

О внесении изменений в приказ Министра здравоохранения Республики Казахстан от 5 сентября 2018 года № ҚР ДСМ-10 "Об утверждении тарифов на медицинские услуги, оказываемые в рамках гарантированного объема бесплатной медицинской помощи и в системе обязательного социального медицинского страхования"

Утративший силу

Приказ Министра здравоохранения Республики Казахстан от 25 декабря 2018 года № ҚР ДСМ-45. Зарегистрирован в Министерстве юстиции Республики Казахстан 27 декабря 2018 года № 18051. Утратил силу приказом и.о. Министра здравоохранения Республики Казахстан от 30 октября 2020 года № ҚР ДСМ-170/2020.

Сноска. Утратил силу приказом и.о. Министра здравоохранения РК от 30.10.2020 № ҚР ДСМ-170/2020 (вводится в действие по истечении десяти календарных дней после дня его первого официального опубликования).

Примечание РЦПИ!

Порядок введения в действие настоящего приказа см. п. 4.

В соответствии с пунктом 2 статьи 23 Кодекса Республики Казахстан от 18 сентября 2009 года "О здоровье народа и системе здравоохранения" ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Внести в приказ Министра здравоохранения Республики Казахстан от 5 сентября 2018 года № ҚР ДСМ-10 "Об утверждении тарифов на медицинские услуги, оказываемые в рамках гарантированного объема бесплатной медицинской помощи и в системе обязательного социального медицинского страхования" (зарегистрирован в Реестре государственной регистрации нормативных правовых актов под № 17353, опубликован 12 сентября 2018 года в Эталонном контрольном банке нормативных правовых актов) следующие изменения:

тарифы на медицинские услуги, оказываемые в рамках гарантированного объема бесплатной медицинской помощи и в системе обязательного социального медицинского страхования, утвержденные указанным приказом, изложить в новой редакции согласно приложению 1 к настоящему приказу;

тарифы на медицинские услуги, оказываемые в рамках гарантированного объема бесплатной медицинской помощи и в системе обязательного социального медицинского страхования, возмещение затрат на которые осуществляется по проведению исследований компонентов крови и услуги в области

иммунологического типирования тканей (HLA-исследования), референс-исследований в службе крови, выделению гемопоэтических стволовых клеток из плацентарной крови и по производству компонентов донорской крови, утвержденный указанным приказом, изложить в новой редакции согласно приложению 2 к настоящему приказу;

комплексный тариф на медицинские услуги, оказываемые в рамках гарантированного объема бесплатной медицинской помощи и в системе обязательного социального медицинского страхования, возмещение затрат на которые осуществляется на одного больного с психическими и поведенческими расстройствами, вызванными употреблением психоактивных веществ в месяц, зарегистрированного в Регистре наркологических больных в разрезе регионов, утвержденный указанным приказом, изложить в новой редакции согласно приложению 3 к настоящему приказу;

тариф для медицинских организаций (соисполнителей), оказывающих медицинскую помощь в рамках гарантированного объема бесплатной медицинской помощи и в системе обязательного социального медицинского страхования, возмещение затрат на которые осуществляется больным с психическими и поведенческими расстройствами, утвержденный указанным приказом, изложить в новой редакции согласно приложению 4 к настоящему приказу;

тариф для медицинских организаций (соисполнителей), оказывающих медицинскую помощь в рамках гарантированного объема бесплатной медицинской помощи и в системе обязательного социального медицинского страхования, возмещение затрат на которые осуществляется больным с психическими и поведенческими расстройствами, вызванными употреблением психоактивных веществ, утвержденный указанным приказом, изложить в новой редакции согласно приложению 5 к настоящему приказу;

тариф на медицинские услуги, оказываемые в рамках гарантированного объема бесплатной медицинской помощи и в системе обязательного социального медицинского страхования, возмещение затрат на которые осуществляется медицинским организациям (соисполнителям), оказывающим медицинскую помощь больным туберкулезом, утвержденный указанным приказом, изложить в новой редакции согласно приложению 6 к настоящему приказу;

тариф на медицинские услуги, оказываемые в рамках гарантированного объема бесплатной медицинской помощи и в системе обязательного социального медицинского страхования, возмещение затрат на которые осуществляется медицинским организациям за один пролеченный случай инфекционного профиля, утвержденный указанным приказом, изложить в новой редакции согласно приложению 7 к настоящему приказу;

подушевой норматив скорой помощи на одного прикрепленного человека для станции скорой медицинской помощи в рамках гарантированного объема бесплатной медицинской помощи и в системе обязательного социального медицинского страхования, утвержденный указанным приказом, изложить в новой редакции согласно приложению 8 к настоящему приказу;

тариф на медицинские услуги, оказываемые в рамках гарантированного объема бесплатной медицинской помощи и в системе обязательного социального медицинского страхования, возмещение затрат на которые осуществляется по восстановительному лечению и реабилитации за один койко-день, утвержденный указанным приказом, изложить в новой редакции согласно приложению 9 к настоящему приказу;

тариф на медицинские услуги, оказываемые в рамках гарантированного объема бесплатной медицинской помощи и в системе обязательного социального медицинского страхования, возмещение затрат на которые осуществляется по сестринскому уходу за один койко-день, утвержденный указанным приказом, изложить в новой редакции согласно приложению 10 к настоящему приказу;

комплексный тариф на медицинские услуги, оказываемые в рамках гарантированного объема бесплатной медицинской помощи и в системе обязательного социального медицинского страхования, возмещение затрат на которые осуществляется на одного больного туберкулезом в месяц, зарегистрированного в Национальном регистре больных туберкулезом в разрезе регионов, утвержденный указанным приказом, изложить в новой редакции согласно приложению 11 к настоящему приказу;

тариф на медицинские услуги, оказываемые в рамках гарантированного объема бесплатной медицинской помощи и в системе обязательного социального медицинского страхования, возмещение затрат на которые осуществляется за один вызов по транспортировке квалифицированных специалистов и (или) больного санитарным автотранспортом, утвержденный указанным приказом, изложить в новой редакции согласно приложению 12 к настоящему приказу.

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

1) государственную регистрацию настоящего приказа в Министерстве юстиции Республики Казахстан;

2) в течение десяти календарных дней со дня государственной регистрации настоящего приказа направление его в бумажном и электронном виде на казахском и русском языках в Республиканское государственное предприятие на

5	A01.003.000	Прием: Семейный врач (Врач общей практики)	868,77	2	0,3		√
6	A01.005.000	Прием: Психолог	439,69	2			√
7	A01.006.000	Прием: Социальный работник с высшим образованием	177,42	2			√
8	A01.007.000	Прием: Социальный работник со средним образованием	144,68	2			√
9	A01.008.000	Прием: Фельдшер	219,10	2			√
10	A01.009.000	Прием: Медицинская сестра с высшим образованием	224,00	2			√
11	A01.010.000	Прием: Медицинская сестра со средним образованием	189,62	2			√
12	A01.011.000	Прием: Акушерка	546,67				√
13	A01.012.000	Прием: Подростковый врач	415,37				√
14	A02.000.000	Консультативный прием					
15	A02.001.000	Консультация: Терапевт	913,28	2	0,5	√	
16	A02.002.000	Консультация: Педиатр	913,28	2	0,5		
17	A02.013.000	Консультация: Хирург	800,62	2	0,5	√	
18	A02.004.000	Консультация: Акушер-гинеколог	1105,29	2	0,5	√	
19	A02.005.000	Консультация: Психолог	981,92	2	0,5		
20	A02.014.000	Консультация: Оториноларинголог	800,62	2	0,5	√	
21	A02.015.000	Консультация: Кардиолог	885,80	2	0,5	√	
22	A02.016.000	Консультация: Пульмонолог	885,80	2	0,5	√	
23	A02.017.000	Консультация: Ревматолог	885,80	2	0,5	√	
24	A02.018.000	Консультация: Невропатолог	872,82	2	0,5	√	
25	A02.019.000	Консультация: Инфекционист	1010,24	2	0,5	√	
26	A02.020.000	Консультация: Аллерголог	872,82		0,5	√	
27	A02.021.000	Консультация: Эндокринолог	900,30	2	0,5	√	
28	A02.022.000	Консультация: Гастроэнтеролог	872,82	2	0,5	√	
29	A02.023.000	Консультация: Офтальмолог	800,62	2	0,5	√	
30	A02.024.000	Консультация: Гематолог	959,42	2	0,5	√	
31	A02.025.000	Консультация: Нефролог	872,82	2	0,5	√	
32	A02.026.000	Консультация: Уролог	800,62	2	0,5	√	
33	A02.027.000	Консультация: Андролог	695,07		0,5		
34	A02.028.000	Консультация: Геронтолог	872,82	2	0,5		
35	A02.029.000	Консультация: Дерматовенеролог	902,30		0,5	√	
36	A02.030.000	Консультация: Иммунолог	872,82		0,5	√	
37	A02.031.000	Консультация: Сексопатолог	981,92		0,5		
38	A02.032.000	Консультация: Травматолог-ортопед	800,62	2	0,5	√	
39	A02.033.000	Консультация: Нейрохирург	695,07	2	0,5	√	
40	A02.034.000	Консультация: Кардиохирург	695,07	2	0,5	√	
41	A02.035.000	Консультация: Сосудистый хирург	695,07	2	0,5	√	

42	A02.036.000	Консультация: Торакальный хирург	695,07	2	0,5	√	
43	A02.037.000	Консультация: Челюстно-лицевой хирург	695,07		0,5	√	
44	A02.038.000	Консультация: Трансплантолог	684,09	2	0,5	√	
45	A02.039.000	Консультация: Онколог	695,07	2	0,5	√	
46	A02.040.000	Консультация: Онколог-хирург	800,62	2	0,5	√	
47	A02.041.000	Консультация: Онколог-гинеколог	993,66	2	0,5	√	
48	A02.042.000	Консультация: Проктолог	695,07	2	0,5		
49	A02.043.000	Консультация: Анестезиолог-реаниматолог	890,06		0,5	√	
50	A02.044.000	Консультация: Фтизиатр	1010,24	2	0,5	√	
51	A02.045.000	Консультация: Психотерапевт	1091,00	2	0,5		
52	A02.046.000	Консультация: Психиатр	1091,00	2	0,5		
53	A02.047.000	Консультация: Профпатолог	667,59		0,5		
54	A02.048.000	Консультация: Нарколог	1091,00		0,5		
55	A02.049.000	Консультация: Токсиколог	654,61		0,5		
56	A02.050.000	Консультация: Реабилитолог	872,82		0,5		
57	A02.051.000	Консультация: Неонатолог	913,28	2	0,5	√	
58	A02.052.000	Консультация: Маммолог	789,64		0,5		
59	A02.053.000	Консультация: Генетик	1312,21		0,5		
60	A02.054.000	Консультация: Клинический фармаколог	654,61		0,5		
61	A02.055.000	Консультация: Стоматолог-терапевт	684,09		0,5	√	
62	A02.056.000	Консультация: Стоматолог-хирург	1054,01		0,5	√	
63	A02.057.000	Консультация: Стоматолог-ортопед	913,28		0,5		
64	A02.058.000	Консультация: Стоматолог-ортодонт	913,28		0,5		
65	A02.059.000	Консультация: Протезист/ ортезист	684,09		0,5		
66	A02.060.000	Консультация: Трансфузиолог	654,61		0,5		
67	A02.061.000	Консультация: Врач гипербарической оксигенации (ГБО)	767,80		0,5		
68	A02.062.000	Консультация: Врач экстракорпоральной детоксикации	695,07		0,5		
69	A02.063.000	Консультация: Физиотерапевт	872,82		0,5		
70	A02.066.000	Консультация: Рефлексотерапевт	872,82		0,5		
71	A02.068.000	Консультация: Врач по рентгенэндоваскулярной диагностике и лечению	1452,40		0,5		
72	A02.069.000	Консультация: Врач по лечебной физкультуре и спорту	502,50		0,5		
		Консультация: Врач нетрадиционной медицины (

73	A02.070.000	су-джок, мануальной терапии, гирудотерапевт, гомеопат)	654,61		0,5		
74	A02.071.000	Консультация: Логопед	872,82	2	0,5		
75	A02.072.000	Консультация: Сурдолог	872,82	2	0,5		
76	A02.073.000	Консультация: Диетолог	654,61		0,5		
77	A02.074.000	Консультация (2 читка рентгенограммы): Рентгенолог	305,36		0,5	√	
78	A02.075.000	Консультация: Фонопедагог	395,33		0,5		
79	A02.076.000	Консультация: Фониатр	296,50		0,5		
80	B	ЛАБОРАТОРИЯ					
81	B01.000.000	Общеклинические методы					
82	B01.000.001	Ручные методы					
83	B01.002.001	Анализ мочевого осадка по Аддис-Каковскому ручным методом	322,45				
84	B01.003.001	Анализ мочевого осадка по Амбурже ручным методом	266,24				
85	B01.004.001	Анализ мочи по Зимницкому ручным методом	206,51				
86	B01.005.001	Анализ мочи по Нечипоренко ручным методом	165,94				√
87	B01.054.001	Бактериоскопия мокроты на БК ручным методом	365,30				√
88	B01.069.001	Исследование биологического материала на патогенные грибы ручным методом	269,99				
89	B01.071.001	Исследование дуоденального содержимого фракционно ручным методом	1245,08				
90	B01.072.001	Исследование желудочного сока общеклиническое ручным методом	1103,06				
91	B01.073.001	Исследование кала (копрограмма) общеклиническое ручным методом	269,95				√
92	B01.074.001	Исследование мазка на наличие ооколоплодных вод ручным методом	393,96				
93	B01.075.001	Исследование мокроты общеклиническое ручным методом	284,15				
94	B01.077.001	Исследование мочи общеклиническое (общий анализ мочи) ручным методом	268,15				√
95	B01.080.001	Исследование уrogenитального мазка общеклиническое, ручным методом	320,31				√
96	B01.081.001	Исследование секрета простаты общеклиническое ручным методом	269,93				

97	V01.082.001	Исследование семенной жидкости общеклиническое (исследование спермы) ручным методом	828,92				
98	V01.083.001	Исследование синовиальной жидкости общеклиническое ручным методом	1248,59				
99	V01.086.001	Исследование смывов бронхиального секрета общеклиническое ручным методом	330,53				
100	V01.087.001	Исследование спинномозговой жидкости общеклиническое ручным методом	770,55				
101	V01.089.001	Исследование транссудатов и экссудатов общеклиническое ручным методом	514,18				
102	V01.091.001	Исследования биологического материала на демодекоз ручным методом	269,95				
103	V01.093.001	Микроскопия соскоба из ротовой полости ручным методом	188,24				
104	V01.094.001	Микроскопия спинномозговой жидкости на кислотоустойчивые бактерии (КУБ) ручным методом	865,08				
105	V01.097.001	Обнаружение бледной трепонемы в отделяемом половых органов с помощью темнопольной микроскопии ручным методом	430,01				
106	V01.100.001	Исследование кала на простейшие и гельминты ручными методами	352,12				
107	V01.101.001	Исследование на малярию ручными методами ("толстая капля ", мазок крови)	123,02				√
108	V01.104.001	Обнаружение скрытой крови в кале качественное ручным методом	179,83				√
109	V01.107.001	Обнаружение чесоточного клеща в биологическом материале ручным методом	269,95				
110	V01.109.001	Исследование перианального соскоба ручным методом	269,95				√
111	V01.294.001	Определение атипических клеток в мокроте ручным методом	288,10				
112	V01.299.001	Определение белка в моче (качественно) ручным методом	26,01				√
113	V01.300.001	Определение белка в моче (количественно) ручным методом	83,57				
114	V01.323.001	Определение гемосидерина в моче ручным методом	377,20				

115	B01.332.001	Определение глюкозы в моче (качественно) ручным методом	56,63				√
116	B01.333.001	Определение глюкозы в моче (количественно) ручным методом	200,98				√
117	B01.334.001	Определение глюкозы в суточной моче ручным методом	155,30				
118	B01.341.001	Определение желчных пигментов в моче ручным методом	74,34				√
119	B01.355.001	Определение кетоновых тел в моче ручным методом	171,65				
120	B01.458.001	Определение степени чистоты гинекологического мазка ручным методом	349,94				√
121	B01.479.001	Определение суточной протеинурии в моче ручным методом	139,66				
122	B01.000.002	На анализаторе					
123	B01.077.002	Исследование общего анализа мочи на анализаторе (физико-химические свойства с подсчетом количества клеточных элементов мочевого осадка)	354,19				√
124	B01.078.002	Исследование мочевого осадка с подсчетом абсолютного количества всех клеточных элементов (лейкоциты, эритроциты, бактерии, цилиндры, эпителий) на анализаторе	245,27				√
125	B01.082.002	Исследование семенной жидкости общеклиническое (исследование спермы) на анализаторе	993,47				
126	B01.298.002	Определение белка Бен-Джонса в моче на анализаторе	9655,53				
127	B01.300.002	Определение белка в моче (количественно) на анализаторе	187,58				√
128	B01.333.002	Определение глюкозы в моче (количественно) на анализаторе	174,20				√
129	B01.334.002	Определение глюкозы в суточной моче на анализаторе	291,05				√
130	B01.341.002	Определение желчных пигментов в моче на анализаторе	138,86				√
131	B01.355.002	Определение кетоновых тел в моче на анализаторе	78,94				√
132	B01.479.002	Определение суточной протеинурии в моче на анализаторе	137,98				√
133	B02.000.000	Гематология					
134	B02.000.001	Ручные методы					

135	B02.061.001	Измерение скорости оседания эритроцитов (СОЭ) в крови ручным методом	86,04				√
136	B02.096.001	Обнаружение LE-клеток крови ручным методом	126,47				
137	B02.112.001	Общий анализ крови 3 параметра ручным методом	546,86				√
138	B02.114.001	Общий анализ крови 6 параметров ручным методом	639,56				√
139	B02.295.001	Определение аутогемолиза ручным методом	485,85				
140	B02.322.001	Определение гемоглобина в крови ручным методом	180,44				√
141	B02.421.001	Определение осмотической резистентности эритроцитов крови ручным методом	178,65				
142	B02.443.001	Определение свободного гемоглобина в сыворотке крови ручным методом	993,33				
143	B02.528.001	Подсчет лейкоформулы в крови ручным методом	214,11				√
144	B02.530.001	Подсчет лейкоцитов в крови ручным методом	133,52				√
145	B02.531.001	Подсчет миелограммы и характеристика костно-мозгового кроветворения ручным методом	121,48				
146	B02.532.001	Подсчет ретикулоцитов в крови ручным методом	116,27				√
147	B02.534.001	Подсчет тромбоцитов в крови ручным методом	93,90				√
148	B02.536.001	Подсчет эритроцитов в крови ручным методом	157,09				√
149	B02.537.001	Подсчет эритроцитов с базофильной зернистостью в крови ручным методом	368,39				√
150	B02.542.001	Проведение дефиниламиновой пробы ручным методом	141,45				
151	B02.000.002	На анализаторе					
152	B02.061.002	Измерение скорости оседания эритроцитов (СОЭ) в крови на анализаторе	145,05				√
153	B02.110.002	Общий анализ крови на анализаторе с дифференцировкой 5 классов клеток	624,94				√
154	B02.111.002	Общий анализ крови на анализаторе с дифференцировкой 3 классов клеток	556,32				√

155	B02.113.002	Общий анализ крови 34 параметра с цифровым изображением клеток крови на анализаторе	338,65				
156	B02.114.002	Общий анализ крови 6 параметров на анализаторе	372,45				√
157	B02.533.002	Подсчет ретикулоцитов с определением степени созревания на анализаторе	112,45				
158	B03.000.000	Клиническая химия (биохимия)					
159	B03.000.001	Ручные методы					
160	B03.116.001	Определение "С" реактивного белка (СРБ) полуколичественно/качественно в сыворотке крови ручным методом	400,38				√
161	B03.155.001	Определение аланинаминотрансферазы (АЛат) в сыворотке крови ручным методом	403,25				√
162	B03.173.001	Определение антистрептолизина "О" (качественно) в сыворотке крови ручным методом	403,78				
163	B03.291.001	Определение аполипопротеина А в сыворотке крови ручным методом	341,91				
164	B03.292.001	Определение аполипопротеина В в сыворотке крови ручным методом	341,91				
165	B03.293.001	Определение аспаратаминотрансферазы (АСаТ) в сыворотке крови ручным методом	343,16				√
166	B03.301.001	Определение бетта-липопротеидов в сыворотке крови ручным методом	216,34				
167	B03.316.001	Определение гаммаглутамилтранспептидазы (ГГТП) в сыворотке крови ручным методом	578,17				
168	B03.320.001	Определение гематопорфирина в сыворотке крови ручным методом	341,91				
169	B03.321.001	Определение гемоглобина F в крови ручным методом	695,25				
170	B03.328.001	Определение гликозированного гемоглобина в крови ручным методом	297,09				
171	B03.330.001	Определение глюкозаминогликанов (ГАГ) в моче ручным методом	938,51				
172	B03.335.001	Определение глюкозы в сыворотке крови ручным методом	329,36				√

