Пришлифовка постоянных зубов	2 612,14		
43	D03. 060.001	Пришлифовка молочных зубов	2 612,14		
44	D03. 038.002	Гемисекция	2 265,78		
	D03. 000.003	Профилактический прием			
1	D03. 001.003	Миотерапия (1 сеанс)	2 689,12		
2	D03. 002.003	Местное применение реминерализующих препаратов	2 179,15		
3	D03. 003.003	Покрывтие фторлаком молочных зубов	2 184,68		
4	D03. 004.003	Сеанс аппликации фтор-цементом в одном зубе	1 611,49		

5	D03. 005.003	Сошлифовывание бугров временных зубов	1 623,69		
6	D03. 006.003	Закрытие фиссур герметиками в одном зубе	1 712,52		
7	D03. 007.003	Сепарация временных зубов	1 678,99		
8	D03. 008.003	Профилактические осмотры полости рта детей в детских дошкольных образова- тельных организациях, учащихся средних общеобразовательных организаций, жен- щин, вставших на учет по беременности	2 607,31		
9	D03. 009.003	Обучение детей санитарно-гигиеническим навыкам по уходу за зубами и слизистой оболочкой полости рта	932,02		
	D04. 000.000	Мероприятия ЗОЖ			
1	D04. 001.000	Обучение в профилактических кабинетах, школах оздоровления	3531,79		
2	D04. 002.000	Обучение больных и членов их семей самоконтролю, само-и взаимопомощи в соот- ветствии с программами управления хроническими заболеваниями	1345,41		
3	D04. 003.000	Консультация по телефону "Горячей линии"	1632,76		
	EXX. XXX. XXX	Описание и интерпретация диагностических исследований			
	E01. 000.000	Расшифровка результатов услуг функциональной диагностики			
1	E01. 001.000	Расшифровка электрокардиограммы (12 отведений)	987,19		
2	E01. 002.000	Расшифровка результатов электрокардиографического исследования по Нэбу	339,94		
3	E01. 003.000	Расшифровка результатов электрокардиографического исследования по Слопаку	476,61		
4	E01. 004.000	Расшифровка результатов холтеровского мониторирования электрокардиографии (24 часа)	6664,48		
5	E01. 005.000	Расшифровка результатов суточного мониторирования артериального давления (24 часа)	4735,62		
6	E01. 006.000	Расшифровка результатов кардиоинтервалографии	981,75		
7	E01. 007.000	Расшифровка результатов кардиотокографии плода	2331,13		
8	E01. 008.000	Расшифровка результатов нейросонографии	2313,82		
9	E01. 009.000	Расшифровка электроэнцефалограммы	2807,76		
10	E01. 010.000	Расшифровка результатов холтеровского мониторирования электроэнцефалографии	6674,87		
11	E01. 016.000	Расшифровка результатов ночного видеомониторинга электроэнцефалографии	9412,02		
12	E01. 017.000	Расшифровка видеомониторинга электроэнцефалограммы (первый час)	1435,95		
13		Расшифровка видеомониторинга электроэнцефалограммы (последующий час)	2664,15		

	E01. 018.000				
14	E01. 011.000	Расшифровка электроэнцефалограммы с компьютерной обработкой	4311,94		
15	E01. 012.000	Расшифровка результатов электроэнцефалографических проб (фото-, фоностимуляция, гипервентиляция)	2664,15		
16	E01. 013.000	Расшифровка результатов электромиографии игольчатой	1492,99		
17	E01. 014.000	Расшифровка результатов электронейромиографии	1665,09		
18	E01. 019.000	Расшифровка результатов электромиографии	1665,09		
19	E01. 015.000	Расшифровка результатов реовазографии	981,75		
20	E01. 020.000	Расшифровка результатов реоэнцефалографии	981,75		
21	E01. 021.000	Расшифровка результатов полисомнографии	11202,40		
	E02. 000.000	Описание и интерпретация рентгенографических изображений			
1	E02. 001.000	Интерпретация результатов диагностической флюорографии	333,01		
2	E02. 002.000	Интерпретация рентгенограммы черепа (2 проекции)	1 458,36		
3	E02. 003.000	Интерпретация рентгенограммы черепа (1 проекция)	683,35		
4	E02. 004.000	Интерпретация рентгенографии турецкого седла	683,35		
5	E02. 005.000	Интерпретация рентгенографии костей носа	399,62		
6	E02. 006.000	Интерпретация рентгенографии сосцевидных отростков	683,35		
7	E02. 007.000	Интерпретация рентгенографии челюсти	339,94		
8	E02. 008.000	Интерпретация рентгенографии зуба внутриротовой	339,94		
9	E02. 009.000	Интерпретация результатов рентгенографии позвоночника	872,77		
10	E02. 010.000	Интерпретация обзорной рентгенографии органов грудной клетки (1 проекция)	802,71		
11	E02. 011.000	Интерпретация рентгенографии органов грудной клетки (2 проекции)	872,77		
12	E02. 012.000	Интерпретация обзорной рентгенографии органов брюшной полости	700,66		
13	E02. 013.000	Интерпретация ортопантограммы	459,31		
14	E02. 014.000	Интерпретация результатов рентгенографии пазух носа	1658,16		
15			1524,96		

	E02. 015.000	Интерпретация рентгенограммы височных костей (по Стенверсу, Шюллеру, Майеру)			
16	E02. 016.000	Интерпретация рентгенограммы орбит по Резе	999,06		
17	E02. 017.000	Интерпретация маммограммы (4 снимка)	3330,19		
18	E02. 018.000	Интерпретация результатов прицельной маммографии (1 проекция)	2979,86		
19	E02. 019.000	Интерпретация результатов рентгеновской денситометрии всего скелета	820,03		
20	E02. 020.000	Интерпретация результатов рентгенографии зуба внеротовой	126,29		
21	E02. 021.000	Интерпретация результатов рентгеновской денситометрии поясничного отдела позвоночника	999,06		
22	E02. 022.000	Интерпретация результатов рентгеновской денситометрии тазобедренных суставов	999,06		
23	E02. 023.000	Интерпретация рентгенограммы костей и суставов	735,93		
24	E02. 024.000	Описание и интерпретация компьютерных томограмм	3 027,49		
25	E02. 025.000	Описание и интерпретация магнитно - резонансных томограмм	3 004,61		
26	E03. 000.000	Описание и интерпретация диагностических услуг офтальмолога			
27	E03. 001.000	Описание результатов фотографирования глазного дна (1 глаз)	1445,48		

Тариф за медицинские услуги в рамках гарантированного объема бесплатной медицинской помощи и в системе обязательного социального медицинского страхования (далее – Тарифы на медицинские услуги) определяется с учетом следующих поправочных коэффициентов согласно Правил и методики формирования тарифов на медицинские услуги, оказываемые в рамках гарантированного объема бесплатной медицинской помощи и (или) в системе обязательного социального медицинского страхования, утвержденных приказом Министра здравоохранения Республики Казахстан от 21 декабря 2020 года №ҚР ДСМ-309/2020 (зарегистрирован в Реестре государственной регистрации нормативных правовых актов под № 21858):

Коэффициенты учета надбавки за работу в сельской местности к настоящим Тарифам на медицинские услуги – 1,1298;

Стоимость приема и (или) консультации специалистов для проведения скрининговых осмотров организованных детей дошкольного возраста, школьников, учащихся и студентов средне-специальных и высших учебных

заведений до 18 лет в детских дошкольных учреждениях и организациях образования в соответствии с Правилами проведения профилактических медицинских осмотров целевых групп населения, определяется с применением поправочного коэффициента 0,5.