173	V03.339.001	Определение дельта-левулиновой кислоты в сыворотке крови ручным методом	743,05				
174	V03.340.001	Определение железа (Fe) в сыворотке крови ручным методом	657,12				
175	V03.349.001	Определение калия в других биологических материалах ручным методом	341,91				
176	V03.356.001	Определение кислой фосфатазы в сыворотке крови ручным методом	341,91				
177	V03.362.001	Определение креатинина в моче ручным методом	358,99				
178	V03.363.001	Определение креатинина в сыворотке крови ручным методом	423,26				√
179	V03.364.001	Определение креатинфосфокиназы (КФК) в сыворотке крови ручным методом	432,75				
180	V03.367.001	Определение лактатдегидрогеназы (ЛДГ) в сыворотке крови ручным методом	805,46				
181	V03.371.001	Определение липопротеидов высокой плотности в сыворотке крови ручным методом	338,24				
182	V03.372.001	Определение липопротеидов низкой плотности в сыворотке крови ручным методом	338,24				
183	V03.373.001	Определение липопротеидов очень низкой плотности в сыворотке крови ручным методом	338,24				
184	V03.380.001	Определение метгемоглобина в крови ручным методом	1819,50				
185	V03.384.001	Определение миоглобина в сыворотке крови ручным методом	397,74				
186	V03.386.001	Определение мочевины в сыворотке крови ручным методом	510,80				√
187	V03.387.001	Определение мочевой кислоты в сыворотке крови ручным методом	501,85				
188	V03.390.001	Определение натрия (Na) в других биологических материалах ручным методом	458,96				
189	V03.394.001	Определение ненасыщенной железосвязывающей способности сыворотки крови (НЖСС) ручным методом	341,91				
190	V03.397.001	Определение общего белка в сыворотке крови ручным методом	325,05				√
191	V03.398.001	Определение общего билирубина в сыворотке крови ручным методом	443,34				√

192	V03.401.001	Определение общего холестерина в сыворотке крови ручным методом	395,61					√
193	V03.402.001	Определение общей альфа-амилазы в моче ручным методом	338,19					
194	V03.403.001	Определение общей альфа-амилазы в сыворотке крови ручным методом	735,79					
195	V03.404.001	Определение общей железосвязывающей способности сыворотки крови (ОЖСС) ручным методом	582,76					
196	V03.409.001	Определение общих липидов в сыворотке крови ручным методом	380,11					
197	V03.410.001	Определение оксигемоглобина в крови ручным методом	393,35					
198	V03.429.001	Определение порфиринов в эритроцитах крови ручным методом	458,74					
199	V03.435.001	Определение прямого билирубина в сыворотке крови ручным методом	443,34					
200	V03.438.001	Определение ревматоидного фактора полуколичественно/качественно в сыворотке крови ручным методом	317,67					
201	V03.447.001	Определение серомукоида в сыворотке крови ручным методом	485,89					
202	V03.460.001	Определение стрептокиназы в сыворотке крови ручным методом	541,89					
203	V03.485.001	Определение трансферина в сыворотке крови ручным методом	397,74					
204	V03.486.001	Определение триглицеридов в сыворотке крови ручным методом	642,20					√
205	V03.488.001	Определение тропонина в сыворотке крови ручным методом	297,09					
206	V03.500.001	Определение ферритина в сыворотке крови ручным методом	458,74					
207	V03.505.001	Определение фосфоинозитидов в плазме крови ручным методом	660,68					
208	V03.506.001	Определение фосфолипидов в сыворотке крови ручным методом	1308,56					
209	V03.511.001	Определение фруктозамина в сыворотке крови ручным методом	513,72					
210	V03.514.001	Определение хлоридов (Cl) в сыворотке крови ручным методом	372,65					
211	V03.520.001	Определение циркулирующих иммунных комплексов (ЦИК) в сыворотке крови ручным методом	665,62					

212	B03.526.001	Определение щелочной фосфатазы в сыворотке крови ручным методом	508,44				
213	B03.353.001	Определение кальция (Ca) в сыворотке крови ручным методом	368,50				
214	B03.348.001	Определение калия (K) в сыворотке крови ручным методом	184,51				
215	B03.389.001	Определение натрия (Na) в сыворотке крови ручным методом	184,51				
216	B03.538.001	Проба Реберга ручным методом	384,35				
217	B03.553.001	Сиаловая проба ручным методом	398,91				
218	B03.555.001	Тест на толерантность к глюкозе ручным методом	862,42				
219	B03.556.001	Тимоловая проба в сыворотке крови ручным методом	564,12				√
220	B03.850.001	Определение фосфора (P) в сыворотке крови ручным методом	349,23				
221	B03.851.001	Электорофорез белковых фракций в сыворотке крови ручным методом	662,52				√
222	B03.000.002	На анализаторе					
223	B03.397.002	Определение общего белка в сыворотке крови на анализаторе	39,16				√
224	B03.156.002	Определение альбумина в сыворотке крови на анализаторе	42,05				
225	B03.557.002	Электрофорез белковых фракций в сыворотке крови и других биологических жидкостях на анализаторе	762,00				
226	B03.380.002	Определение метгемоглобина в крови на анализаторе	315,42				
227	B03.410.002	Определение оксигемоглобина в крови на анализаторе	315,42				
228	B03.321.002	Определение гемоглобина F в крови на анализаторе	369,42				
229	B03.062.002	Иммунофиксация белков сыворотки крови на анализаторе	329,42				
230	B03.558.002	Электрофорез липопротеинов в сыворотке крови на анализаторе	329,42				
231	B03.508.002	Определение фракций изоферментов креатинфосфокиназы в сыворотке крови на анализаторе	237,66				
232	B03.509.002	Определение фракций изоферментов лактатдегидрогеназы в сыворотке крови на анализаторе	331,26				
		Определение фракций изоферментов щелочной					

233	V03.510.002	фосфатазы в сыворотке крови на анализаторе	329,42				
234	V03.301.002	Определение бета-липопротеидов в сыворотке крови на анализаторе	232,03				
235	V03.372.002	Определение липопротеидов низкой плотности в сыворотке крови на анализаторе	420,43				
236	V03.373.002	Определение липопротеидов очень низкой плотности в сыворотке крови на анализаторе	331,26				
237	V03.371.002	Определение липопротеидов высокой плотности в сыворотке крови на анализаторе	187,13				
238	V03.155.002	Определение аланинаминотрансферазы (АЛат) в сыворотке крови на анализаторе	39,73				√
239	V03.435.002	Определение прямого билирубина в сыворотке крови на анализаторе	59,43				√
240	V03.398.002	Определение общего билирубина в сыворотке крови на анализаторе	52,62				√
241	V03.293.002	Определение аспартатаминотрансферазы (АСаТ) в сыворотке крови на анализаторе	39,73				√
242	V03.526.002	Определение щелочной фосфатазы в сыворотке крови на анализаторе	46,19				
243	V03.356.002	Определение кислой фосфатазы в сыворотке крови на анализаторе	317,76				
244	V03.365.002	Определение креатинфосфокиназы фракция МВ (КФК-МВ) в сыворотке крови на анализаторе	242,88				
245	V03.364.002	Определение креатинфосфокиназы (КФК) в сыворотке крови на анализаторе	205,53				
246	V03.161.002	Определение ангиотензинпревращающего фермента в сыворотке крови на анализаторе	329,42				
247	V03.316.002	Определение гаммаглутамилтранспептидазы (ГГТП) в сыворотке крови на анализаторе	53,28				
248	V03.367.002	Определение лактатдегидрогиназы (ЛДГ) в сыворотке крови на анализаторе	117,28				
249	V03.403.002	Определение общей альфа-амилазы в сыворотке крови на анализаторе	150,29				
250	V03.515.002	Определение холинэстеразы в сыворотке крови на анализаторе	232,77				

251	V03.370.002	Определение липазы в сыворотке крови на анализаторе	194,32				
252	V03.506.002	Определение фосфолипидов в сыворотке крови на анализаторе	329,42				
253	V03.505.002	Определение фосфоинозитидов в плазме крови на анализаторе	329,42				
254	V03.426.002	Определение пировиноградной кислоты в сыворотке крови на анализаторе	329,42				
255	V03.306.002	Определение пирувата в сыворотке крови на анализаторе	134,34				
256	V03.324.002	Определение гиалуронидазы в сыворотке крови на анализаторе	329,42				
257	V03.329.002	Определение глутамтадегидрогеназы в сыворотке крови на анализаторе	329,42				
258	V03.315.002	Определение газов крови (pCO ₂ , pO ₂ , CO ₂) на анализаторе	2307,82				
259	V03.318.002	Определение газов и электролитов крови с добавочными тестами (лактат, глюкоза, карбоксигемоглобин) на анализаторе	2457,60				
260	V03.375.002	Определение магния (Mg) в сыворотке крови на анализаторе	282,05				
261	V03.348.002	Определение калия (K) в сыворотке крови на анализаторе	30,41				
262	V03.353.002	Определение кальция (Ca) в сыворотке крови на анализаторе	46,45				
263	V03.514.002	Определение хлоридов (Cl) в сыворотке крови на анализаторе	331,26				
264	V03.389.002	Определение натрия (Na) в сыворотке крови на анализаторе	30,41				
265	V03.378.002	Определение меди (Cu) в сыворотке крови на анализаторе	331,26				
266	V03.519.002	Определение церулоплазмينا в сыворотке крови на анализаторе	331,26				
267	V03.340.002	Определение железа (Fe) в сыворотке крови на анализаторе	72,08				
268	V03.404.002	Определение общей железосвязывающей способности сыворотки крови (ОЖСС) на анализаторе	76,55				
269	V03.394.002	Определение ненасыщенной железосвязывающей способности сыворотки крови (НЖСС) на анализаторе	124,32				

270	V03.500.002	Определение ферритина в сыворотке крови на анализаторе	325,96				
271	V03.320.002	Определение гематопорфирина в сыворотке крови на анализаторе	329,42				
272	V03.485.002	Определение трансферина в сыворотке крови на анализаторе	185,48				
273	V03.401.002	Определение общего холестерина в сыворотке крови на анализаторе	47,22				√
274	V03.409.002	Определение общих липидов в сыворотке крови на анализаторе	329,42				
275	V03.486.002	Определение триглицеридов в сыворотке крови на анализаторе	70,16				
276	V03.335.002	Определение глюкозы в сыворотке крови на анализаторе	49,90				
277	V03.331.002	Определение глюкозо-6-фосфатдегидрогеназы (Г-6-ФДГ) в крови на анализаторе	329,42				
278	V03.555.002	Тест на толерантность к глюкозе на анализаторе	331,26				
279	V03.511.002	Определение фруктозамина в сыворотке крови на анализаторе	329,42				
280	V03.366.002	Определение лактата (молочной кислоты) в сыворотке крови на анализаторе	269,59				
281	V03.386.002	Определение мочевины в сыворотке крови на анализаторе	49,57				√
282	V03.363.002	Определение креатинина в сыворотке крови на анализаторе	31,57				√
283	V03.387.002	Определение мочевой кислоты в сыворотке крови на анализаторе	44,20				
284	V03.538.002	Проба Реберга на анализаторе	514,68				
285	V03.115.002	Определение "С" реактивного белка (СРБ) в сыворотке крови количественно	118,24				
286	V03.437.002	Определение ревматоидного фактора в сыворотке крови количественно на анализаторе	229,18				
287	V03.206.002	Определение антистрептолизина "О" в сыворотке крови количественно на анализаторе	240,94				
288	V03.488.002	Определение тропонина в сыворотке крови на анализаторе	1402,08				
289	V03.160.002	Определение амилазы панкреатической в сыворотке крови на анализаторе	265,74				
290	V03.291.002	Определение аполипопротеина А в сыворотке крови на анализаторе	329,42				

291	V03.292.002	Определение аполипопротеина В в сыворотке крови на анализаторе	329,42				
292	V03.384.002	Определение миоглобина в сыворотке крови на анализаторе	438,52				
293	V03.359.002	Определение компонентов комплимента С3 в сыворотке крови на анализаторе	329,42				
294	V03.304.002	Определение витамина D в сыворотке крови на анализаторе	365,78				
295	V03.360.002	Определение компонентов комплимента С4 в сыворотке крови на анализаторе	329,42				
296	V03.336.002	Определение гомоцистеина в сыворотке крови на анализаторе	329,42				
297	V03.499.002	Определение фенилаланина в сыворотке крови на анализаторе	329,42				
298	V03.803.002	Проведение неонатального скрининга крови на врожденный гипотиреоз на анализаторе	2232,29				
299	V03.804.002	Проведение неонатального скрининга крови на фенилкетонурию на анализаторе	2140,03				
300	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	5354,14				
301	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	2186,80				
302	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	2628,53				

303	V03.561.002	Определение неконъюгированного эстриола на анализаторе	1761,84				
304	V03.419.002	Определение осмолярности крови на анализаторе	293,58				
305	V03.328.002	Определение гликозилированного гемоглобина в крови на анализаторе	396,98				
306	V03.317.002	Определение гаптоглобина в крови на анализаторе	540,52				
307	V03.376.002	Определение маркеров преэклампсии в крови на анализаторе	431,42				
308	V03.382.002	Определение микроальбумина в моче на анализаторе	256,82				
309	V03.362.002	Определение креатинина в моче на анализаторе	243,56				
310	V03.374.002	Определение магния (Mg) в моче на анализаторе	112,00				
311	V03.347.002	Определение калия (K) в моче на анализаторе	432,51				
312	V03.352.002	Определение кальция (Ca) в моче на анализаторе	474,49				
313	V03.513.002	Определение хлоридов (Cl) в моче на анализаторе	432,51				
314	V03.388.002	Определение натрия (Na) в моче на анализаторе	474,49				
315	V03.420.002	Определение осмолярности мочи на анализаторе	696,20				
316	V03.402.002	Определение общей альфа-амилазы в моче на анализаторе	51,29				
317	V03.330.002	Определение глюкозаминогликанов (ГАГ) в моче на анализаторе	292,67				
318	V03.517.002	Определение хорионического гонадотропина человека (ХГЧ) в моче на анализаторе	459,70				
319	V03.850.002	Определение фосфора (P) в сыворотке крови на анализаторе	93,00				
320	V03.551.002	Определение концентрации лекарственного вещества в сыворотке крови на анализаторе	4892,08				
321	V03.552.002	Определение Ig E (общий) в сыворотке крови на анализаторе	703,13				
322	V03.554.002	Определение криоглобулинов в сыворотке крови на анализаторе	35,98				
323	V03.105.002	Определение тяжелых металлов в биологическом материале атомно-адсорбционным методом	1810,51				

324	V03.560.002	Исследования на металлические яды (йод, марганец, медь, мышьяк, ртуть, свинец, фтор, хром, цинк) в биологическом материале методом качественной реакции (цветное окрашивание) трупного материала	8545,67				
325	V03.000.003	Экспресс методы					
326	V03.401.003	Определение общего холестерина в сыворотке крови экспресс методом	603,99				√
327	V03.335.003	Определение глюкозы в сыворотке крови экспресс методом	81,57				√
328	V03.486.003	Определение триглицеридов в сыворотке крови экспресс методом	348,31				√
329	V03.517.003	Определение хорионического гонадотропина человека (ХГЧ) в моче экспресс методом (тест на беременность)	120,57				
330	V03.103.003	Обнаружение скрытой крови в кале (гемокульт-тест) экспресс методом	1170,57				√
331	V03.099.003	Обнаружение йода, селена в биологическом материале экспресс методом	760,57				
332	V03.105.003	Обнаружение тяжелых металлов (медь, ртуть, свинец, цинк) в биологическом материале экспресс методом	1460,57				
333	V03.106.003	Неинвазивная диагностика Helicobacter pylori (хеликобактер пилори) (ХЕЛИК-тест)	82,15				
334	V03.336.003	Суточное мониторирование глюкозы	18651,22				
335	V03.860.003	Определение суммарных антител к ВИЧ-1,2 и антигена р24 экспресс методом	1495,25				
336	V04.000.000	Коагулология					
337	V04.000.001	Ручные методы					
338	V04.006.001	Аутокоагуляционный тест ручным методом	714,79				
339	V04.088.001	Исследование толерантности плазмы к гепарину ручным методом	565,68				
340	V04.148.001	Определение активированного времени рекальцификации (АВР) в плазме крови ручным методом	378,29				
341	V04.149.001	Определение активированного частичного тромбопластинового времени (АЧТВ) в плазме крови ручным методом	566,25				

342	B04.150.001	Определение активности антиплазмина в плазме крови ручным методом	1091,67				
343	B04.309.001	Определение времени коалин-активированного лизиса сгустка ручным методом	400,29				
344	B04.310.001	Определение времени Квика (КВ) в плазме крови ручным методом	400,29				
345	B04.311.001	Определение времени кровотечения ручным методом	85,07				√
346	B04.312.001	Определение времени рекальцификации (ВР) в плазме крови ручным методом	214,29				
347	B04.313.001	Определение времени свертывания крови ручным методом	83,52				√
348	B04.345.001	Определение индекса ретракции кровяного сгустка ручным методом	1118,96				
349	B04.357.001	Определение Клаус-фибриногена в плазме крови ручным методом	236,89				
350	B04.358.001	Определение количественного D - димер в плазме крови ручным методом	206,05				
351	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)	342,08				
352	B04.436.001	Определение растворимых комплексов фибринономеров (РФМК) в плазме крови ручным методом	791,79				
353	B04.487.001	Определение тромбинового времени (ТВ) в плазме крови ручным методом	1118,96				
354	B04.492.001	Определение фактора V в плазме крови ручным методом	872,67				
355	B04.493.001	Определение фактора VII в плазме крови ручным методом	872,67				
356	B04.494.001	Определение фактора VIII в плазме крови ручным методом	600,79				
357	B04.495.001	Определение фактора XI в плазме крови ручным методом	181,29				
358	B04.496.001	Определение фактора XII в плазме крови ручным методом	872,67				
359	B04.501.001	Определение фибриногена в плазме крови ручным методом	982,96				

360	B04.502.001	Определение фибринолитической активности плазмы крови ручным методом	209,29				
361	B04.540.001	Проведение бетта-нафтолового теста в плазме крови ручным методом	195,29				
362	B04.550.001	Проведение реакции адгезии и агрегации тромбоцитов (ГАТ) крови ручным методом	189,86				
363	B04.551.001	Проведение этанолового теста в плазме крови ручным методом	625,01				
364	B04.552.001	Проведение эуглобулинового теста в плазме крови ручным методом	465,29				
365	B04.000.002	На анализаторе					
366	B04.063.002	Исследование агрегации тромбоцитов на анализаторе	182,87				
367	B04.090.002	И с с л е д о в а н и е тромбоэластограммы крови на анализаторе	552,59				
368	B04.149.002	Определение активированного частичного тромбопластинового времени (АЧТВ) в плазме крови на анализаторе	106,58				
369	B04.150.002	Определение активности антиплазмина в плазме крови на анализаторе	590,54				
370	B04.151.002	Определение активности плазминогена в плазме крови на анализаторе	262,58				
371	B04.152.002	Определение активности протеина S в плазме крови на анализаторе	573,56				
372	B04.153.002	Определение активности протеина С в плазме крови на анализаторе	882,77				
373	B04.154.002	Определение активности фактора Виллебранда в плазме крови на анализаторе	943,64				
374	B04.288.002	Определение антитромбина III в плазме крови на анализаторе	788,10				
375	B04.308.002	Определение волчаночного антикоагулянта (LA1/LA2) в плазме крови на анализаторе	183,84				
376	B04.343.002	Определение ингибитора к фактору IX в плазме крови на анализаторе	1414,09				
377	B04.344.002	Определение ингибитора к фактору VIII в плазме крови на анализаторе	844,27				
378	B04.358.002	Определение количественного D - димер в плазме крови на анализаторе	924,44				

379	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)	233,52				
380	B04.436.002	Определение растворимых комплексов фибриномономеров (РФМК) в плазме крови на анализаторе	129,78				
381	B04.439.002	Определение резистентности фактора V к протеину C в плазме крови на анализаторе	370,76				
382	B04.441.002	Определение рептилазного времени на анализаторе	547,80				
383	B04.487.002	Определение тромбинового времени (ТВ) в плазме крови на анализаторе	248,04				
384	B04.491.002	Определение фактора IX в плазме крови на анализаторе	415,06				
385	B04.492.002	Определение фактора V в плазме крови на анализаторе	520,51				
386	B04.493.002	Определение фактора VII в плазме крови на анализаторе	494,30				
387	B04.494.002	Определение фактора VIII в плазме крови на анализаторе	438,07				
388	B04.495.002	Определение фактора XI в плазме крови на анализаторе	438,07				
389	B04.496.002	Определение фактора XII в плазме крови на анализаторе	608,00				
390	B04.501.002	Определение фибриногена в плазме крови на анализаторе	277,73				
391	B04.550.002	Проведение реакции адгезии и агрегации тромбоцитов (ГАТ) крови на анализаторе	552,59				
392	B04.552.002	Проведение эуглобулинового теста в плазме крови на анализаторе	385,10				
393	B05.000.000	Микробиология					
394	B05.000.001	Ручные методы					
395	B05.007.001	Бактериологическое исследование аутопсийного материала ручным методом	994,65				
396	B05.010.001	Бактериологическое исследование биологического материала на анаэробы ручным методом (выделение чистой культуры)	934,27				
		Бактериологическое исследование биологического материала на					

397	B05.012.001	Vibrio cholerae (вибрио холера) (ручным методом (выделение чистой культуры)	1526,45				
398	B05.013.001	Бактериологическое исследование биологического материала на Haemophilus influenzae (гемофилус инфлуэнзае) ручным методом (выделение чистой культуры)	983,93				
399	B05.014.001	Бактериологическое исследование биологического материала на Neisseria gonorrhoeae (нейссерия гонококкае) ручным методом (выделение чистой культуры)	1006,49				
400	B05.015.001	Бактериологическое исследование биологического материала на грибы рода Candida (кандида) ручным методом (выделение чистой культуры)	1242,53				
401	B05.063.001	Бактериологическое исследование биологического материала на грибы рода Candida (кандида) ручным методом (без выделения чистой культуры)	514,90				
402	B05.016.001	Бактериологическое исследование биологического материала на Mycoplasma (микоплазма) ручным методом (выделение чистой культуры)	1112,45				
403	B05.017.001	Бактериологическое исследование биологического материала на пищевые токсикоинфекции ручным методом (выделение чистой культуры)	3494,07				
404	B05.065.001	Бактериологическое исследование биологического материала на пищевые токсикоинфекции ручным методом (без выделения чистой культуры)	498,46				
405	B05.018.001	Бактериологическое исследование биологического материала на Trichomonas (трихомонас) ручным методом (выделение чистой культуры)	1088,76				
406	B05.019.001	Бактериологическое исследование биологического материала на Ureaplasma (уреаплазма) ручным методом (выделение чистой культуры)	1050,17				
407	B05.022.001	Бактериологическое исследование грудного молока ручным методом (выделение чистой культуры)	2618,43				

408	B05.068.001	Бактериологическое исследование грудного молока ручным методом (без выделения чистой культуры)	1317,90				
409	B05.023.001	Бактериологическое исследование желчи на сальмонеллез ручным методом (выделение чистой культуры)	1622,41				
410	B05.069.001	Бактериологическое исследование желчи на сальмонеллез ручным методом (без выделения чистой культуры)	564,55				
411	B05.024.001	Бактериологическое исследование испражнений на иерсиниоз ручным методом (выделение чистой культуры)	1162,30				
412	B05.070.001	Бактериологическое исследование испражнений на иерсиниоз ручным методом (без выделения чистой культуры)	321,34				
413	B05.025.001	Бактериологическое исследование испражнений на кампиллобактерии ручным методом (выделение чистой культуры)	742,33				
414	B05.026.001	Бактериологическое исследование испражнений на кишечный дисбактериоз ручным методом	1939,80				
415	B05.027.001	Бактериологическое исследование испражнений на патогенную и условно- патогенную микрофлору ручным методом (выделение чистой культуры)	2976,32				
416	B05.072.001	Бактериологическое исследование испражнений на патогенную и условно- патогенную микрофлору ручным методом (без выделения чистой культуры)	605,41				
417	B05.028.001	Бактериологическое исследование испражнений на сальмонеллез ручным методом (выделение чистой культуры)	1622,41				
418	B05.073.001	Бактериологическое исследование испражнений на сальмонеллез ручным методом (без выделения чистой культуры)	564,55				
419	B05.029.001	Бактериологическое исследование испражнений на энтеропатогенные эшерихии ручным методом (выделение чистой культуры)	2414,19				
		Бактериологическое исследование испражнений на энтеропатогенные					

420	B05.030.001	эшерихии ручным методом (без выделения чистой культуры)	442,91				
421	B05.031.001	Бактериологическое исследование крови на Neisseria meningitis (нейссерия менингитис) (выделение чистой культуры) ручным методом	766,77				
422	B05.033.001	Бактериологическое исследование крови на сальмонеллез ручным методом (выделение чистой культуры)	1063,07				
423	B05.076.001	Бактериологическое исследование крови на сальмонеллез ручным методом (без выделения чистой культуры)	564,55				
424	B05.034.001	Бактериологическое исследование крови на стерильность ручным методом (выделение чистой культуры)	1903,75				
425	B05.077.001	Бактериологическое исследование крови на стерильность ручным методом (без выделения чистой культуры)	910,49				
426	B05.036.001	Бактериологическое исследование мокроты ручным методом (выделение чистой культуры)	3028,77				
427	B05.078.001	Бактериологическое исследование мокроты ручным методом (без выделения чистой культуры)	1618,60				
428	B05.037.001	Бактериологическое исследование мокроты, смывов из бронхов на микобактерию туберкулеза ручным методом (выделение чистой культуры)	792,59				
429	B05.038.001	Бактериологическое исследование мочи на микобактерию туберкулеза ручным методом (выделение чистой культуры)	289,33				
430	B05.039.001	Бактериологическое исследование мочи на сальмонеллез ручным методом (выделение чистой культуры)	1667,87				
431	B05.081.001	Бактериологическое исследование мочи на сальмонеллез ручным методом (без выделения чистой культуры)	564,55				
432	B05.040.001	Бактериологическое исследование носоглоточной слизи на Neisseria meningitis (нейссерия менингитис) (выделение чистой культуры) ручным методом	542,54				

433	B05.042.001	Бактериологическое исследование отделяемого из зева и носа на <i>Staphylococcus aureus</i> (стафилококкус ауреус) ручным методом (выделение чистой культуры)	949,33				
434	B05.043.001	Бактериологическое исследование отделяемого из зева на <i>Bordetella pertussis</i> (бордетелла пертусис) (выделение чистой культуры) ручным методом	969,62				
435	B05.083.001	Бактериологическое исследование отделяемого из зева на <i>Bordetella pertussis</i> (бордетелла пертусис) ручным методом (без выделения чистой культуры)	486,86				
436	B05.044.001	Бактериологическое исследование отделяемого из зева, ран, глаз, ушей, мочи, желчи и др. ручным методом (выделение чистой культуры)	1425,27				
437	B05.084.001	Бактериологическое исследование отделяемого из зева, ран, глаз, ушей, мочи, желчи и др. ручным методом (без выделения чистой культуры)	771,94				
438	B05.045.001	Бактериологическое исследование отделяемого носа и зева на дифтерию ручным методом (выделение чистой культуры)	3109,80				
439	B05.085.001	Бактериологическое исследование отделяемого носа и зева на дифтерию ручным методом (без выделения чистой культуры)	612,17				
440	B05.048.001	Бактериологическое исследование смывов из бронхов ручным методом (выделение чистой культуры)	1425,27				
441	B05.049.001	Бактериологическое исследование спинномозговой жидкости на <i>Neisseria meningitis</i> (нейссерия менингитис) (выделение чистой культуры) ручным методом	2359,50				
442	B05.087.001	Бактериологическое исследование спинномозговой жидкости на <i>Neisseria meningitis</i> (нейссерия менингитис) (без выделения чистой культуры) ручным методом	1860,15				
443	B05.051.001	Бактериологическое исследование транссудата, экссудата на	1371,27				

		стерильность ручным методом (выделение чистой культуры)				
444	B05.058.001	Идентификация выделенной чистой культуры биологическим методом с использованием лабораторных животных ручным методом	2050,84			
445	B05.095.001	Микроскопия экссудатов, транссудатов на кислотоустойчивые бактерии (КУБ) ручным методом	948,78			
446	B05.525.001	Определение чувствительности к противомикробным препаратам выделенных культур ручным методом	638,53			
447	B05.000.002	На анализаторе				
448	B05.007.002	Бактериологическое исследование аутопсийного материала на анализаторе	2100,47			
449	B05.009.002	Бактериологическое исследование биологического материала на <i>Neisseria gonorrhoea</i> (нейссерия гонорея) на анализаторе	2418,47			
450	B05.010.002	Бактериологическое исследование биологического материала на анаэробы на анализаторе	442,57			
451	B05.012.002	Бактериологическое исследование биологического материала на <i>Vibrio cholerae</i> (вибрио холера) на анализаторе	442,57			
452	B05.013.002	Бактериологическое исследование биологического материала на <i>Haemophilus influenzae</i> (гемофилус инфлуэнзае) на анализаторе	442,57			
453	B05.015.002	Бактериологическое исследование биологического материала на грибы рода <i>Candida</i> (кандида) на анализаторе	2296,74			
454	B05.016.002	Бактериологическое исследование биологического материала на <i>Mycoplasma</i> (микоплазма) на анализаторе	2418,47			
455	B05.017.002	Бактериологическое исследование биологического материала на пищевые токсикоинфекции на анализаторе	2296,74			
456	B05.018.002	Бактериологическое исследование биологического материала на <i>Trichomonas</i> (трихомонас) на анализаторе	1256,82			

457	B05.019.002	Бактериологическое исследование биологического материала на Ureaplasma (уреаплазма) на анализаторе	1135,32				
458	B05.022.002	Бактериологическое исследование грудного молока на анализаторе	2296,74				
459	B05.023.002	Бактериологическое исследование желчи на сальмонеллез на анализаторе	1111,71				
460	B05.024.002	Бактериологическое исследование испражнений на иерсиниоз на анализаторе	2296,74				
461	B05.025.002	Бактериологическое исследование испражнений на кампиллобактерии на анализаторе	2296,74				
462	B05.027.002	Бактериологическое исследование испражнений на патогенную и условно- патогенную микрофлору на анализаторе	1024,93				
463	B05.028.002	Бактериологическое исследование испражнений на сальмонеллез на анализаторе	1111,71				
464	B05.029.002	Бактериологическое исследование испражнений на энтеропатогенные эшерихии на анализаторе	2296,74				
465	B05.031.002	Бактериологическое исследование крови на Neisseria meningitis (нейссерия менингитис) на анализаторе	3387,05				
466	B05.033.002	Бактериологическое исследование крови на сальмонеллез на анализаторе	1111,71				
467	B05.034.002	Бактериологическое исследование крови на стерильность на анализаторе	2296,74				
468	B05.036.002	Бактериологическое исследование мокроты на анализаторе	2885,36				
469	B05.037.002	Бактериологическое исследование мокроты, смывов из бронхов на микобактерию туберкулеза на анализаторе	457,56				
470	B05.038.002	Бактериологическое исследование мочи на микобактерию туберкулеза на анализаторе	457,41				
471	B05.039.002	Бактериологическое исследование мочи на сальмонеллез на анализаторе	1111,71				
		Бактериологическое исследование носоглоточной слизи на Neisseria					

472	B05.041.002	meningitis (нейссерия менингитис) на анализаторе	2296,74				
473	B05.042.002	Бактериологическое исследование отделяемого из зева и носа на <i>Staphylococcus aureus</i> (стафилококкус ауреус) на анализаторе	2296,74				
474	B05.043.002	Бактериологическое исследование отделяемого из зева на <i>Bordetella pertussis</i> (бордетелла пертусис) на анализаторе	1370,96				
475	B05.044.002	Бактериологическое исследование отделяемого из зева, ран, глаз, ушей, мочи, желчи и другое на анализаторе	2296,74				
476	B05.045.002	Бактериологическое исследование отделяемого носа и зева на дифтерию на анализаторе	2104,00				
477	B05.048.002	Бактериологическое исследование смывов из бронхов на анализаторе	6378,70				
478	B05.050.002	Бактериологическое исследование спинномозговой жидкости на <i>Neisseria meningitis</i> (нейссерия менингитис) на анализаторе	306,51				
479	B05.051.002	Бактериологическое исследование транссудата, экссудата на стерильность на анализаторе	2418,47				
480	B05.059.019	Идентификация выделенной чистой культуры методом масс-спектрометрии	1407,62				
481	B05.525.002	Определение чувствительности к противомикробным препаратам выделенных культур на анализаторе	2966,95				
482	B05.526.002	Бактериологическое исследование кала на дисбактериоз на анализаторе	2578,87				
483	B06.000.000	Иммунология					
484	B06.000.005	Иммуноферментный анализ (ИФА)					
485	B06.057.005	Диагностика хронической сердечной недостаточности pro-BNP (натрийуретические пептиды) в сыворотке крови ИФА-методом	1525,65				
486	B06.084.005	Исследование скрининговое на антиядерные антитела и смешанные заболевания соединительной ткани (CTD Screen) ИФА-методом	786,98				

487	V06.085.005	Исследование скрининговое на системные заболевания соединительной ткани (Symphony), ИФА-методом	786,98				
488	V06.117.005	Определение 11-оксикортикостероидов (11-ОКС) в сыворотке крови ИФА-методом	786,98				
489	V06.118.005	Определение 17-кетостероидов (17-КС) в моче ИФА-методом	786,98				
490	V06.119.005	Определение 17-оксикортикостероидов (17-ОКС) в моче ИФА-методом	754,33				
491	V06.120.005	Определение 17-оксикортикостероидов (17-ОКС) в сыворотке крови ИФА-методом	786,98				
492	V06.121.005	Определение ААГ в сыворотке крови ИФА-методом	786,98				
493	V06.122.005	Определение ААТ в сыворотке крови ИФА-методом	786,98				
494	V06.123.005	Определение АФП (альфафетопротеин) в сыворотке крови ИФА-методом	997,31				
495	V06.124.005	Определение б-хорионического гонадотропина человека (б-ХГЧ) в моче ИФА-методом	786,98				
496	V06.125.005	Определение HBsAg в сыворотке крови ИФА-методом	411,20				
497	V06.546.005	Определение Ig G к HBsAg в сыворотке крови ИФА-методом	942,63				
498	V06.547.005	Определение Ig M к HBsAg в сыворотке крови ИФА-методом	942,63				
499	V06.126.005	Определение HBsAg в сыворотке крови ИФА-методом (подтверждающий)	1235,79				
500	V06.129.005	Определение НРТ в сыворотке крови ИФА-методом	786,98				
501	V06.130.005	Определение Ig G к капсидному антигену вируса Эпштейн-Барра (ВПГ-IV) в сыворотке крови ИФА-методом	622,51				
502	V06.548.005	Определение Ig M к капсидному антигену вируса Эпштейн-Барра (ВПГ-IV) в сыворотке крови ИФА-методом	648,88				
503	V06.131.005	Определение Ig G к раннему антигену вируса Эпштейн-Барра (ВПГ-IV) в сыворотке крови ИФА-методом	1232,95				

504	B06.549.005	Определение Ig M к раннему антигену вируса Эпштейн-Барра (ВПП-IV) в сыворотке крови ИФА-методом	1232,95				
505	B06.132.005	Определение Ig G к цитомегаловирусу (ВПП-V) в сыворотке крови ИФА-методом	674,22				
506	B06.134.005	Определение Ig M к цитомегаловирусу (ВПП-V) в сыворотке крови ИФА-методом	694,54				
507	B06.133.005	Определение Ig G к ядерному антигену вируса Эпштейн-Барра (ВПП-IV) в сыворотке крови ИФА-методом	609,26				
508	B06.550.005	Определение Ig M к ядерному антигену вируса Эпштейн-Барра (ВПП-IV) в сыворотке крови ИФА-методом	1467,95				
509	B06.135.005	Определение NCA в сыворотке крови ИФА-методом	786,98				
510	B06.136.005	Определение NLA в сыворотке крови ИФА-методом	786,98				
511	B06.137.005	Определение NSE в спинномозговой жидкости ИФА-методом	754,33				
512	B06.138.005	Определение NSE в сыворотке крови ИФА-методом	786,98				
513	B06.139.005	Определение S100 в биологическом материале ИФА-методом	786,98				
514	B06.142.005	Определение а-триптазы ИФА-методом	786,98				
515	B06.143.005	Определение б-триптазы ИФА-методом	786,98				
516	B06.551.005	Определение а/б-триптазы ИФА-методом	1119,59				
517	B06.552.005	Определение эозинофильно-катионного протеина (ЕСР) ИФА-методом	873,95				
518	B06.144.005	Определение avidности Ig G к Toxoplasma gondii (токсоплазмоз) в сыворотке крови ИФА-методом	906,81				
519	B06.145.005	Определение avidности Ig M к Toxoplasma gondii (токсоплазмоз) в сыворотке крови ИФА-методом	906,81				
520	B06.146.005	Определение адреналина в сыворотке крови ИФА-методом	2460,85				
		Определение адренокортикотропный гормона (

521	B06.147.005	АКТГ) в сыворотке крови ИФА-методом	1374,99				
522	B06.157.005	Определение альдостерона в сыворотке крови ИФА-методом	1162,49				
523	B06.162.005	Определение андростендиона (АСД) в сыворотке крови ИФА-методом	1103,82				
524	B06.163.005	Определение анти Мюллера гормона в сыворотке крови ИФА-методом	2525,73				
525	B06.164.005	Определение антигена Chlamydia trachomatis (хламидия трахоматис) в сыворотке крови ИФА-методом	849,83				
526	B06.167.005	Определение антигена грибов рода Candida (кандида) в сыворотке крови ИФА-методом	786,98				
527	B06.169.005	Определение антинейтрофильных цитоплазматических Ig G (ANCA combi) в сыворотке крови ИФА-методом	1254,89				
528	B06.170.005	Определение антинуклеарных аутоантител (ANA) в сыворотке крови ИФА-методом	960,92				
529	B06.171.005	Определение антиовариальных антител в сыворотке крови ИФА-методом	1096,06				
530	B06.172.005	Определение антиспермальных антител (Sperm Antibodi) (сперм антитоби) в сыворотке крови ИФА-методом	786,98				
531	B06.175.005	Определение антител к CENP в сыворотке крови ИФА-методом	786,98				
532	B06.176.005	Определение антител к Echinococcus (эхинококкус) (эхинококкоз) в сыворотке крови ИФА-методом	562,51				
533	B06.177.005	Определение антител к Fibrillarlin (фибрилларин) в сыворотке крови ИФА-методом	786,98				
534	B06.178.005	Определение антител к GBM в сыворотке крови ИФА-методом	786,98				
535	B06.179.005	Определение антител к HBeAg вируса гепатита В в сыворотке крови ИФА-методом	897,23				
536	B06.180.005	Определение антител к Jo-1 в сыворотке крови ИФА-методом	786,98				
537	B06.181.005	Определение антител к Mi-2 в сыворотке крови ИФА-методом	786,98				