Коэффициенты учета продолжительности отопительного сезона согласно приложению 1 к настоящим Тарифам на медицинские услуги;

Экологические коэффициенты согласно приложению 2 к настоящим Тарифам на медицинские услуги;

Тариф для медицинских организаций, имеющих свидетельство о прохождении аккредитации по стандартам Международной объединенной комиссии (JCI, США) согласно приложению 3 к настоящим Тарифам на медицинские услуги;

Поправочный коэффициент для медицинских организаций, оказывающих медицинские услуги гражданам Республики Казахстан, проживающим в городе Байконыр, поселках Торетам и Акай согласно приложению 4 к настоящим Тарифам на медицинские услуги.

Приложение 1
к тарифам на медицинские
услуги в рамках гарантированного
объема бесплатной медицинской
помощи и (или) в системе
обязательного социального
медицинского страхования

Коэффициенты учета продолжительности отопительного сезона

№ п/п	Код региона	Наименование областей, городов республиканского значения и столицы	Коэффициенты учета продолжительности отопительного сезона
1	10	Абайская область	1,0005
2	11	Акмолинская область	1,0042
3	15	Актюбинская область	1,0001
4	19	Алматинская область	1,0000
5	23	Атырауская область	1,0001
6	27	Западно-Казахстанская область	1,0000
7	31	Жамбылская область	1,0000
8	33	Жетысуская область	1,0000
9	35	Карагандинская область	1,0063
10	39	Костанайская область	1,0065
11	43	Кызылординская область	1,0000
12	47	Мангистауская область	1,0000
13	55	Павлодарская область	1,0028
14	59	Северо-Казахстанская область	1,0079
15	61	Туркестанская область	1,0000
16	62	Улытауская область	1,0000
17	63	Восточно-Казахстанская область	1,0065
18	79	город Шымкент	1,0000
19	75	город Алматы	1,0000
20	71	город Астана	1,0063

Приложение 2
к тарифам на медицинские
услуги в рамках гарантированного
объема бесплатной
медицинской помощи и (или)
в системе обязательного
социального медицинского
страхования

Экологические коэффициенты

№	Код региона	Регион	Наименование регионов, населенных пунктов	Поправочный коэффициент
1	1032	Абайская область	Абайский район	1,0600
2	1038		Бескарагайский район	1,0265
3	1040		Бородулихинский район	1,0484
4	1036		Аягозский район	1,0268
5	10101		г. Семей	1,0206
6	1018		г. Курчатов	1,0027
7	1042		Жарминский район	1,0470
8	1044		Кокпектинский район	1,0322
9	1034		Аксуатский район	1,0284
10	1046		Урджарский район	1,0260
11	1536	Актюбинская область	Байганинский район	1,1452
12	1548		Мугалжарский район	1,0371
13	1556		Темирский район	1,1857
14	1564		Шалкарский район	1,2445
15	1568		Иргизский район	1,2493
16	3548	Карагандинская область	Каркаралинский район	1,0343
17	4310	Кызылординская область	г. Кызылорда	1,2009
18	4319		г. Байконур	1,2415
19	4332		Аральский район	1,1885
20	4336		Жалагашский район	1,2607
21	4340		Жанакорганский район	1,1788
22	4344		Казалинский район	1,3455
23	4346		Кармакшинский район	1,1802
24	4348		Сырдарьинский район	1,2634
25	4352		Шиелийский район	1,2026
26	5552	Павлодарская область	Район Аккулы	1,0085
27	5556		Майский район	1,0122
28	5536		Баянаульский район	1,0051

29	6116	Туркестанская область	Арыский район	1,0575
30	6116		г. Арысь	1,0575
31	6110		г. Туркестан	1,0862
32	6148		Отырарский район	1,2166
33	6156		Созакский район	1,1696
34	6164		Шардаринский район	1,0533
35	6155		Сауранский район	1,1377
36	6238	Улытауская область	Улытауский район	1,0301
37	6348	Восточно-Казахстанская об- ласть	Район Алтай	1,0221
38	6324		г. Риддер	1,0274
39	6310		г. Усть- Каменогорск	1,0245
40	6340		Глубоковский район	1,0259
41	6346		Зайсанский район	1,0206
42	6356		Район Самар	1,0376
43	6358		Тарбагатайский район	1,0351
44	6362		Уланский район	1,0314
45	6368		Шемонаихинский район	1,0412