538	B06.182.005	Определение антител к MPO в сыворотке крови ИФА-методом	786,98				
539	B06.183.005	Определение антител к PCNA в сыворотке крови ИФА-методом	786,98				
540	B06.184.005	Определение антител к PM-Scl в сыворотке крови ИФА-методом	786,98				
541	B06.185.005	Определение антител к PR3 в сыворотке крови ИФА-методом	754,33				
542	B06.186.005	Определение антител к Rib-P в сыворотке крови ИФА-методом	786,98				
543	B06.187.005	Определение антител к RNA Pol III в сыворотке крови ИФА-методом	786,98				
544	B06.188.005	Определение антител к RNP70 в сыворотке крови ИФА-методом	2324,43				
545	B06.189.005	Определение антител к U1RNP в сыворотке крови ИФА-методом	786,98				
546	B06.194.005	Определение антител к гладкой мускулатуре (SMA) в сыворотке крови ИФА-методом	786,98				
547	B06.195.005	Определение антител к двуспиральной (неденатурированной) ДНК в сыворотке крови ИФА-методом	1699,18				
548	B06.196.005	Определение антител к инсулину в сыворотке крови ИФА-методом	754,33				
549	B06.197.005	Определение антител к кальпротектину в сыворотке крови ИФА-методом	786,98				
550	B06.198.005	Определение антител к миелопероксидазе в сыворотке крови ИФА-методом	786,98				
551	B06.199.005	Определение антител к модифицированному цитруллинированному виментину (Anti-MCV) в сыворотке крови ИФА-методом	786,98				
552	B06.203.005	Определение антител к рецепторам тиреотропного гормона в сыворотке крови ИФА-методом	591,66				
553	B06.204.005	Определение антител к тиреоглобулину (АТ к ТГ) в сыворотке крови ИФА-методом	607,60				
554	B06.202.005	Определение антител к тиреопероксидазе (а-ТПО) в сыворотке крови ИФА-методом	611,89				
555	B06.205.005	Определение антител к экстрагируемым ядерным антигенам (ENA) в сыворотке крови ИФА-методом	914,53				

556	B06.207.005	Определение Ig A к <i>Chlamydia trachomatis</i> (хламидия трахоматис) в сыворотке крови ИФА-методом	490,65				
557	B06.208.005	Определение Ig A к <i>Helicobacter pylori</i> (хеликобактер пилори) (HP) в сыворотке крови ИФА-методом	887,68				
558	B06.556.005	Определение суммарных антител к <i>Helicobacter pylori</i> (хеликобактер пилори) (HP) в сыворотке крови ИФА-методом	617,14				
559	B06.209.005	Определение Ig A к <i>Mycoplasma hominis</i> (микоплазма хоминис) в сыворотке крови ИФА-методом	573,79				
560	B06.210.005	Определение Ig A к <i>Ureaplasma urealyticum</i> (уреаплазма уреалитикум) в сыворотке крови ИФА-методом	616,65				
561	B06.211.005	Определение Ig A к <i>Yersinia enterocolitica</i> (иерсиния энтероколитика) в сыворотке крови ИФА-методом	786,98				
562	B06.212.005	Определение Ig A к b2-Гликопротеину I в сыворотке крови ИФА-методом	786,98				
563	B06.213.005	Определение Ig A к глиадину в сыворотке крови ИФА-методом	786,98				
564	B06.214.005	Определение Ig A к кардиолипину в сыворотке крови ИФА-методом	786,98				
565	B06.216.005	Определение Ig G к <i>Ascaris lumbricoides</i> (аскарис лумбрикойдес) (аскаридоз) в сыворотке крови ИФА-методом	683,35				
566	B06.217.005	Определение Ig G к <i>Borrelia burgdorferi</i> (боррелия бургдорфери) (болезнь Лайма) в сыворотке крови ИФА-методом	786,98				
567	B06.218.005	Определение Ig G к <i>Chlamydia pneumoniae</i> (хламидия пневмонии) в сыворотке крови ИФА-методом	590,28				
568	B06.219.005	Определение Ig G к <i>Chlamydia trachomatis</i> (хламидия трахоматис) в сыворотке крови ИФА-методом	448,16				
569	B06.220.005	Определение Ig G к <i>Gardnerella vaginalis</i> (гарднерелла вагиналис) в сыворотке крови ИФА-методом	820,03				
570	B06.221.005	Определение Ig G к <i>Helicobacter pylori</i> (хеликобактер пилори) (HP) в сыворотке крови ИФА-методом	935,62				

571	B06.222.005	Определение Ig G к La в сыворотке крови ИФА-методом	754,33				
572	B06.223.005	Определение Ig G к <i>Leptospira interrogans</i> (лептоспира интерроганс) в сыворотке крови ИФА-методом	786,98				
573	B06.224.005	Определение Ig G к <i>Mycoplasma hominis</i> (микоплазма хоминис) в сыворотке крови ИФА-методом	590,28				
574	B06.225.005	Определение Ig G к <i>Opisthorchis felinus</i> (описторхис фелинеус) и <i>Opisthorchis viverrini</i> (описторхис виверрини) (описторхоз) в сыворотке крови ИФА-методом	499,46				
575	B06.226.005	Определение Ig G к Ro в сыворотке крови ИФА-методом	786,98				
576	B06.227.005	Определение Ig G к Ro52 в сыворотке крови ИФА-методом	786,98				
577	B06.228.005	Определение Ig G к Ro60 в сыворотке крови ИФА-методом	724,22				
578	B06.229.005	Определение Ig G к Scl-70 в сыворотке крови ИФА-методом	786,98				
579	B06.230.005	Определение Ig G к Sm в сыворотке крови ИФА-методом	786,98				
580	B06.231.005	Определение Ig G к <i>Toxocara canis</i> (токсокара канис) (токсокароз) в сыворотке крови ИФА-методом	512,59				
581	B06.232.005	Определение Ig G к <i>Toxoplasma gondii</i> (токсоплазма гондии) (токсоплазмоз) в сыворотке крови ИФА-методом	729,48				
582	B06.234.005	Определение Ig G к <i>Trichinella spiralis</i> (трихинелла спиралис) (трихинеллез) в сыворотке крови ИФА-методом	552,00				
583	B06.233.005	Определение Ig G к <i>Trypanema pallidum</i> (трепанема паллидум) в сыворотке крови ИФА-методом	858,18				
584	B06.235.005	Определение Ig G к <i>Trichomonas vaginalis</i> (трихомонас вагиналис) в сыворотке крови ИФА-методом	841,83				
585	B06.236.005	Определение Ig G к <i>Ureaplasma urealyticum</i> (уреаплазма уреалитикум) в сыворотке крови ИФА-методом	590,28				
586	B06.237.005	Определение Ig G к <i>Varicella Zoster</i> (варицелла зостер) (ВПГ-III) в сыворотке крови ИФА-методом	786,98				

587	B06.238.005	Определение Ig G к <i>Yersinia enterocolitica</i> (иерсиния энтероколитика) в сыворотке крови ИФА-методом	786,98				
588	B06.239.005	Определение Ig G к b2-Гликопротеину I в сыворотке крови ИФА-методом	786,98				
589	B06.241.005	Определение Ig G к НВсAg вируса гепатита В в сыворотке крови ИФА-методом	856,29				
590	B06.242.005	Определение Ig G к вирусам простого герпеса 1 и 2 типа (ВПГ-I, II) в сыворотке крови ИФА-методом	679,49				
591	B06.243.005	Определение Ig G к вирусу гепатита С в сыворотке крови ИФА-методом	785,46				
592	B06.244.005	Определение Ig G к вирусу гепатита А в сыворотке крови ИФА-методом	754,33				
593	B06.245.005	Определение Ig G к вирусу гепатита Е в сыворотке крови ИФА-методом	559,51				
594	B06.246.005	Определение Ig G к вирусу герпеса 8 типа (ВПГ-VIII) в сыворотке крови ИФА-методом	786,98				
595	B06.247.005	Определение Ig G к вирусу клещевого энцефалита в сыворотке крови ИФА-методом	1426,02				
596	B06.559.005	Определение суммарных антител к вирусу клещевого энцефалита в сыворотке крови ИФА-методом	1222,13				
597	B06.249.005	Определение Ig G к вирусу парагриппа гриппа в сыворотке крови ИФА-методом	786,98				
598	B06.250.005	Определение Ig G к вирусу простого герпеса 1 типа (ВПГ-I) в сыворотке крови ИФА-методом	947,45				
599	B06.251.005	Определение Ig G к вирусу простого герпеса 2 типа (ВПГ-II) в сыворотке крови ИФА-методом	741,76				
600	B06.248.005	Определение Ig G к возбудителю краснухи в сыворотке крови ИФА-методом	786,98				
601	B06.253.005	Определение Ig G к гистонам в сыворотке крови ИФА-методом	786,98				
602	B06.254.005	Определение Ig G к глиадину в сыворотке крови ИФА-методом	756,87				

603	B06.255.005	Определение Ig G к грибам рода <i>Aspergillus</i> (аспергиллез) в сыворотке крови ИФА-методом	707,98				
604	B06.256.005	Определение Ig G к грибам рода <i>Candida</i> (кандида) в сыворотке крови ИФА-методом	573,79				
605	B06.561.005	Определение Ig M к грибам рода <i>Candida</i> (кандида) в сыворотке крови ИФА-методом	451,67				
606	B06.562.005	Определение суммарных антител к грибам рода <i>Candida</i> (кандида) в сыворотке крови ИФА-методом	1120,85				
607	B06.257.005	Определение Ig G к кардиолипину в сыворотке крови ИФА-методом	786,98				
608	B06.563.005	Определение avidности Ig G/M к цитомегаловирусу (ВПГ-VI) в сыворотке крови ИФА-методом	1188,95				
609	B06.259.005	Определение Ig G к цитруллиновому С-пептиду (ССР) в сыворотке крови ИФА-методом	754,33				
610	B06.261.005	Определение Ig M к <i>Borrelia burgdorferi</i> (боррелия бургдорфери) (болезнь Лайма) в сыворотке крови ИФА-методом	786,98				
611	B06.262.005	Определение Ig M к <i>Chlamydia pneumoniae</i> (хламидия пневмонии) в сыворотке крови ИФА-методом	615,18				
612	B06.263.005	Определение Ig M к <i>Chlamydia trachomatis</i> (хламидия трахоматис) в сыворотке крови ИФА-методом	493,58				
613	B06.264.005	Определение Ig M к <i>Gardnerella vaginalis</i> (гарднерелла вагиналис) в сыворотке крови ИФА-методом	786,98				
614	B06.265.005	Определение Ig M к <i>Giardia intestinalis</i> (гиардия интестиналис) (лямблиоз) в сыворотке крови ИФА-методом	730,57				
615	B06.567.005	Определение Ig G к <i>Giardia intestinalis</i> (гиардия интестиналис) (лямблиоз) в сыворотке крови ИФА-методом	1048,95				
616	B06.266.005	Определение Ig M к <i>Helicobacter pylori</i> (хеликобактер пилори) (HP) в сыворотке крови ИФА-методом	1022,06				
617	B06.267.005	Определение Ig M к <i>Leptospira interrogans</i> (лептоспира интерроганс) в сыворотке крови ИФА-методом	786,98				
		Определение Ig M к <i>Opisthorchis felineus</i> (описторхис фелинеус) и					

618	B06.268.005	Opisthorchis viverrini (описторхис виверрини) (описторхоз) в сыворотке крови ИФА-методом	531,62				
619	B06.568.005	Определение суммарных антител к Opisthorchis felinus (описторхис фелинеус) и Opisthorchis viverrini (описторхис виверрини) (описторхоз) в сыворотке крови ИФА-методом	1048,95				
620	B06.269.005	Определение Ig М к Toxoplasma gondii (токсоплазма гондии) (токсоплазмоз) в сыворотке крови ИФА-методом	1405,48				
621	B06.270.005	Определение Ig М к Treponema pallidum (трепанема паллидум) в сыворотке крови ИФА-методом	858,19				
622	B06.569.005	Определение суммарных антител к Treponema pallidum (трепанема паллидум) в сыворотке крови ИФА-методом	1048,95				
623	B06.271.005	Определение Ig М к Varicella Zoster (варицелла зостер) (ВПГ-III) в сыворотке крови ИФА-методом	786,98				
624	B06.570.005	Определение суммарных антител к Varicella Zoster (варицелла зостер) (ВПГ-III) в сыворотке крови ИФА-методом	1046,15				
625	B06.272.005	Определение Ig М к Yersinia enterocolitica (иерсиния энтероколитика) в сыворотке крови ИФА-методом	786,98				
626	B06.273.005	Определение Ig М к b2-Гликопротеину I в сыворотке крови ИФА-методом	786,98				
627	B06.592.005	Определение Ig М к ревматоидному фактору в сыворотке крови ИФА-методом	1362,51				
628	B06.593.006	Определение Ig G к нуклеосомам в сыворотке крови методом ИФА	1362,51				
629	B06.275.005	Определение Ig М к вирусам простого герпеса 1 и 2 типа (ВПГ-I, II) в сыворотке крови ИФА-методом	546,21				
630	B06.571.005	Определение avidности антител к вирусам простого герпеса 1/2 типа (ВПГ-I, II) в сыворотке крови ИФА-методом	644,48				
631	B06.276.005	Определение Ig М к вирусу гепатита А в сыворотке крови ИФА-методом	756,87				

632	B06.572.005	Определение суммарных антител к вирусу гепатита А в сыворотке крови ИФА-методом	1311,95				
633	B06.277.005	Определение Ig М к вирусу клещевого энцефалита в сыворотке крови ИФА-методом	786,98				
634	B06.279.005	Определение Ig М к вирусу простого герпеса 1 типа (ВПГ-I) в сыворотке крови ИФА-методом	941,62				
635	B06.280.005	Определение Ig М к вирусу простого герпеса 2 типа (ВПГ-II) в сыворотке крови ИФА-методом	786,98				
636	B06.281.005	Определение Ig М к кардиолипину в сыворотке крови ИФА-методом	786,98				
637	B06.283.005	Определение Ig М к НВсAg вируса гепатита В в сыворотке крови ИФА-методом	856,29				
638	B06.284.005	Определение Ig М к вирусу гепатита D в сыворотке крови ИФА-методом	887,54				
639	B06.285.005	Определение Ig М к вирусу гепатита Е в сыворотке крови ИФА-методом	600,53				
640	B06.286.005	Определение Ig М к вирусу парагриппа гриппа в сыворотке крови ИФА-методом	786,98				
641	B06.287.005	Определение Ig М к возбудителю краснухи в сыворотке крови ИФА-методом	904,37				
642	B06.302.005	Определение бетта-2 микроглобулина в сыворотке крови ИФА-методом	786,98				
643	B06.303.005	Определение ванилилминдальной кислоты (ВМК) в сыворотке крови ИФА-методом	1135,86				
644	B06.304.005	Определение Витамина D в сыворотке крови ИФА-методом	756,87				
645	B06.305.005	Определение Витамина В 12 в сыворотке крови ИФА-методом	1627,09				
646	B06.307.005	Определение Витамина С в сыворотке крови ИФА-методом	786,98				
647	B06.318.005	Определение гастрин 17 в сыворотке крови ИФА-методом	1465,41				
648	B06.325.005	Определение гиалуроновой кислоты в сыворотке крови ИФА-методом	5702,25				
649	B06.326.005	Определение гистамина в сыворотке крови ИФА-методом	786,98				

650	V06.327.005	Определение глиального фибриллярного кислого белка в сыворотке крови ИФА-методом	786,98				
651	V06.337.005	Определение глобулинсвязывающего полового гормона (ГСПГ) в сыворотке крови ИФА-методом	786,98				
652	V06.338.005	Определение дегидроэпиандростерона (ДГЭА) в сыворотке крови ИФА-методом	1237,15				
653	V06.346.005	Определение инсулина в сыворотке крови ИФА-методом	690,03				
654	V06.351.005	Определение кальцитонина в сыворотке крови ИФА-методом	786,98				
655	V06.354.005	Определение катехоламинов в сыворотке крови ИФА-методом	754,33				
656	V06.361.005	Определение кортизола в сыворотке крови ИФА-методом	950,56				
657	V06.368.005	Определение лактоферрина в сыворотке крови ИФА-методом	786,98				
658	V06.369.005	Определение лютеинизирующий гормон (ЛГ) в сыворотке крови ИФА-методом	610,51				
659	V06.381.005	Определение миелопероксидазы в сыворотке крови ИФА-методом	786,98				
660	V06.382.005	Определение микроальбумина в моче ИФА-методом	786,98				
661	V06.384.005	Определение миоглобина в сыворотке крови ИФА-методом	754,33				
662	V06.385.005	Определение митохондриальных аутоантител (АМА М2) в сыворотке крови ИФА-методом	786,98				
663	V06.391.005	Определение НВеAg вируса гепатита В в сыворотке крови ИФА-методом	887,54				
664	V06.395.005	Определение норадреналина в сыворотке крови ИФА-методом	2460,85				
665	V06.399.005	Определение общего простат-специфический антиген (ПСА) в сыворотке крови ИФА-методом	1030,92				
666	V06.400.005	Определение общего тироксина (Т4) в сыворотке крови ИФА-методом	590,31				
667	V06.405.005	Определение Ig А (общий) в сыворотке крови ИФА-методом	754,33				
668	V06.406.005	Определение Ig Е (общий) в сыворотке крови ИФА-методом	642,46				

669	V06.407.005	Определение Ig G (общий) в сыворотке крови ИФА-методом	786,98				
670	V06.408.005	Определение Ig M (общий) в сыворотке крови ИФА-методом	786,98				
671	V06.413.005	Определение опухолевого антигена (СА 125) в сыворотке крови ИФА-методом	1141,56				
672	V06.414.005	Определение опухолевого антигена (СА 15-3) в сыворотке крови ИФА-методом	2101,62				
673	V06.415.005	Определение опухолевого антигена (СА 19-9) в сыворотке крови ИФА-методом	1816,62				
674	V06.416.005	Определение опухолевого антигена (СА 72-4) в сыворотке крови ИФА-методом	786,98				
675	V06.422.005	Определение остеокальцина в сыворотке крови ИФА-методом	786,98				
676	V06.423.005	Определение паратиреоидного гормона в сыворотке крови ИФА-методом	786,98				
677	V06.424.005	Определение пепсиногена 1 в сыворотке крови ИФА-методом	1217,78				
678	V06.425.005	Определение пепсиногена 2 в сыворотке крови ИФА-методом	1217,78				
679	V06.427.005	Определение плацентарного белка (РАРА-А) в сыворотке крови ИФА-методом	786,98				
680	V06.430.005	Определение предрасположенных НЛА-антител в сыворотке крови ИФА-методом.	786,98				
681	V06.432.005	Определение прогестерона в сыворотке крови ИФА-методом	607,60				
682	V06.573.005	Определение 17- оксипрогестерона в сыворотке крови ИФА-методом	535,97				
683	V06.433.005	Определение пролактина в сыворотке крови ИФА-методом	610,51				
684	V06.440.005	Определение ренина в сыворотке крови ИФА-методом	786,98				
685	V06.442.005	Определение ракового эмбрионального антигена (РЭА) в сыворотке крови ИФА-методом	1641,62				
686	V06.444.005	Определение свободного ПСА (F-простат-специфический антиген) в сыворотке крови ИФА-методом	1155,86				
687	V06.445.005	Определение свободного тироксина (Т4) в сыворотке крови ИФА-методом	605,10				

688	B06.446.005	Определение свободного трийодтиронина (Т3) в сыворотке крови ИФА-методом	609,21				
689	B06.448.005	Определение серотонина в сыворотке крови ИФА-методом	786,98				
690	B06.449.005	Определение соматотропного гормона (СТГ) в сыворотке крови ИФА-методом	818,79				
691	B06.450.005	Определение С-пептида в сыворотке крови ИФА-методом	1080,15				
692	B06.576.005	Определение специфических Ig E к прочим аллергенам ИФА-методом	2677,95				
693	B06.462.005	Определение суммарных антител к <i>Gardnerella vaginalis</i> (гарднерелла вагиналис) в сыворотке крови ИФА-методом	786,98				
694	B06.463.005	Определение суммарных антител к <i>Giardia intestinalis</i> (гиардия интестиналис) (лямблиоз) в сыворотке крови ИФА-методом	578,27				
695	B06.464.005	Определение суммарных антител к HBsAg вируса гепатита В в сыворотке крови ИФА-методом	756,87				
696	B06.465.005	Определение суммарных антител к <i>Mycoplasma hominis</i> (микоплазма хоминис) в сыворотке крови ИФА-методом	786,98				
697	B06.466.005	Определение суммарных антител к <i>Yersinia pseudotuberculosis</i> (иерсиния псевдотуберкулозис) в сыворотке крови ИФА-методом	754,33				
698	B06.467.005	Определение суммарных антител к вирусу гепатита D в сыворотке крови ИФА-методом	541,93				
699	B06.468.005	Определение суммарных антител к вирусу гепатита E в сыворотке крови ИФА-методом	786,98				
700	B06.469.005	Определение суммарных антител к вирусу гепатита C в сыворотке крови ИФА-методом	445,23				
701	B06.471.005	Определение суммарных антител к вирусу гепатита G в сыворотке крови ИФА-методом	786,98				
702	B06.473.005	Определение суммарных антител к вирусу гриппа в сыворотке крови ИФА-методом	786,98				
703	B06.475.005	Определение суммарных антител к HBcAg вируса гепатита В в сыворотке крови ИФА-методом	786,98				