Приложение 3

к тарифам на медицинские
 услуги в рамках гарантированного
 объема бесплатной медицинской
 помощи и (или) в системе
 обязательного социального
 медицинского страхования

**Тариф для медицинских организаций, имеющих свидетельство о
 прохождении
 аккредитации по стандартам Международной объединенной комиссии (JCI,
 США)**

№ п/п	Наименование медицинской организации	Коэффициент
1	Корпоративный фонд "University Medical Center"	1,07

Приложение 4

к тарифам на медицинские
 услуги в рамках гарантированного
 объема бесплатной медицинской
 помощи и (или) в системе
 обязательного социального

медицинского страхования

**Поправочный коэффициент для медицинских организаций, оказывающих
медицинские услуги гражданам Республики Казахстан, проживающим в
городе Байконур, поселках Торетам и Акай**

№ п /п	Наименование медицинской организации	Поправочный коэффициент
1	Коммунальное государственное предприятие на праве хозяйственного ведения "Многопрофильная больница города Байконур" управления здравоохранения Кызылординской области	1,0691

Приложение 2

к приказу

Приложение 16 к приказу
исполняющего обязанности
Министра здравоохранения
Республики Казахстан
от 30 октября 2020 года
№ ҚР ДСМ-170/2020

Подушевой норматив скорой медицинской помощи и медицинской помощи с привлечением квалифицированных специалистов, оказываемой санитарным автотранспортом, на одного прикрепленного человека для станций скорой медицинской помощи в рамках гарантированного объема бесплатной медицинской помощи

№ п/п	Наименование областей, городов республиканского значения и столицы	Подушевой норматив (тенге)
1	Абайская область	305,73
2	Акмолинская область	305,73
3	Актюбинская область	305,73
4	Алматинская область	305,73
5	Атырауская область	305,73
6	Западно-Казахстанская область	305,73
7	Жамбылская область	305,73
8	Жетысуская область	305,73
9	Карагандинская область	305,73
10	Костанайская область	305,73
11	Кызылординская область	305,73
12	Мангистауская область	305,73
13	Павлодарская область	305,73
14	Северо-Казахстанская область	305,73
15	Туркестанская область	305,73
16	Улытауская область	305,73
17	Восточно-Казахстанская область	305,73
18	город Шымкент	305,73
19	город Алматы	305,73
20	город Астана	305,73

Примечание:

Поправочные коэффициенты к подушевому нормативу скорой медицинской помощи и медицинской помощи с привлечением квалифицированных специалистов, оказываемой санитарным автотранспортом, на одного прикрепленного человека для станций скорой медицинской помощи в рамках гарантированного объема бесплатной медицинской помощи, на одного жителя в месяц согласно приложениям к подушевому нормативу скорой медицинской помощи и медицинской помощи с привлечением квалифицированных специалистов, оказываемой санитарным автотранспортом, на одного прикрепленного человека для станции скорой медицинской помощи в рамках гарантированного объема бесплатной медицинской помощи.

Приложение 1
к подушевому нормативу
скорой медицинской помощи
и медицинской помощи с
привлечением квалифицированных
специалистов, оказываемой
санитарным автотранспортом,
на одного прикрепленного
человека для станции скорой
медицинской помощи
в рамках гарантированного
объема бесплатной
медицинской помощи

Поправочные коэффициенты к подушевому нормативу скорой медицинской помощи и медицинской помощи с привлечением квалифицированных специалистов, оказываемой санитарным автотранспортом, на одного прикрепленного человека для станции скорой медицинской помощи в рамках гарантированного объема бесплатной медицинской помощи

№ п /п	Наименование областей, городов республиканско- го значения и столицы	Коэффициент плотности населе- ния	Коэффициент	Коэффициент	Региональные коэффициенты
			учета надбавок за рабо- ту в сельской местности	учета продолжительности отопительного сезона	
1	Абайская область	1,8354	1,0523	1,0001	1,0000
2	Акмолинская область	1,5318	1,0724	1,0008	1,0000
3	Актюбинская область	1,9396	1,0608	1,0000	1,0000
4	Алматинская область	1,1982	1,1327	1,0000	1,0000
5	Атырауская область	1,5064	1,0853	1,0000	1,0000
6	Западно-Казахстанская область	1,6252	1,0715	1,0000	1,0000
7	Жамбылская область	1,3541	1,083	1,0000	1,0000
8	Жетысуская область	1,5106	1,1327	1,0000	1,0000
9	Карагандинская область	1,5705	1,0263	1,0012	1,0000
10	Костанайская область	1,6983	1,0585	1,0013	1,0000
11	Кызылординская область	1,7979	1,088	1,0000	1,0000
12	Мангистауская область	1,6127	1,0815	1,0000	1,0000
13	Павлодарская область	1,4613	1,0433	1,0005	1,0000
14	Северо-Казахстанская область	1,5057	1,0764	1,0015	1,0000

15	Туркестанская область	1,1638	1,1281	1,0000	1,0000
16	Улытауская область	3,3584	1,0263	1,0000	1,0000
17	Восточно-Казахстанская область	1,3782	1,0523	1,0013	1,0000
18	город Шымкент	1,0000	1,0000	1,0000	1,5675
19	город Алматы	1,0000	1,0000	1,0000	1,5675
20	город Астана	1,0000	1,0000	1,0012	1,5675

Приложение 2
к подшему нормативу
скорой медицинской помощи
и медицинской помощи с
привлечением квалифицированных
специалистов, оказываемой
санитарным автотранспортом,
на одного прикрепленного
человека для станции скорой
медицинской помощи в рамках
гарантированного объема
бесплатной медицинской
помощи

Экологические коэффициенты

№	Код регио-на	Регион	Наименование регионов, населенных пунк-тов	Поправочный коэффици-ент
1	1032	Абайская область	Абайский район	1,0474
2	1038		Бескарагайский район	
3	1040		Бородулихинский район	
4	1036		Аягозский район	
5	10101		г. Семей	
6	1018		г. Курчатов	
7	1042		Жарминский район	
8	1044		Кокпектинский район	
9	1034		Аксуатский район	
10	1046		Урджарский район	
11	1536	Актюбинская область	Байганинский район	1,0217
12	1548		Мугалжарский район	
13	1556		Темирский район	
14	1564		Шалкарский район	
15	1568		Иргизский район	
16	3548	Карагандинская область	Каркаралинский район	1,1709
17	4310	Кызылординская область	г. Кызылорда	1,1883
18	4319		г. Байконур	
19	4332		Аральский район	
20	4336		Жалагашский район	
21	4340		Жанакорганский район	
22	4344		Казалинский район	

23	4346		Кармакшинский район	
24	4348		Сырдарьинский район	
25	4352		Шиелійский район	
26	5552	Павлодарская область	Район Аккулы	1,0311
27	5556		Майский район	
28	5536		Баянаульский район	
29	6116	Туркестанская область	Арысский район	1,0246
30	6116		г. Арысь	
31	6110		г. Туркестан	
32	6148		Отырарский район	
33	6156		Созакский район	
34	6164		Шардаринский район	
35	6155		Сауранский район	
36	6348		Восточно-Казахстанская об- ласть	
37	6324	г. Риддер		
38	6310	г. Усть- Каменогорск		
39	6340	Глубоковский район		
40	6346	Зайсанский район		
41	6356	Район Самар		
42	6358	Тарбагатайский район		
43	6362	Уланский район		
44	6368	Шемонаихинский район		

Примечание:

*Экологические коэффициенты применимы к районам (городам) согласно законам Республики Казахстан "О социальной защите граждан, пострадавших вследствие экологического бедствия в Приаралье" и "О социальной защите граждан, пострадавших вследствие ядерных испытаний на Семипалатинском испытательном ядерном полигоне".