704	B06.476.005	Определение суммарных антител к респираторно-синцитиальному вирусу в сыворотке крови ИФА-методом	786,98				
705	B06.477.005	Определение суммарных антител к циклическим цитруллиновым пептидам (АЦПП) в сыворотке крови ИФА-методом	3637,68				
706	B06.478.005	Определение суммарных анти-фосфолипидных антител ИФА-методом	927,96				
707	B06.581.005	Определение анти-фосфолипидных Ig G в сыворотке крови ИФА-методом	2060,95				
708	B06.582.005	Определение анти-фосфолипидных Ig M в сыворотке крови ИФА-методом	2060,95				
709	B06.481.005	Определение общего триодтиронина (Т3) в сыворотке крови ИФА-методом	598,85				
710	B06.482.005	Определение тестостерона в сыворотке крови ИФА-методом	609,21				
711	B06.483.005	Определение тиреоглобулина в сыворотке крови ИФА-методом	786,98				
712	B06.484.005	Определение тиреотропного гормона (ТТГ) в сыворотке крови ИФА-методом	734,72				
713	B06.488.005	Определение тропонина в сыворотке крови ИФА-методом	786,98				
714	B06.489.005	Определение тестостеронстимулирующего гормона (ТСГ) в сыворотке крови ИФА-методом	786,98				
715	B06.497.005	Определение фактора Виллебранда в плазме крови ИФА-методом	754,33				
716	B06.512.005	Определение фолликулостимулирующий гормон (ФСГ) в сыворотке крови ИФА-методом	610,51				
717	B06.517.005	Определение хорионического гонадотропина человека (ХГЧ) в моче ИФА-методом	933,18				
718	B06.518.005	Определение хорионического гонадотропина человека (ХГЧ) в сыворотке крови ИФА-методом	995,23				
719	B06.521.005	Определение цитокинов-ИЛ-8 в сыворотке крови ИФА-методом	786,98				
720	B06.522.005	Определение цитокинов-ИЛ-2 в сыворотке крови ИФА-методом	754,33				

721	B06.523.005	Определение цитокинов-ИЛ-4 в сыворотке крови ИФА-методом	786,98				
722	B06.524.005	Определение цитокинов-ИЛ-6 в сыворотке крови ИФА-методом	786,98				
723	B06.252.005	Определение цитокинов-интерферона-альфа в сыворотке крови ИФА-методом	786,98				
724	B06.278.005	Определение цитокинов-интерферона-гамма в сыворотке крови ИФА-методом	786,98				
725	B06.674.005	Определение цитокинов-ФНО-альфа в сыворотке крови ИФА-методом	786,98				
726	B06.527.005	Определение эстрадиола в сыворотке крови ИФА-методом	737,60				
727	B06.584.005	Определение Ig A к целиакии в сыворотке крови ИФА-методом	6465,95				
728	B06.585.005	Определение Ig G к целиакии в сыворотке крови ИФА-методом	6465,95				
729	B06.587.005	Определение амфетаминов в сыворотке крови ИФА-методом	2114,16				
730	B06.588.005	Определение опиатов в сыворотке крови ИФА-методом	2114,16				
731	B06.589.005	Определение канабиноидов в сыворотке крови ИФА-методом	2114,16				
732	B06.590.005	Определение амфетаминов в моче ИФА-методом	1531,51				
733	B06.591.005	Определение опиоидов в моче ИФА-методом	1531,51				
734	B06.853.005	Определение антител к Treponema pallidum (трепанема паллидум) в сухой капле капиллярной крови ИФА-методом	1938,48				
735	B06.856.005	Определение антител к ВИЧ 1, 2 в сухой капле капиллярной крови ИФА-методом	1721,14				
736	B06.854.005	Определение антител к гепатиту С в сухой капле капиллярной крови ИФА-методом	1012,25				
737	B06.855.005	Определение суммарных антител к ВИЧ-1,2 и антигена р24 в сыворотке крови ИФА-методом	1444,42				
738	B06.857.005	Подтверждающий тест на ВИЧ 1,2 методом иммуноблотинга	24583,09				
739	B06.000.006	Иммунохемилюминисценция					
740	B06.056.006	Диагностика нарушений резорбции костной ткани (b-Cross Laps) в	3028,84				

		сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции					
741	B06.057.006	Диагностика хронической сердечной недостаточности рго-BNP (натрийуретические пептиды) в сыворотке крови м е т о д о м иммунохемилюминисценции	7631,22				
742	B06.117.006	Определение 11-оксикортикостероидов (11-ОКС) в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции	1140,48				
743	B06.118.006	Определение 17-кетостероидов (17-КС) в моче методом иммунохемилюминисценции	1140,48				
744	B06.119.006	Определение 17-оксикортикостероидов (17-ОКС) в моче м е т о д о м иммунохемилюминисценции	1140,48				
745	B06.120.006	Определение 17-оксикортикостероидов (17-ОКС) в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции	1140,48				
746	B06.123.006	Определение альфафетопротеина (АФП) в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции	1167,64				
747	B06.127.006	Определение HBsAg вируса гепатита В в сыворотке крови м е т о д о м иммунохемилюминисценции	1153,33				
748	B06.128.006	Определение HBeAg вируса гепатита В в сыворотке крови м е т о д о м иммунохемилюминисценции	1407,37				
749	B06.130.006	Определение Ig G к капсидному антигену вируса Эпштейн-Барра (ВПГ-IV) в сыворотке крови м е т о д о м иммунохемилюминисценции	1825,26				
750	B06.555.006	Определение Ig M к капсидному антигену вируса Эпштейн-Барра (ВПГ-IV) в сыворотке крови м е т о д о м иммунохемилюминисценции	1825,26				
751	B06.131.006	Определение Ig G к раннему антигену вируса Эпштейн-Барра (ВПГ-IV) в сыворотке крови м е т о д о м иммунохемилюминисценции	1834,74				
		Определение Ig M к раннему антигену вируса Эпштейн-Барра (

752	B06.556.006	ВПГ-IV) в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции	1834,74				
753	B06.132.006	Определение Ig G к цитомегаловирусу (ВПГ-V) в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции	849,84				
754	B06.134.006	Определение Ig M к цитомегаловирусу (ВПГ-V) в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции	890,76				
755	B06.133.006	Определение Ig G к ядерному антигену вируса Эпштейн-Барра (ВПГ-IV) в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции	1834,74				
756	B06.140.006	Определение S100 в биологическом материале методом иммунохемилюминисценции	5214,38				
757	B06.141.006	Определение NGAL в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции	1140,48				
758	B06.558.006	Определение uNGAL в моче методом иммунохемилюминисценции	6619,33				
759	B06.144.006	Определение avidности Ig G к Toxoplasma gondii (токсоплазма гондии) (токсоплазмоз) в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции	1140,48				
760	B06.145.006	Определение avidности Ig M к Toxoplasma gondii (токсоплазма гондии) (токсоплазмоз) в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции	1140,48				
761	B06.146.006	Определение адреналина в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции	1140,48				
762	B06.147.006	Определение адренокортикотропный гормон (АКТГ) в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции	1140,48				
763	B06.157.006	Определение альдостерона в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции	1140,48				
764	B06.158.006	Определение альфа-2-макроглобулина в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции	3970,67				

765	B06.163.006	Определение анти Мюллера гормона в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции	1140,48				
766	B06.165.006	Определение HBsAg вируса гепатита В в сыворотке крови (подтверждающий) методом иммунохемилюминисценции	1830,35				
767	B06.168.006	Определение антигена плоскоклеточной карциномы (SCCA) в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции	1140,48				
768	B06.169.006	Определение антинейтрофильных цитоплазматических Ig G (ANCA combi) в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции	1961,46				
769	B06.170.006	Определение антинуклеарных аутоантител (ANA) в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции	3400,49				
770	B06.171.006	Определение антиовариальных антител в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции	1532,30				
771	B06.172.006	Определение антиспермальных антител (Sperm Antibodi) в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции	2513,83				
772	B06.174.006	Определение Ig М к вирусу гепатита С в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции	1140,48				
773	B06.179.006	Определение антител к HBeAg вируса гепатита В в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции	829,56				
774	B06.192.006	Определение антител к гепарину в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции	1140,48				
775	B06.193.006	Определение антител к гистонам в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции	2929,26				
776	B06.196.006	Определение антител к инсулину в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции	2086,09				
777	B06.199.006	Определение антител к модифицированному цитруллинированному виментину (1140,48				

		Anti-MCV) в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции				
778	B06.200.006	Определение антител к неструктурным белкам вируса гепатита С в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции	1140,48			
779	B06.201.006	Определение антител к островковым клеткам поджелудочной железы в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции	1140,48			
780	B06.202.006	Определение антител к тиреопероксидазе (а-ТПО) в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции	1481,09			
781	B06.203.006	Определение антител к рецепторам тиреотропного гормона в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции	1527,15			
782	B06.204.006	Определение антител к тиреоглобулину (АТ к ТГ) в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции	1473,03			
783	B06.205.006	Определение антител к экстрагируемым ядерным антигенам (ЕНА) в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции	1837,69			
784	B06.212.006	Определение Ig А к b2- Гликопротеину I в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции	1140,48			
785	B06.213.006	Определение Ig А к глиадину в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции	1140,48			
786	B06.214.006	Определение Ig А к кардиолипину в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции	1140,48			
787	B06.215.006	Определение Ig А целиакии в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции	1140,48			
788	B06.232.006	Определение Ig G к Toxoplasma gondii (токсоплазма гондии) (токсоплазмоз) в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции	1140,48			
		Определение Ig G к Varicella Zoster (варицелла зостер) (ВПГ-III) в				

789	B06.237.006	сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции	1140,48				
790	B06.239.006	Определение Ig G к b2-Гликопротеину I в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции	1140,48				
791	B06.241.006	Определение Ig G к HBcAg вируса гепатита В в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции	1939,24				
792	B06.242.006	Определение Ig G к вирусам простого герпеса 1 и 2 типа (ВПГ-I, II) в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции	1140,48				
793	B06.243.006	Определение Ig G к вирусу гепатита С в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции	1140,48				
794	B06.244.006	Определение Ig G к вирусу гепатита А в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции	1140,48				
795	B06.245.006	Определение Ig G к вирусу гепатита Е в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции	1140,48				
796	B06.250.006	Определение Ig G к вирусу простого герпеса 1 типа (ВПГ-I) в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции	1250,05				
797	B06.251.006	Определение Ig G к вирусу простого герпеса 2 типа (ВПГ-II) в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции	1250,05				
798	B06.248.006	Определение Ig G к возбудителю краснухи в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции	1140,48				
799	B06.254.006	Определение Ig G к глиадину в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции	1140,48				
800	B06.257.006	Определение Ig G к кардиолипину в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции	1140,48				
801	B06.259.006	Определение Ig G к цитруллиновому С-пептиду (ССР) в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции	1787,25				

802	B06.260.006	Определение Ig G целиакии в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции	1140,48				
803	B06.269.006	Определение Ig М к Toxoplasma gondii (токсоплазма гондии) (токсоплазмоз) в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции	1140,48				
804	B06.271.006	Определение Ig М к Varicella Zoster (варицелла зостер) (ВПГ-III) в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции	1140,48				
805	B06.273.006	Определение Ig М к b2-Гликопротеину I в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции	1140,48				
806	B06.275.006	Определение Ig М к вирусам простого герпеса 1 и 2 типа (ВПГ-I, II) в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции	1140,48				
807	B06.276.006	Определение Ig М к вирусу гепатита А в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции	1871,99				
808	B06.279.006	Определение Ig М к вирусу простого герпеса 1 типа (ВПГ-I) в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции	1250,05				
809	B06.280.006	Определение Ig М к вирусу простого герпеса 2 типа (ВПГ-II) в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции	1250,05				
810	B06.281.006	Определение Ig М к кардиолипину в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции	1140,48				
811	B06.283.006	Определение Ig М к НВсAg вируса гепатита В в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции	1140,48				
812	B06.284.006	Определение Ig М к вирусу гепатита D в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции	1140,48				
813	B06.285.006	Определение Ig М к вирусу гепатита Е в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции	1140,48				
814	B06.287.006	Определение Ig М к возбудителю краснухи в сыворотке крови	1140,48				

		методом иммунохемилюминесценции					
815	V06.289.006	Определение анти-фосфолипидных Ig G в сыворотке крови методом иммунохемилюминесценции	3209,92				
816	V06.290.006	Определение анти-фосфолипидных Ig M в сыворотке крови методом иммунохемилюминесценции	3209,92				
817	V06.296.006	Определение аутоиммунных антител к циклическим цитруллиновым пептидам (АЦПП) в сыворотке крови методом иммунохемилюминесценции	3580,22				
818	V06.297.006	Определение аутоиммунных Ig G к двуспиральной ДНК в сыворотке крови методом иммунохемилюминесценции	2924,66				
819	V06.302.006	Определение b-2 микроглобулина в сыворотке крови методом иммунохемилюминесценции	1140,48				
820	V06.305.006	Определение витамина В 12 методом иммунохемилюминесценции	750,57				
821	V06.318.006	Определение гастрин 17 в сыворотке крови методом иммунохемилюминесценции	1465,41				
822	V06.336.006	Определение гомоцистеина в сыворотке крови методом иммунохемилюминесценции	1140,48				
823	V06.337.006	Определение глобулинсвязывающего полового гормона (ГСПГ) в сыворотке крови методом иммунохемилюминесценции	2400,19				
824	V06.338.006	Определение дегидроэпиандростерона (ДГЭА) в сыворотке крови методом иммунохемилюминесценции	1490,01				
825	V06.342.006	Определение ингибина В в сыворотке крови методом иммунохемилюминесценции	1140,48				
826	V06.346.006	Определение инсулина в сыворотке крови методом иммунохемилюминесценции	1140,48				
827	V06.351.006	Определение кальцитонина в сыворотке крови методом иммунохемилюминесценции	4058,00				
828	V06.561.006	Определение прокальцитонина в сыворотке крови методом иммунохемилюминесценции	3795,26				

829	V06.361.006	Определение кортизола в сыворотке крови методом иммунохемилюминесценции	1192,14				
830	V06.369.006	Определение лютеинизирующий гормон (ЛГ) в сыворотке крови методом иммунохемилюминесценции	927,49				
831	V06.382.006	Определение микроальбумина в моче методом иммунохемилюминесценции	1140,48				
832	V06.384.006	Определение миоглобина в сыворотке крови методом иммунохемилюминесценции	2296,34				
833	V06.385.006	Определение митохондриальных аутоантител (АМА М2) в сыворотке крови методом иммунохемилюминесценции	3400,49				
834	V06.392.006	Определение нейрон - специфической энолазы (NSE) в сыворотке крови методом иммунохемилюминесценции	1817,54				
835	V06.393.006	Определение нейропептидов в сыворотке крови методом иммунохемилюминесценции	4058,00				
836	V06.395.006	Определение норадреналина в сыворотке крови методом иммунохемилюминесценции	1140,48				
837	V06.399.006	Определение общего простат-специфического антигена (ПСА) в сыворотке крови методом иммунохемилюминесценции	1222,20				
838	V06.400.006	Определение общего тироксина (Т4) в сыворотке крови методом иммунохемилюминесценции	715,56				
839	V06.405.006	Определение Ig А в сыворотке крови методом иммунохемилюминесценции	589,33				
840	V06.406.006	Определение Ig Е в сыворотке крови методом иммунохемилюминесценции	1140,48				
841	V06.407.006	Определение Ig G в сыворотке крови методом иммунохемилюминесценции	1140,48				
842	V06.408.006	Определение Ig М в сыворотке крови методом иммунохемилюминесценции	1140,48				
843	V06.411.006	Определение онкомаркера немелкоклеточного рака легкого (3127,13				

		СУFRA 21-1) в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции				
844	B06.412.006	Определение онкомаркера рака поджелудочной железы и прямой кишки (CA 242) в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции	1140,48			
845	B06.413.006	Определение опухолевого антигена (CA 125) в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции	2018,50			
846	B06.414.006	Определение опухолевого антигена (CA 15-3) в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции	2402,43			
847	B06.415.006	Определение опухолевого антигена (CA 19-9) в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции	2047,04			
848	B06.416.006	Определение опухолевого антигена (CA 72-4) в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции	1140,48			
849	B06.417.006	Определение опухолевого маркера мелкоклеточного рака (Pro-GRP) в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции	1140,48			
850	B06.418.006	Определение опухолевого маркера рака яичников (HE-4) в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции	1140,48			
851	B06.422.006	Определение остеокальцина в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции	1140,48			
852	B06.423.006	Определение паратиреоидного гормона в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции	1140,48			
853	B06.424.006	Определение пепсиногена 1 в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции	1217,78			
854	B06.425.006	Определение пепсиногена 2 в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции	1217,78			
855	B06.431.006	Определение про-простатспецифического антигена (про-ПСА) в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции	24346,49			

856	B06.432.006	Определение прогестерона в сыворотке крови методом иммунохемилюминесценции	1230,69				
857	B06.433.006	Определение пролактина в сыворотке крови методом иммунохемилюминесценции	1006,50				
858	B06.434.006	Определение простатической кислой фосфатазы в сыворотке крови методом иммунохемилюминесценции	1140,48				
859	B06.440.006	Определение ренина в сыворотке крови методом иммунохемилюминесценции	1140,48				
860	B06.442.006	Определение ракового эмбрионального антигена (РЭА) в сыворотке крови методом иммунохемилюминесценции	1650,70				
861	B06.444.006	Определение свободного F-простат-специфический антиген (F-ПСА) в сыворотке крови методом иммунохемилюминесценции	2123,85				
862	B06.445.006	Определение свободного тироксина (Т4) в сыворотке крови методом иммунохемилюминесценции	1044,25				
863	B06.446.006	Определение свободного трийодтиронина (Т3) в сыворотке крови методом иммунохемилюминесценции	1302,62				
864	B06.449.006	Определение соматотропного гормона (СТГ) в сыворотке крови методом иммунохемилюминесценции	2054,87				
865	B06.450.006	Определение С-пептида в сыворотке крови методом иммунохемилюминесценции	1658,43				
866	B06.457.006	Определение специфических Ig E с идентификацией возбудителя методом иммунохемилюминесценции	1140,48				
867	B06.461.006	Определение ревматоидного фактора в сыворотке крови методом иммунохемилюминесценции	1140,48				
868	B06.462.006	Определение суммарных антител к Gardnerella vaginalis (гарднерелла вагиналис) в сыворотке крови методом иммунохемилюминесценции	1140,48				

869	B06.563.006	Определение Ig M к HBsAg в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции	1820,34				
870	B06.564.006	Определение Ig G к HBsAg в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции	1650,34				
871	B06.464.006	Определение суммарных антител к HBsAg вируса гепатита В в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции	1065,29				
872	B06.467.006	Определение суммарных антител к вирусу гепатита D в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции	1640,57				
873	B06.468.006	Определение суммарных антител к вирусу гепатита E в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции	1140,48				
874	B06.469.006	Определение вируса гепатита C в сыворотке крови (подтверждающий тест) методом иммунохемилюминисценции	1369,53				
875	B06.470.006	Определение суммарных антител к вирусу гепатита C в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции	1984,34				
876	B06.474.006	Определение суммарных антител к вирусу иммунодефицита человека (ВИЧ) в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции	3018,87				
877	B06.475.006	Определение суммарных антител к HBsAg вируса гепатита В в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции	1140,48				
878	B06.478.006	Определение суммарных анти-фосфолипидных антител методом иммунохемилюминисценции	1140,48				
879	B06.480.006	Определение сывороточного уровня плацентарного фактора роста (PIGF) методом иммунохемилюминисценции	1140,48				
880	B06.481.006	Определение общего триодтиронина (Т3) в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции	715,56				
881	B06.482.006	Определение тестостерона в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции	1391,47				

882	B06.483.006	Определение тиреоглобулина в сыворотке крови методом иммунохемилюминесценции	1140,48				
883	B06.484.006	Определение тиреотропного гормона (ТТГ) в сыворотке крови методом иммунохемилюминесценции	703,15				
884	B06.488.006	Определение тропонина в сыворотке крови методом иммунохемилюминесценции	2421,49				
885	B06.498.006	Определение фактора некроза опухолей (ФНО) в сыворотке крови методом иммунохемилюминесценции	1140,48				
886	B06.500.006	Определение ферритина в сыворотке крови методом иммунохемилюминесценции	1276,23				
887	B06.503.006	Определение ФМС-подобной тирозинкиназы IsFlt в сыворотке крови методом иммунохемилюминесценции	1140,48				
888	B06.504.006	Определение фолатов методом иммунохемилюминесценции	1770,96				
889	B06.512.006	Определение фолликулостимулирующий гормон (ФСГ) в сыворотке крови методом иммунохемилюминесценции	927,49				
890	B06.517.006	Определение хорионического гонадотропина человека (ХГЧ) в моче методом иммунохемилюминесценции	3826,70				
891	B06.518.006	Определение хорионического гонадотропина человека (ХГЧ) в сыворотке крови методом иммунохемилюминесценции	1630,83				
892	B06.521.006	Определение цитокинов - ИЛ-8 в сыворотке крови методом иммунохемилюминесценции	1140,48				
893	B06.527.006	Определение эстрадиола в сыворотке крови методом иммунохемилюминесценции	1280,39				
894	B06.554.006	Тест на преэклампсию в сыворотке крови методом иммунохемилюминесценции	4058,00				
895	B06.000.007	Иммунофлюоресценция					
896	B06.560.007	Определение антител к Treponema pallidum (трепанема паллидум) в биологическом материале в реакции иммунофлюоресценции	670,97				

897	B06.561.007	Определение антител к Chlamydia trachomatis (хламидия трахоматис) в биологическом материале в реакции иммунофлюоресценции	670,97				
898	B06.562.007	Определение антител к Ureaplasma urealyticum (уреаплазма уреалитикум) в биологическом материале в реакции иммунофлюоресценции	670,97				
899	B06.563.007	Определение антител к Mycoplasma hominis (микоплазма хоминис) в биологическом материале в реакции иммунофлюоресценции	823,44				
900	B06.565.007	Определение антител к Trichomonas vaginalis (трихомонас вагиналис) в биологическом материале в реакции иммунофлюоресценции	638,87				
901	B06.566.007	Определение антител к Gardnerella vaginalis (гарднерелла вагиналис) в биологическом материале в реакции иммунофлюоресценции	638,87				
902	B06.568.007	Определение вируса герпеса в биологическом материале в реакции иммунофлюоресценции	638,87				
903	B06.569.007	Определение цитомегаловируса (ВПГ-V) в биологическом материале в реакции иммунофлюоресценции	451,67				
904	B06.570.007	Определение вируса папилломы человека в биологическом материале в реакции иммунофлюоресценции	893,46				
905	B06.000.008	Иммунофенотипирование					
906	B06.570.008	Иммунофенотипирование "панель для определения иммунного статуса (6 пар)" в крови методом проточной цитофлуориметрии	11401,75				
907	B06.572.008	Иммунофенотипирование "Общий цитокератин" в крови методом проточной цитофлуориметрии	5570,84				
908	B06.573.008	Иммунофенотипирование "панель для миеломной болезни" в крови методом проточной цитофлуориметрии	1752,68				
909	B06.574.008	Иммунофенотипирование "панель для острых лейкозов" в крови методом проточной цитофлуориметрии	32845,69				

910	B06.575.008	Иммунофенотипирование "панель для пароксизмальной ночной гемоглобинурии" в крови методом проточной цитофлуориметрии	1825,25				
911	B06.576.008	Иммунофенотипирование "панель для хронических лейкозов/ лимфопролиферативных заболеваний" в крови методом проточной цитофлуориметрии	21757,48				
912	B06.623.008	Иммунофенотипирование "панель для диагностики минимальной остаточной болезни при лейкозах"	13520,83				
913	B06.577.008	Иммунофенотипирование "фагоцитоз" в крови методом проточной цитофлуориметрии	1846,33				
914	B06.578.008	Иммунофенотипирование (кластера дифференцировки) CD 3+ в крови методом проточной цитофлуориметрии	2692,81				
915	B06.579.008	Иммунофенотипирование 3+-DR+ в крови методом проточной цитофлуориметрии	2314,89				
916	B06.599.008	Иммунофенотипирование CD 34 Pe в крови методом проточной цитофлуориметрии	1520,13				
917	B06.613.008	Иммунофенотипирование Fagotest в крови методом проточной цитофлуориметрии	3250,55				
918	B06.614.008	Иммунофенотипирование HLA-DRFits в крови методом проточной цитофлуориметрии	1366,18				
919	B06.000.009	Радиоиммунология (РИА)					
920	B06.623.009	Определение антигена простаты радиоиммунологическим методом	822,72				
921	B06.628.009	Определение онкомаркеров радиоиммунологическим методом	3494,85				
922	B06.632.009	Определение свободного трийодтиронина (Т3) радиоиммунологическим методом	822,72				
923	B06.000.010	Иммуноцитология					
924	B06.638.010	Иммунограмма (Е-розетки и Манчини)	729,66				
925	B06.639.010	Определение В-лимфоцитов в крови	488,76				
926	B06.652.010	Определение Т-лимфоцитов в крови	488,76				
927	B06.000.011	Иммуногистохимия					
		Исследование блок-препарата опухолевой ткани					

928	V06.660.011	иммуногистохимическим методом с использованием 1-4 маркеров	17613,21				
929	V06.670.011	Исследование блок-препарата опухолевой ткани иммуногистохимическим методом с использованием 5-10 маркеров	21067,14				
930	V06.671.011	Исследование блок-препарата опухолевой ткани иммуногистохимическим методом с использованием более 10 маркеров	33084,68				
931	V06.661.011	Исследование материала трепанобиопсии костного мозга иммуногистохимическим методом (стандарт-панель)	19661,88				
932	V06.674.011	Исследование материала трепанобиопсии костного мозга иммуногистохимическим методом (расширенная панель)	90939,95				
933	V06.664.011	Исследование ткани кожи иммуногистохимическим методом	17063,80				
934	V06.665.011	Исследование ткани печени иммуногистохимическим методом	26894,63				
935	V06.666.011	Исследование ткани почек иммуногистохимическим методом	14001,71				
936	V06.667.011	Исследование чувствительности опухолевых клеток к заместительной терапии иммуногистохимическим методом	8782,18				
937	V06.668.011	Исследование чувствительности опухолевых клеток к химиопрепаратам иммуногистохимическим методом	22496,24				
938	V06.669.011	Исследование на лимфопрлиферативные заболевания иммуногистохимическим методом (стандарт-панель)	34133,35				
939	V06.673.011	Исследование лимфопрлиферативных заболеваний иммуногистохимическим методом (расширенная панель)	33514,69				
940	V06.000.012	Серология					
941	V06.670.012	Определение антиэритроцитарных антител в непрямом тесте Кумбса в ID-картах (качественный тест)	963,98				
942	V06.671.012	Определение титра антиэритроцитарных антител в непрямом тесте Кумбса в ID-картах	1863,90				

943	B06.672.012	Определение группы крови по системе АВО стандартными сыворотками	597,40				
944	B06.673.012	Определение группы крови по системе АВО моноклональными реагентами (цоликлонами)	493,41				
945	B06.405.012	Определение Ig А (общий) в сыворотке крови на анализаторе	344,87				
946	B06.407.012	Определение Ig G (общий) в сыворотке крови на анализаторе	344,87				
947	B06.408.012	Определение Ig М (общий) в сыворотке крови на анализаторе	344,87				
948	B06.677.012	Определение резус-фактора крови	438,86				
949	B06.678.012	Определение субклассов Ig G с использованием ID-карт	4420,34				
950	B06.679.012	Постановка пробы Кумбса	1526,51				
951	B06.680.012	Постановка реакции Вассермана в сыворотке крови ручным методом	569,97				
952	B06.681.012	Постановка реакции микропреципитации с кардиолипиновым антигеном в сыворотке крови ручным методом	120,69				
953	B06.683.012	Постановка реакции Райта в сыворотке крови на бруцеллез	373,37				
954	B06.684.012	Постановка реакции Хеддельсона в сыворотке крови на бруцеллез	318,99				
955	B06.685.012	Постановка реакция Колмера в сыворотке крови ручным методом	372,72				
956	B06.687.012	Постановка реакции пассивной гемагглютинации (РПГА) на вирус Коксаки в сыворотке крови	673,89				
957	B06.688.012	Постановка реакции пассивной гемагглютинации (РПГА) на вирус краснухи сыворотке крови	534,26				
958	B06.689.012	Постановка реакции пассивной гемагглютинации (РПГА) на дифтерию в сыворотке крови	978,68				
959	B06.690.012	Постановка реакции пассивной гемагглютинации (РПГА) на иерсиниоз в сыворотке крови	498,18				
960	B06.691.012	Постановка реакции пассивной гемагглютинации (РПГА) на коклюш сыворотке крови	892,56				
961	B06.692.012	Постановка реакции пассивной гемагглютинации (РПГА) на псевдотуберкулез в сыворотке крови	438,18				

962	V06.693.012	Постановка реакции пассивной гемагглютинации (РПГА) на сальмонеллез в сыворотке крови	536,55				
963	V06.694.012	Постановка реакции пассивной гемагглютинации (РПГА) на токсоплазмоз в сыворотке крови	534,26				
964	V06.695.012	Постановка реакции пассивной гемагглютинации (РПГА) на эхинококкоз в сыворотке крови	534,26				
965	V06.696.012	Постановка реакции пассивной гемагглютинации (РПГА) с антигеном бледной трепонемы в сыворотке крови	510,05				
966	V06.697.012	Постановка реакции связывания комплемента (РСК) на вирус Коксаки в сыворотке крови	565,30				
967	V06.698.012	Постановка реакции связывания комплемента (РСК) на лептоспироз в сыворотке крови	677,03				
968	V06.699.012	Применение парных сывороток на обнаружение вирусов в сыворотке крови	620,73				
969	V06.700.012	Реакция Видаля	938,41				
970	V06.701.012	Реакция Пауля-Буннеля (мононуклеоз)	620,73				
971	V06.702.012	Типирование по системе ABO/RhD (VI), обратным методом: DiaClonABO/D	2389,43				
972	V06.703.012	Постановка непрямой реакции гемагглютинации (РНГА) на листериоз в сыворотке крови	728,23				
973	V06.704.012	Постановка непрямой реакции гемагглютинации (РНГА) на пастереллез в сыворотке крови	728,42				
974	V06.705.012	Постановка непрямой реакции гемагглютинации (РНГА) на сыпной тиф в сыворотке крови	660,35				
975	V06.706.012	Постановка непрямой реакции гемагглютинации (РНГА) на туляремию в сыворотке крови	759,21				
976	V07.000.000	Токсикология					
977	V07.000.003	Экспресс методы					
978	V07.703.003	Определение амфетаминов в биологическом материале экспресс методом	470,57				
979	V07.704.003	Определение галлюциногенов в биологическом материале экспресс методом	470,57				

980	B07.705.003	Определение канабиноидов в биологическом материале экспресс методом	470,57				
981	B07.706.003	Определение кокаина в биологическом материале экспресс методом	470,57				
982	B07.707.003	Определение производных 1-4 бензодиазепина в биологическом материале экспресс методом	470,57				
983	B07.708.003	Определение седативных и снотворных веществ в биологическом материале экспресс методом	470,57				
984	B07.711.003	Определение барбитуратов в биологическом материале экспресс методом	470,57				
985	B07.717.003	Определение опиатов в биологическом материале экспресс методом	470,57				
986	B07.727.003	Определение опиоидов в биологическом материале экспресс методом	632,37				
987	B07.718.003	Определение порфиринов в биологическом материале экспресс методом	217,19				
988	B07.719.003	Определение производных фенотиазинового ряда в биологическом материале экспресс методом	552,87				
989	B07.720.003	Определение этанола в биологическом материале экспресс методом	478,33				
990	B07.721.003	Определение наркотических средств и психотропных веществ 3-х компонентным тестом в биологическом материале экспресс методом	873,67				
991	B07.722.003	Определение наркотических средств и психотропных веществ 4-х компонентным тестом в биологическом материале экспресс методом	1123,67				
992	B07.723.003	Определение наркотических средств и психотропных веществ 5-и компонентным тестом в биологическом материале экспресс методом	1664,53				
993	B07.724.003	Определение наркотических средств и психотропных веществ 6-и компонентным тестом в	2664,53				

		биологическом материале экспресс методом				
994	B07.000.013	Газовая хроматография				
995	B07.703.013	Определение амфетаминов в биологическом материале методом газовой хроматографии	18698,40			
996	B07.704.013	Определение галлюциногенов в биологическом материале методом газовой хроматографии	18698,40			
997	B07.706.013	Определение кокаина в биологическом материале методом газовой хроматографии	18698,40			
998	B07.707.013	Определение производных 1-4 бензодиазепина в биологическом материале методом газовой хроматографии	18698,40			
999	B07.709.013	Определение стимуляторов, включая кофеин, в биологическом материале методом газовой хроматографии	18698,40			
1000	B07.721.013	Определение опиатов (морфин, кодеин и др.) в биологическом материале методом газовой хроматографии	18698,40			
1001	B07.710.013	Определение алкоголя в биологическом материале методом газовой хроматографии	1599,57			
1002	B07.734.013	Определение суррогатов алкоголя в биологическом материале методом газовой хроматографии	1599,57			
1003	B07.711.013	Определение барбитуратов в биологическом материале методом газовой хроматографии	18698,40			
1004	B07.725.013	Определение каннабиноидов в биологическом материале методом газовой хроматографии	18751,10			
1005	B07.729.013	Определение опиоидов в биологическом материале методом газовой хроматографии	8743,45			
1006	B07.719.013	Определение производных фенотиазинового ряда в биологическом материале методом газовой хроматографии	18698,40			
1007	B07.000.014	Жидкостная хроматография				
1008	B07.703.014	Определение амфетаминов в биологическом материале методом жидкостной хроматографии	17684,40			

1009	B07.704.014	Определение галлюциногенов в биологическом материале методом жидкостной хроматографии	17684,40				
1010	B07.706.014	Определение кокаина в биологическом материале методом жидкостной хроматографии	17684,40				
1011	B07.707.014	Определение производных 1-4 бензодиазепина в биологическом материале методом жидкостной хроматографии	17684,40				
1012	B07.709.014	Определение стимуляторов, включая кофеин, в биологическом материале методом жидкостной хроматографии	17684,40				
1013	B07.721.014	Определение опиатов (морфин, кодеин и др.) в биологическом материале методом жидкостной хроматографии	17684,40				
1014	B07.711.014	Определение барбитуратов в биологическом материале методом жидкостной хроматографии	17738,32				
1015	B07.725.014	Определение каннабиноидов в биологическом материале методом жидкостной хроматографии	17791,02				
1016	B07.729.014	Определение опиоидов в биологическом материале методом жидкостной хроматографии	17684,40				
1017	B07.719.014	Определение производных фенотиазинового ряда в биологическом материале методом жидкостной хроматографии	17738,32				
1018	B07.000.015	Тонкослойная хроматография					
1019	B07.703.015	Определение амфетаминов в биологическом материале методом тонкослойной хроматографии	18829,35				
1020	B07.704.015	Определение галлюциногенов в биологическом материале методом тонкослойной хроматографии	18829,35				
1021	B07.706.015	Определение кокаина в биологическом материале методом тонкослойной хроматографии	18711,22				
1022	B07.707.015	Определение производных 1-4 бензодиазепина в биологическом материале методом тонкослойной хроматографии	18711,22				
1023	B07.709.015	Определение стимуляторов, включая кофеин, в биологическом материале методом тонкослойной хроматографии	18829,35				

1024	B07.721.015	Определение опиатов (морфин, кодеин и др.) в биологическом материале методом тонкослойной хроматографии	18829,35				
1025	B07.711.015	Определение барбитуратов в биологическом материале методом тонкослойной хроматографии	18896,09				
1026	B07.725.015	Определение каннабиноидов в биологическом материале методом тонкослойной хроматографии	18948,79				
1027	B07.729.015	Определение опиоидов в биологическом материале методом тонкослойной хроматографии	8941,14				
1028	B07.719.015	Определение производных фенотиазинового ряда в биологическом материале методом тонкослойной хроматографии	18896,09				
1029	B08.000.000	Гистопатология и цитология					
1030	B08.765.001	Патолого-анатомическое вскрытие трупа – аутопсия 1 категории сложности	48 719,41				
1031	B08.767.001	Патолого-анатомическое вскрытие трупа – аутопсия 2 категории сложности	62 428,31				
1032	B08.768.001	Патолого-анатомическое вскрытие трупа – аутопсия 3 категории сложности	87 726,51				
1033	B08.769.001	Патолого-анатомическое вскрытие трупа – аутопсия 4 категории сложности	126 640,63				
1034	B08.766.001	Судебно-медицинская экспертиза трупа без лабораторных методов исследования	39706,58				
1035	B08.734.001	Гистологическое исследование 1 блок-препарата операционно-биопсийного материала 1-й категории сложности	1969,30				
1036	B08.735.001	Гистологическое исследование 1 блок-препарата операционно-биопсийного 2-й категории сложности	2212,72				
1037	B08.737.001	Гистологическое исследование 1 блок-препарата операционно-биопсийного материала 3 категории сложности	2424,05				
1038	B08.764.001	Гистологическое исследование 1 блок-препарата операционно-биопсийного материала 4 категории сложности	3194,51				

1039	B08.742.001	Оценка степени пролиферации вагинального эпителия ("гормональное зеркало")	95,72				
1040	B08.743.001	Риноцитограмма соскоба из слизистой оболочки носовой полости	99,49				
1041	B08.746.001	Цитологическое исследование (с окраской по Романовскому-Гимзе, Diff-Qwik, Май-Грюнвальду, Грамму, Паппенгейму)	573,32				
1042	B08.749.001	Цитологическое исследование мазка из шейки матки ПАП-тест	880,46				
1043	B08.750.001	Цитологическое исследование материала (интраоперационные экспресс цитологические исследования)	113,74				
1044	B08.758.001	Цитохимическое исследование биоптата с конго красным	4192,72				
1045	B08.759.001	Цитохимическое исследование биоптата с серебрением	5292,38				
1046	B08.760.001	Цитохимическое исследование биоптата с трихромом	7910,97				
1047	B08.761.001	Цитохимическое исследование биоптата с ШИК реакцией	4946,22				
1048	B08.851.021	Исследование биологического материала методом иммунофлюоресцентной микроскопии	29014,24				
1049	B08.851.022	Исследование гистологического/цитологического материала методом электронной микроскопии	29097,86				
1050	B08.763.001	Экспресс исследование операционного и биопсийного материала (1-го блок-препарата)	2362,65				
1051	B08.749.002	Цитологическое исследование мазка из шейки матки ПАП-тест на аппарате жидкостной цитологии	3703,20				
1052	B09.000.000	Молекулярная биология и молекулярная генетика					
1053	B09.000.016	Цитогенетический метод					
1054	B09.763.016	Биологическая индикация мутагенного воздействия (Хромосомные aberrации)	4339,93				
1055	B09.765.016	Молекулярно-цитогенетическое исследование с использованием ДНК-зондов (ФИШ-метод) биологического материала (1 зонд)	61930,19				
		Молекулярно-цитогенетическое исследование с использованием					

1056	B09.766.016	ДНК-зондов (ФИШ-метод) клеток костного мозга (1 зонд)	63070,10				
1057	B09.767.016	Молекулярно-цитогенетическое исследование с использованием ДНК-зондов (ФИШ-метод) лимфоцитов периферической крови (1 зонд)	55794,30				
1058	B09.768.016	Молекулярно-цитогенетическое исследование с использованием ДНК-зондов (ФИШ-метод) некультивируемых клеток амниотической жидкости (1 зонд)	37487,08				
1059	B09.769.016	Молекулярно-цитогенетическое исследование с использованием ДНК-зондов (ФИШ-метод) цитологических препаратов, гистологических срезов (1 зонд)	55484,40				
1060	B09.770.016	Цитогенетическое исследование клеток периферической крови (кариотип)	2977,01				
1061	B09.771.016	Цитогенетическое исследование ворсин хориона/ плаценты	6036,54				
1062	B09.772.016	Цитогенетическое исследование клеток амниотической жидкости	13022,67				
1063	B09.773.016	Цитогенетическое исследование клеток костного мозга	4399,43				
1064	B09.775.016	Цитогенетическое исследование клеток пуповинной крови	2497,30				
1065	B09.000.017	Молекулярно-генетический метод					
1066	B09.776.017	Выделение ДНК из биологического материала молекулярно-генетический методом	2822,07				
1067	B09.777.017	Исследование ДНК на мутации молекулярно-генетический методом	14631,85				
1068	B09.778.017	Определение 17 аутосомных маркеров хромосом человека в ДНК молекулярно-генетический методом	59159,00				
1069	B09.779.017	Определение AZF фактора Y хромосомы в ДНК молекулярно-генетический методом	9555,02				
1070	B09.780.017	Определение Y хромосомы плода в крови матери молекулярно-генетический методом	18588,47				
		Определение гаплогруппы ДНК по 17 аллелям					

1071	B09.781.017	молекулярно-генетический методом	22674,01				
1072	B09.782.017	Определение мутации F2 ДНК молекулярно-генетический методом	5807,80				
1073	B09.783.017	Определение мутации F5 ДНК молекулярно-генетический методом	5807,80				
1074	B09.784.017	Определение мутаций гена LMNB1 при лейкодистрофии в ДНК молекулярно-генетический методом	42603,35				
1075	B09.785.017	Определение мутаций гена MLD при миопатии Дюшенна в ДНК молекулярно-генетический методом	48614,35				
1076	B09.786.017	Определение мутаций гена PAH при фенилкетонурии в ДНК молекулярно-генетический методом	15104,85				
1077	B09.787.017	Определение мутаций гена SMN при спинальной мышечной амиотрофии в ДНК молекулярно-генетический методом	42892,35				
1078	B09.788.017	Определение мутаций гена муковосцидоза в ДНК молекулярно-генетический методом	9555,02				
1079	B09.789.017	Определение мутаций гена при болезни Слая 7 типа в ДНК молекулярно-генетический методом	42892,35				
1080	B09.790.017	Определение мутаций гена при синдроме Гурлера 1 типа в ДНК молекулярно-генетический методом	42892,35				
1081	B09.791.017	Определение мутаций гена при синдроме Марото-Лами 6 типа в ДНК молекулярно-генетический методом	42892,35				
1082	B09.792.017	Определение мутаций гена при синдроме Мартина -Белла в ДНК молекулярно-генетический методом	42892,35				
1083	B09.793.017	Определение мутаций гена при синдроме Моркио 4 типа в ДНК молекулярно-генетический методом	42892,35				

1084	B09.794.017	Определение мутаций гена при синдроме Санфилиппо 3 типа в ДНК молекулярно-генетический методом	42892,35				
1085	B09.795.017	Определение мутаций гена при синдроме Хантера 2 типа в ДНК молекулярно-генетический методом	42892,35				
1086	B09.796.017	Определение мутаций при мукополисахаридозах в ДНК молекулярно-генетический методом	42892,35				
1087	B09.797.017	Определение полиморфизма в геноме человека молекулярно-генетический методом	42188,17				
1088	B09.798.017	Определение резус фактора плода в крови матери молекулярно-генетический методом	12064,41				
1089	B09.799.017	Проведение HLA-типирования крови 1 класса молекулярно-генетический методом	46243,09				
1090	B09.800.017	Проведение HLA-типирования крови 2 класса молекулярно-генетический методом	23287,75				
1091	B09.861.017	Определение лекарственной устойчивости ВИЧ-1 к антиретровирусным препаратам молекулярно-генетическим методом (методом генотипирования)	114760,05				
1092	B09.000.018	Флуориметрический метод					
1093	B09.801.018	Диагностика орфанных заболеваний в крови флуориметрическим методом	23679,57				
1094	B09.802.018	Лекарственный мониторинг флуориметрическим методом	39183,20				
1095	B09.000.019	Масс-спектрометрия					
1096	B09.801.019	Диагностика орфанных заболеваний в крови методом масс-спектрометрии	33020,19				
1097	B09.802.019	Лекарственный мониторинг орфанных заболеваний методом масс-спектрометрии	39183,20				
1098	B09.000.020	Полимеразная цепная реакция (ПЦР)					

1099	B09.806.020	Молекулярно-генетический подтверждающий тест при сомнительных результатах методом ПЦР (NASBA)	4852,13				
1100	B09.807.020	Обнаружение <i>Brucella abortus</i> (бруцелла абортус) в биологическом материале методом ПЦР	1927,34				
1101	B09.808.020	Обнаружение <i>Brucella melitensis</i> (бруцелла мелитенсис) в биологическом материале методом ПЦР	1927,34				
1102	B09.809.020	Обнаружение <i>Brucella suis</i> (бруцелла суис) в биологическом материале методом ПЦР	1927,34				
1103	B09.810.020	Обнаружение <i>Candida spp.</i> (кандида) в биологическом материале методом ПЦР	1691,34				
1104	B09.811.020	Обнаружение <i>Chlamydia spp.</i> (хламидия) в биологическом материале методом ПЦР	1873,83				
1105	B09.812.020	Обнаружение <i>Gardnerella vaginalis</i> (гарднерелла вагиналис) в биологическом материале методом ПЦР	1691,34				
1106	B09.813.020	Обнаружение <i>Helicobacter pylori</i> (хеликобактер пилори) в биологическом материале методом ПЦР	1727,34				
1107	B09.814.020	Обнаружение <i>Listeria</i> (листерия) в биологическом материале методом ПЦР	1391,51				
1108	B09.815.020	Обнаружение <i>Mycobacterium tuberculosis</i> (микобактериум туберкулозис) в биологическом материале методом ПЦР	1691,34				
1109	B09.816.020	Обнаружение <i>Mycoplasma hominis</i> (микоплазма хоминис) в биологическом материале методом ПЦР	1535,40				
1110	B09.817.020	Обнаружение <i>Mycoplasma pneumoniae</i> (микоплазма пневмония) в биологическом материале методом ПЦР	1691,34				
1111	B09.818.020	Обнаружение <i>Mycoplasma urealyticum</i> (микоплазма уреалитикум) в биологическом материале методом ПЦР	1788,43				
1112	B09.852.020	Обнаружение <i>Mycoplasma genitalium</i> (микоплазма гениталиум)	1788,43				

) в биологическом материале методом ПЦР				
1113	B09.819.020	Обнаружение <i>Neisseria gonorrhoea</i> (нейссерия гонорея) в биологическом материале методом ПЦР	1535,40			
1114	B09.820.020	Обнаружение РНК вируса гепатита С в биологическом материале методом ПЦР качественное	2548,09			
1115	B09.821.020	Обнаружение <i>Toxoplasma gondii</i> (токсоплазма гондии) в биологическом материале методом ПЦР качественное	1574,37			
1116	B09.822.020	Обнаружение <i>Toxoplasma gondii</i> (токсоплазма гондии) в биологическом материале методом ПЦР количественное	1731,55			
1117	B09.823.020	Обнаружение <i>Treponema pallidum</i> (трепанема паллидум) в биологическом материале методом ПЦР	2127,34			
1118	B09.824.020	Обнаружение <i>Trichomonas vaginalis</i> (трихомонас вагиналис) в биологическом материале методом ПЦР	1691,34			
1119	B09.825.020	Обнаружение <i>Ureaplasma urealyticum</i> (уреаплазма уреалитикум) в биологическом материале методом ПЦР	1691,34			
1120	B09.826.020	Обнаружение аренавируса в биологическом материале методом ПЦР	2127,34			
1121	B09.827.020	Обнаружение вирус простого герпеса 1 и 2 типов в биологическом материале методом ПЦР качественное	1382,73			
1122	B09.828.020	Обнаружение вирус простого герпеса 1 и 2 типов в биологическом материале методом ПЦР количественное	2053,53			
1123	B09.829.020	Обнаружение вируса гепатита А в биологическом материале методом ПЦР	1691,34			
1124	B09.830.020	Обнаружение вируса гепатита D в биологическом материале методом ПЦР	2237,48			
1125	B09.831.020	Обнаружение вируса гепатита Е в биологическом материале методом ПЦР	1914,63			

1126	B09.832.020	Обнаружение вируса гепатита G в биологическом материале методом ПЦР	2127,34				
1127	B09.833.020	Обнаружение вируса герпеса 3 типа (ВПГ-III) в биологическом материале методом ПЦР	1691,34				
1128	B09.834.020	Обнаружение вируса иммунодефицита человека (ВИЧ) в биологическом материале методом ПЦР	2350,63				
1129	B09.835.020	Обнаружение вируса кори в биологическом материале методом ПЦР	2127,34				
1130	B09.836.020	Обнаружение вируса папилломы человека в биологическом материале методом ПЦР количественное	2152,70				
1131	B09.837.020	Обнаружение вируса папилломы человека в биологическом материале методом ПЦР качественное	1086,95				
1132	B09.851.020	Определение генотипа вируса папилломы человека в биологическом материале методом ПЦР	893,46				
1133	B09.838.020	Обнаружение вируса простого герпеса 6 типа в биологическом материале методом ПЦР	1691,34				
1134	B09.839.020	Обнаружение вируса Эпштейн - Барра (ВПГ-IV) в биологическом материале методом ПЦР качественное	1691,34				
1135	B09.840.020	Опередление вируса Эпштейн - Барра (ВПГ-IV) в биологическом материале методом ПЦР количественное	1927,34				
1136	B09.841.020	Обнаружение вируса гепатита В в биологическом материале методом ПЦР качественное	1852,98				
1137	B09.842.020	Обнаружение парвовируса в биологическом материале методом ПЦР	1691,34				
1138	B09.843.020	Обнаружение риновируса в биологическом материале методом ПЦР	1691,34				
1139	B09.844.020	Обнаружение Т-лимфотропного вируса в биологическом материале методом ПЦР	1691,34				

1140	B09.845.020	Обнаружение филовируса в биологическом материале методом ПЦР	1691,34				
1141	B09.846.020	Обнаружение цитомегаловируса (ВПГ-V) в биологическом материале методом ПЦР качественное	1251,10				
1142	B09.847.020	Обнаружение цитомегаловируса (ВПГ-V) в биологическом материале методом ПЦР количественное	1591,81				
1143	B09.848.020	Обнаружение энтеровируса в биологическом материале методом ПЦР	3257,61				
1144	B09.849.020	Обнаружении вируса краснухи в биологическом материале методом ПЦР	1086,95				
1145	B09.675.020	Определение вируса гепатита В в биологическом материале методом ПЦР количественное	2481,95				
1146	B09.676.020	Определение вируса гепатита С в биологическом материале методом ПЦР количественное	5011,64				
1147	B09.472.020	Определение генотипа вируса гепатита С методом ПЦР	2697,07				
1148	B09.859.020	Качественное определение провирусной ДНК ВИЧ-1 методом ПЦР	11999,96				
1149	B09.858.020	Количественное определение РНК ВИЧ 1 в плазме крови методом ПЦР	18327,00				
1150	C	ДИАГНОСТИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
1151	C01.000.000	Эндоскопические исследования					
1152	C01.000.001	Диагностическая эндоскопия					
1153	C01.001.001	Фиброэзофагогастродуоденоскопия	1946,08				
1154	C01.002.001	Видеоэзофагогастродуоденоскопия	3791,27				
1155	C01.003.001	Фиброэзофагоскопия	1860,59				
1156	C01.004.001	Видеоэзофагоскопия	2499,03				
1157	C01.032.001	Ригидная бронхоскопия	5609,08				
1158	C01.009.001	Фибробронхоскопия диагностическая	2361,94				
1159	C01.010.001	Видеобронхоскопия диагностическая	2939,22				
1160	C01.011.001	Фибротрахеоскопия	1931,00				
1161	C01.012.001	Видеотрахеоскопия	1931,00				
1162	C01.013.001	Эндоскопическая интубация трахеи	1203,50				

1163	C01.014.001	Эндоскопический забор содержимого трахеи/bronхов для исследования	141,79				
1164	C01.015.001	Тотальная фиброколоноскопия	4651,49				
1165	C01.016.001	Тотальная видеоколоноскопия	4651,49				
1166	C01.017.001	Фиброректосигмоидоскопия	1539,98				
1167	C01.018.001	Видеоректосигмоидоскопия	1646,18				
1168	C01.020.001	Эндоскопическая ретроградная холангио-панкреатография	6443,76				
1169	C01.021.001	Суточная рН метрия эндоскопическим методом	958,50				
1170	C01.022.001	Одномоментная рН метрия эндоскопическим методом	716,10				
1171	C01.023.001	Эндоскопическая ультрасонография пищевода/желудка/12 перстной кишки кишки	1988,34				
1172	C01.024.001	Эндоскопическая ультрасонография толстого кишечника	4220,12				
1173	C01.025.001	Фиброларингоскопия	781,73				
1174	C01.026.001	Фиброэпифаринголарингоскопия	999,94				
1175	C01.027.001	Эндоскопическая щипковая биопсия	280,01				
1176	C01.028.001	Видеоэпифаринголарингоскопия	1551,46				
1177	C01.030.001	Торакоскопия диагностическая	3230,04				
1178	C01.031.001	Риноскопия диагностическая	343,21				
1179	C01.033.001	Видеоларингоскопия	2176,34				
1180	C01.034.001	Видеокольпоскопия	1043,78				
1181	C01.035.001	Видеоэнтероскопия	5466,84				
1182	C01.036.001	Видеокапсульная эндоскопия	111868,28				
1183	C01.037.001	Тотальная видеоколоноскопия скрининговая	7408,87				
1184	C01.000.002	Лечебная эндоскопия					
1185	C01.001.002	Бронхоскопия лечебная	2948,11				
1186	C01.002.002	Эндоскопическое удаление инородного тела из ЖКТ	1754,98				
1187	C01.003.002	Эндоскопическая механическая экстракция конкрементов/литотрипсия	8438,44				
1188	C01.004.002	Эндоскопическая электрохирургическая литотрипсия	5558,54				
1189	C01.006.002	Эндоскопическое удаление новообразований пищевода/желудка/12 перстной кишки	2349,10				

1190	C01.007.002	Эндоскопическое удаление новообразований толстого кишечника	3925,31				
1191	C01.008.002	Эндоскопическая установка назобилиарного дренажа	47871,35				
1192	C01.009.002	Эндоскопическое удаление новообразований трахеи/bronха	3976,51				
1193	C01.010.002	Эндоскопическая резекция новообразования пищевода, желудка, тонкого, толстого кишечника	35604,33				
1194	C01.011.002	Эндоскопическая пневмодилатация при ахалазии кардии	6595,52				
1195	C01.018.002	Медиастиноскопия лечебно-диагностическая	4234,21				
1196	C01.019.002	Артроскопия лечебно-диагностическая	3901,02				
1197	C01.020.002	Фистулоскопия лечебно-диагностическая	3230,04				
1198	C01.021.002	Фистулохоледохоскопия лечебно-диагностическая	3191,02				
1199	C01.022.002	Цистоуретроскопия лечебно-диагностическая	801,01				
1200	C01.023.002	Эндоскопическое удаление новообразований гортани/глотки	3976,51				
1201	C01.024.002	Эндоскопическое удаление инородных тел из дыхательных путей	2447,26				
1202	C01.025.002	Эндоскопическая склеротерапия варикозно-расширенных вен пищевода и желудка	195564,38				
1203	C01.027.002	Эндоскопический гемостаз инъекционный	11351,90				
1204	C01.028.002	Эндоскопический гемостаз диатермокоагуляцией	3922,33				
1205	C01.029.002	Эндоскопический гемостаз механический (лигирование, клипирование)	87883,89				
1206	C01.030.002	Эндоскопическая подслизистая диссекция	64089,84				
1207	C01.031.002	Эндоскопическая баллонная дилатация	102371,86				
1208	C01.032.002	Бужирование пищевода по проводнику под эндоскопическим контролем	3039,85				
1209	C01.012.002	Стентирование верхних отделов желудочно-кишечного тракта (ЖКТ)	244586,95				

1210	C01.015.002	Эндоскопическое стентирование желчевыводящих путей	244953,76				
1211	C02.000.000	Функциональная диагностика					
1212	C02.001.000	Электрокардиографическое исследование (в 12 отведениях)	462,13	1,6			
1213	C02.002.000	Электрокардиографическое исследование по Нэбу	263,17				
1214	C02.003.000	Электрокардиографическое исследование по Слопаку	416,21				
1215	C02.004.000	Электрокардиографическое исследование с дозированной физической нагрузкой (тредмил, велоэргометр)	1484,02				
1216	C02.005.000	Электрокардиографическое дополнительное исследование с фармакологическими пробами (обзидан, KCL)	579,22				
1217	C02.006.000	Чрезпищеводная кардиостимуляция (исследование аритмии)	948,11				
1218	C02.007.000	Чрезпищеводная кардиостимуляция (ишемический тест)	1855,45				
1219	C02.008.000	Холтеровское мониторирование электрокардиограммы (24 часа)	2294,66				
1220	C02.009.000	Суточное мониторирование артериального давления (24 часа)	2153,33				
1221	C02.010.000	Электрофизиологическое исследование сердца: ишемический тест (" 6 минутная ходьба")	2026,67				
1222	C02.011.000	Стресс тесты: психоэмоциональные на ишемию	6187,63				
1223	C02.012.000	Эхокардиография	1114,42				
1224	C02.013.000	Стресс-эхокардиография	2793,18				
1225	C02.014.000	Стресс-эхокардиография с фармакологической пробой (добутамин)	2441,34				
1226	C02.015.000	Чреспищеводная эхокардиография	3633,99				
1227	C02.016.000	Кардиоинтервалография	693,17				
1228	C02.017.000	Кардиотокография плода	1174,36				
1229	C02.018.000	Видеозапись эхокардиографии	1472,20				
1230	C02.019.000	Нейросонография	1672,72				
1231	C02.020.000	Электроэнцефалография	1664,66				
1232	C02.021.000	Холтеровское мониторирование электроэнцефалограммы	2317,65				
1233	C02.042.000	Ночной видеомониторинг электроэнцефалограммы	10534,23				

1234	C02.043.000	Видеомониторинг электроэнцефалограммы (первый час)	2539,54				
1235	C02.044.000	Видеомониторинг электроэнцефалограммы (последующий час)	1309,23				
1236	C02.022.000	Электроэнцефалография с компьютерной обработкой	3004,59				
1237	C02.023.000	Электроэнцефалографические пробы (фото-, фоностимуляция, гипервентиляция)	1511,67				
1238	C02.031.000	Электромиография игольчатая	1208,32				
1239	C02.032.000	Электронейромиография	1208,32				
1240	C02.045.000	Электромиография	1208,32				
1241	C02.033.000	Спирография при записи на автоматизированных аппаратах	1208,32				
1242	C02.046.000	Спирография на неавтоматизированных аппаратах	423,16				
1243	C02.034.000	Спирография с функциональными пробами (фармакологическая, физическая нагрузка) на автоматизированных аппаратах	819,12				
1244	C02.035.000	Бодиплетизмография	597,53				
1245	C02.037.000	Исследование функции внешнего дыхания (спирография, бодиплетизмография)	985,73				
1246	C02.039.000	Паллестезиометрия	155,97				
1247	C02.040.000	Исследование вегетативного статуса	1173,44				
1248	C02.041.000	Реовазография	470,88				
1249	C02.047.000	Реоэнцефалография	470,88				
1250	C02.048.000	Динамометрия	132,63				
1251	C02.049.000	Полисомнография	10534,23				
1252	C03.000.000	Лучевая диагностика и терапия					
1253	C03.000.003	Ультразвуковая доплерография (УЗДГ)					
1254	C03.001.003	УЗДГ сосудов плода	1435,02				
1255	C03.002.003	УЗДГ брахицефального ствола	1435,02				
1256	C03.004.003	УЗДГ сосудов головного мозга	1435,02				
1257	C03.005.003	УЗДГ брюшного отдела аорты и ее ветвей	1435,02				
1258	C03.006.003	УЗДГ сосудов печени	1435,02				
1259	C03.007.003	УЗДГ сосудов селезенки	1435,02				
1260	C03.008.003	УЗДГ сосудов почек	1435,02				
1261	C03.009.003	УЗДГ сосудов яичка	1446,02				
1262	C03.010.003	УЗДГ сосудов полового члена	1446,02				

1263	C03.011.003	УЗДГ артерий верхних и нижних конечностей	1769,25				
1264	C03.016.003	УЗДГ артерий верхних конечностей	1769,25				
1265	C03.012.003	УЗДГ артерий нижних конечностей	1435,02				
1266	C03.013.003	УЗДГ вен нижних конечностей	1435,02				
1267	C03.014.003	УЗДГ вен верхних конечностей	1435,02				
1268	C03.015.003	Определение соотношения скорости кровотока на аорте и периферических артериях прибором для неинвазивного определения атеросклероза (40 мин)	1435,02				
1269	C03.000.004	Ультразвуковое исследование (УЗИ)					
1270	C03.001.004	УЗИ гепатобилиопанкреатической области (печень, желчный пузырь, поджелудочная железа, селезенка)	1724,31				
1271	C03.002.004	УЗИ печени	1513,44				
1272	C03.055.004	УЗИ желчного пузыря и протоков	1609,49				
1273	C03.003.004	УЗИ желчного пузыря с определением функций	1609,49				
1274	C03.004.004	УЗИ селезенки	1032,66				
1275	C03.005.004	УЗИ поджелудочной железы	1366,18				
1276	C03.006.004	УЗИ почек	830,49				
1277	C03.007.004	УЗИ надпочечников	697,71				
1278	C03.008.004	Ультразвуковая диагностика комплексная (печень, желчный пузырь, поджелудочная железа, селезенка, почек)	1950,67				
1279	C03.009.004	УЗИ желудка трансабдоминальное	890,51				
1280	C03.010.004	УЗИ органов мочеполовой системы комплексное у мужчин (почки, надпочечники, мочевого пузыря с определением остаточной мочи, предстательная железа, яички)	2695,17				
1281	C03.011.004	УЗИ почек, мочевого пузыря с определением остаточной мочи	1543,20				
1282	C03.012.004	УЗИ мочевого пузыря с определением остаточной мочи	560,18				
1283	C03.013.004	Трансабдоминальное УЗИ предстательной железы и мочевого пузыря с определением остаточной мочи	1267,21				
1284	C03.014.004	УЗИ трансректальное предстательной железы	686,79				

1285	C03.015.004	УЗИ трансуретральное предстательной железы и мочевого пузыря	1021,02				
1286	C03.016.004	УЗИ органов мошонки	1258,71				
1287	C03.017.004	УЗИ щитовидной железы	1397,91				
1288	C03.018.004	УЗИ молочных желѳз	1378,88				
1289	C03.019.004	УЗИ поверхностных лимфатических узлов (одна анатомическая зона)	1061,20				
1290	C03.056.004	УЗИ забрюшинных лимфатических узлов	1061,20				
1291	C03.020.004	Эхоэнцефалография	1275,26				
1292	C03.021.004	УЗИ легких	726,97				
1293	C03.022.004	УЗИ плевры и плевральной полости	467,13				
1294	C03.023.004	УЗИ мягких тканей	467,13				
1295	C03.024.004	УЗИ забрюшинного пространства	606,79				
1296	C03.057.004	УЗИ брюшной полости, малого таза (наличие жидкости)	618,94				
1297	C03.025.004	УЗИ слюнных желез	606,79				
1298	C03.026.004	УЗИ придаточных пазух носа	773,91				
1299	C03.027.004	УЗИ глаз	801,60				
1300	C03.028.004	УЗИ гинекологическое (трансабдоминальное)	1375,63				
1301	C03.029.004	УЗИ гинекологическое (трансвагинальное)	1375,63				
1302	C03.030.004	Гистеросальпингография под контролем УЗИ	1275,26				
1303	C03.031.004	УЗИ акушерское в 1 триместре беременности	1375,63				
1304	C03.032.004	УЗИ акушерское во 2 - 3 триместре беременности	1108,14				
1305	C03.033.004	УЗИ в 3-4 D режиме	1108,14				
1306	C03.034.004	Трансабдоминальная аспирация ворсин хориона под контролем УЗИ	2277,95				
1307	C03.035.004	Трансабдоминальный кордоцентез под контролем УЗИ	2277,95				
1308	C03.036.004	Трансабдоминальный плацентоцентез под контролем УЗИ	2277,95				
1309	C03.037.004	Ультразвуковое исследование одного сустава конечностей	921,67				
1310	C03.043.004	УЗИ кисти	1408,02				
1311	C03.044.004	УЗИ шейного отдела позвоночника	344,78				

1312	C03.045.004	УЗИ поясничного отдела позвоночника	1268,81				
1313	C03.046.004	Соноэластография щитовидной железы	1697,60				
1314	C03.047.004	Соноэластография молочной железы	1817,78				
1315	C03.048.004	Соноэластография печени	1697,60				
1316	C03.049.004	Соноэластография почек	1817,78				
1317	C03.050.004	Соноэластография женских половых органов	1697,60				
1318	C03.051.004	Соноэластография предстательной железы	7194,85				
1319	C03.052.004	Соноэластография периферических лимфоузлов	7194,85				
1320	C03.053.004	Соноэластография мягких тканей	7194,85				
1321	C03.054.004	Интраоперационные ультразвуковые исследования	1919,84				
1322	C03.058.004	Фибросканирование печени	2065,82				
1323	C03.000.005	Рентген					
1324	C03.001.005	Диагностическая флюорография (1 проекция)	318,73				√
1325	C03.002.005	Диагностическая флюорография (2 проекции)	482,74				√
1326	C03.004.005	Рентгенография черепа (2 проекции)	989,08				
1327	C03.005.005	Рентгенография черепа (1 проекция)	590,60				
1328	C03.007.005	Рентгенография турецкого седла	507,47				
1329	C03.009.005	Рентгенография костей носа	318,88				
1330	C03.011.005	Рентгенография сосцевидных отростков	725,00				
1331	C03.012.005	Рентгенография челюсти (1 проекция)	355,54				
1332	C03.013.005	Рентгенография челюсти (2 проекции)	355,54				
1333	C03.014.005	Рентгенография зуба внутриворотная	349,64				
1334	C03.094.005	Рентгенография зуба вневоротная	238,67				
1335	C03.015.005	Рентгенография шейного отдела позвоночника	707,31				
1336	C03.016.005	Рентгенография шейного отдела позвоночника с функциональными пробами	852,51				
1337	C03.017.005	Рентгенография грудного отдела позвоночника	707,31				

1338	C03.018.005	Рентгеноскопия органов грудной клетки	526,98				
1339	C03.019.005	Рентгенография обзорная органов грудной клетки (1 проекция)	574,60				
1340	C03.020.005	Рентгенография органов грудной клетки (2 проекции)	707,31				
1341	C03.022.005	Рентгенография ребер	1049,97				
1342	C03.023.005	Рентгенография грудины	615,31				
1343	C03.024.005	Рентгенография ключицы	615,31				
1344	C03.095.005	Рентгенография лопатки	615,31				
1345	C03.025.005	Рентгенография сердца с контрастированием пищевода	1843,97				
1346	C03.026.005	Рентгенография гортани с контрастированием	3232,53				
1347	C03.027.005	Рентгеноскопия органов брюшной полости	714,46				
1348	C03.028.005	Обзорная рентгенография органов брюшной полости	714,46				
1349	C03.029.005	Спленопортография	75064,57				
1350	C03.030.005	Непрямая возвратная спленография	33673,06				
1351	C03.031.005	Рентгеноскопическое исследование пищевода с контрастированием	7267,28				
1352	C03.032.005	Рентгеноскопическое исследование желудка с контрастированием (двойное контрастирование)	3319,45				
1353	C03.033.005	Дуоденография	1862,43				
1354	C03.034.005	Ирригоскопия/ирригография (двойное контрастирование)	1061,20				
1355	C03.035.005	Дуоденография с релаксацией	1679,12				
1356	C03.036.005	Рентгеноскопия тонкой кишки с контрастированием	1006,05				
1357	C03.037.005	Рентгенография костей плеча	818,95				
1358	C03.096.005	Рентгенография костей предплечья	1059,53				
1359	C03.038.005	Рентгенография локтевого сустава	818,95				
1360	C03.039.005	Рентгенография плечевого сустава	382,46				
1361	C03.040.005	Рентгенография кисти с захватом лучезапястного сустава	818,95				
1362	C03.097.005	Рентгенография кисти	818,95				
1363	C03.041.005	Рентгенография пояснично-крестцового отдела позвоночника	1073,84				
1364	C03.042.005	Рентгенография пояснично-крестцового отдела позвоночника с функциональными пробами	1450,91				

1365	C03.043.005	Рентгенография костей таза и тазобедренных суставов	730,38				
1366	C03.044.005	Рентгенография крестцово-подвздошных сочленений	404,40				
1367	C03.098.005	Рентгенография крестцово-копчикового отдела	1325,26				
1368	C03.099.005	Рентгенография тазобедренного сустава	818,95				
1369	C03.045.005	Рентгенография бедренной кости	818,95				
1370	C03.100.005	Рентгенография коленного сустава (1 проекция)	818,95				
1371	C03.101.005	Рентгенография коленного сустава (2 проекции)	818,95				
1372	C03.102.005	Рентгенография голеностопного сустава (1 проекция)	818,95				
1373	C03.103.005	Рентгенография голеностопного сустава (2 проекции)	818,95				
1374	C03.046.005	Рентгенография костей голени	818,95				
1375	C03.048.005	Рентгенография пальцев кисти/ стопы	557,68				
1376	C03.049.005	Рентгенография стопы	655,95				
1377	C03.050.005	Рентгенография стоп в боковой проекции	655,95				
1378	C03.051.005	Рентгеноскопический контроль репозиции и фиксации	404,40				
1379	C03.052.005	Ортопантомография	708,19				
1380	C03.053.005	Холангиохолецистография внутривенная	7882,91				
1381	C03.055.005	Фистулохолангиография	4054,83				
1382	C03.056.005	Обзорная урография	2095,89				
1383	C03.058.005	Урография внутривенная	7225,54				
1384	C03.059.005	Антеградная пиелоуретерография	2719,21				
1385	C03.060.005	Ретроградная пиелоуретерография	971,07				
1386	C03.061.005	Цистография нисходящая	2070,04				
1387	C03.062.005	Цистография восходящая	2070,04				
1388	C03.063.005	Микционная цистоуретерография	1653,34				
1389	C03.064.005	Уретрография (нисходящая, восходящая)	2253,68				
1390	C03.065.005	Пневмоперитонеум, ретропневмоперитонеум	2151,25				
1391	C03.066.005	Фистулография	2051,49				
1392	C03.067.005	Гистеросальпингография	1621,57				
1393	C03.069.005	Рентгенография пазух носа	924,61				

1394	C03.070.005	Рентгенография височных костей (по Стенверсу, Шюллеру, Майеру)	973,04				
1395	C03.071.005	Томография гортани	1517,95				
1396	C03.072.005	Томография носоглотки, пазух носа	2446,93				
1397	C03.073.005	Томография черепа	2939,99				
1398	C03.076.005	Лимфография	77434,97				
1399	C03.077.005	Фистулоангиография под контролем ЭОП	1144,05				
1400	C03.078.005	Дакриоцистография	474,35				
1401	C03.080.005	Рентгенография орбит по Резе	962,36				
1402	C03.081.005	Сиалография	2158,92				
1403	C03.082.005	Маммография (4 снимка)	2331,92				
1404	C03.084.005	Прицельная маммография (1 проекция)	2016,42				
1405	C03.085.005	Дуктография (контрастирование млечных протоков)	2107,53				
1406	C03.086.005	Пункционная/аспирационная биопсия под стереотаксическим контролем	9672,29				
1407	C03.087.005	Продольная томография органов грудной клетки	1360,85				
1408	C03.089.005	Томография костей и суставов	2807,51				
1409	C03.090.005	Томография позвоночника	2795,96				
1410	C03.092.005	Рентгеновская денситометрия всего скелета	794,60				
1411	C03.104.005	Рентгеновская денситометрия поясничного отдела позвоночника	794,60				
1412	C03.105.005	Рентгеновская денситометрия тазобедренных суставов	794,60				
1413	C03.093.005	Контрастная бронхография	4125,03				
1414	C03.000.006	Компьютерная томография					
1415	C03.001.006	Компьютерная томография головного мозга	4030,45				
1416	C03.002.006	Компьютерная томография шеи	1671,46				
1417	C03.003.006	Компьютерная томография органов грудной клетки и средостения	3119,45				
1418	C03.005.006	Компьютерная томография органов брюшной полости и забрюшинного пространства	3078,59				
1419	C03.006.006	Компьютерная томография органов малого таза	3078,59				
1420	C03.007.006	Компьютерная томография костно-суставной системы (1 анатомическая зона)	1629,75				

1421	C03.008.006	Компьютерная томография придаточных пазух носа	3078,59				
1422	C03.009.006	Компьютерная томография пирамид височных костей	2532,59				
1423	C03.010.006	Компьютерная томография прочих органов	2573,45				
1424	C03.011.006	Компьютерная томография головного мозга с контрастированием	16452,58				
1425	C03.012.006	Компьютерная томография шеи с контрастированием	16098,58				
1426	C03.013.006	Компьютерная томография органов грудной клетки с контрастированием	16452,58				
1427	C03.014.006	Компьютерная томография сердца с контрастированием	16450,26				
1428	C03.015.006	Компьютерная томография органов брюшной полости и забрюшинного пространства с контрастированием	16119,64				
1429	C03.016.006	Компьютерная томография органов малого таза с контрастированием	16452,58				
1430	C03.017.006	Компьютерная томография прочих органов с контрастированием	9180,58				
1431	C03.018.006	Компьютерная томография толстого кишечника (виртуальная колоноскопия)	60744,55				
1432	C03.000.007	Магниторезонансная томография (МРТ)					
1433	C03.001.007	Магниторезонансная томография головного мозга	6594,59				
1434	C03.002.007	Магниторезонансная томография органов грудной клетки	3233,47				
1435	C03.003.007	Магниторезонансная томография органов брюшной полости и забрюшинного пространства	3841,07				
1436	C03.004.007	Магниторезонансная томография органов таза	3094,59				
1437	C03.005.007	Магниторезонансная томография костей/суставов	1646,92				
1438	C03.006.007	Магниторезонансная томография позвоночника (1 анатомическая зона)	4046,45				
1439	C03.007.007	Магниторезонансная томография прочих органов	3233,47				
1440	C03.008.007	Магниторезонансная томография головного мозга с контрастированием	22764,32				

1441	C03.009.007	Магниторезонансная томография органов средостения с контрастированием	22540,25				
1442	C03.017.007	Магниторезонансная томография сердца с контрастированием	22540,25				
1443	C03.010.007	Магниторезонансная томография органов брюшной полости и забрюшинного пространства с контрастированием	22764,32				
1444	C03.011.007	Магниторезонансная томография органов таза с контрастированием	19984,14				
1445	C03.012.007	Магниторезонансная томография костей/суставов с контрастированием	22764,32				
1446	C03.013.007	Магниторезонансная томография позвоночника с контрастированием (1 анатомическая зона)	29528,19				
1447	C03.014.007	Магниторезонансная томография прочих органов с контрастированием	24225,30				
1448	C03.015.007	Магниторезонансная томография головного мозга с оценкой перфузии, МРТ-трактографией	23137,27				
1449	C03.016.007	Магниторезонансная томография молочных желез с динамическим контрастным усилением	25140,31				
1450	C04.000.000	Радиоизотопная диагностика					
1451	C04.000.008	Радиометрия и радиография					
1452	C04.006.008	Радиометрические исследования функции щитовидной железы	1735,80				
1453	C04.000.009	Однофотонная эмиссионная компьютерная томография					
1454	C04.001.009	Однофотонная эмиссионная компьютерная томография статическая миокарда (3 проекции)	17133,20				
1455	C04.002.009	Однофотонная эмиссионная компьютерная томография статическая скелета (1 проекция)	5345,14				
1456	C04.003.009	Однофотонная эмиссионная компьютерная томография динамическая скелета (1 проекция)	2965,94				
1457	C04.004.009	Однофотонная эмиссионная компьютерная томография статическая скелета - каждая последующая проекция	5701,27				
1458	C04.005.009	Однофотонная эмиссионная компьютерная томография динамическая легких (4 проекции)	14183,92				

1459	C04.006.009	Однофотонная компьютерная статическая эмиссионная томография щитовидной железы	5348,28				
1460	C04.007.009	Однофотонная компьютерная статическая эмиссионная томография паращитовидных желез	5348,28				
1461	C04.008.009	Однофотонная компьютерная статическая эмиссионная томография гепатобилиарной системы	11314,57				
1462	C04.009.009	Однофотонная компьютерная динамическая эмиссионная томография почек	13264,57				
1463	C04.010.009	Однофотонная компьютерная перфузионная эмиссионная томография статическая головного мозга (3 проекции)	13214,57				
1464	C04.011.009	Однофотонная компьютерная перфузионная эмиссионная томография динамическая головного мозга	17012,43				
1465	C04.012.009	Однофотонная компьютерная сцинтиграфия эмиссионная томография динамическая (сердца)	18822,03				
1466	C04.013.009	Однофотонная компьютерная сцинтиграфия эмиссионная томография динамическая (гепатобилиарной системы)	18313,00				
1467	C04.014.009	Однофотонная компьютерная сцинтиграфия эмиссионная томография динамическая (почек)	16986,32				
1468	C04.015.009	Однофотонная компьютерная сцинтиграфия эмиссионная томография динамическая (моторно-эвакуаторной функции желудка)	17169,29				
1469	C04.000.010	ПЭТ					
1470	C04.001.010	Позитронно-эмиссионная томография (ПЭТ) + компьютерная томография одной анатомической зоны	169394,39				
1471	C04.002.010	Позитронно-эмиссионная томография (ПЭТ) + компьютерная томография всего тела	174887,31				
1472	C05.000.000	Ангиографические услуги					
1473	CXX.XXX .011	Ангиография					

1474	C88.482.011	Ретроградная ангиография конечностей	44888,14			
1475	C88.490.011	Селективная ангиография прочих органов	74508,82			
1476	C88.470.011	Целиакография	73796,30			
1477	C88.471.011	Мезентерикопортография	74508,82			
1478	C88.472.011	Гепатоангиография	74508,82			
1479	C88.660.011	Периферическая флебография	39307,69			
1480	C88.670.011	Почечная флебография	44539,95			
1481	C88.480.011	Периферическая ангиография	45775,98			
1482	C88.550.011	Коронарная ангиография с использованием одного катетера	55357,66			
1483	C88.560.011	Коронарная ангиография с использованием двух катетеров	59736,54			
1484	C88.420.011	Аортография	47776,52			
1485	D	ПРОЦЕДУРЫ И МАНИПУЛЯЦИИ				
1486	D01.000.000	Клинические процедуры и манипуляции				
1487	DXX.XXX.000	Общие				
1488	D93.950.001	Гипербарическая оксигенация (ГБО), 6-10 местная барокамера	3507,62			
1489	D93.950.002	Гипербарическая оксигенация (ГБО), одноместная барокамера	3580,35			
1490	D93.950.003	Гипербарическая оксигенация (ГБО), барокамера передвижная	2033,55			
1491	D99.291.004	Анестезия аппликационная	141,95			
1492	D99.292.005	Анестезия проводниковая	648,03			
1493	D99.294.006	Анестезия инфильтративная	1330,50			
1494	D99.295.007	Наркоз внутривенный	1986,58			
1495	D96.700.027	Интубационный наркоз	16072,35			
1496	D03.901.028	Регионарная анестезия	2809,89			
1497	D04.820.008	Новокаиновая блокада	648,03			
1498	D89.370.009	Пикфлоуметрия	151,44			
1499	D89.371.010	Пикфлоуметрия с физической нагрузкой	189,11			
1500	D89.372.011	Пикфлоуметрия, функциональная проба с лекарствами	824,11			
1501	D99.293.012	Забор крови из вены	138,91	2		√
1502	D99.296.013	Забор крови из пальца	87,97	2		√
1503	D91.911.013	Забор материала на микробиологические исследования	146,49			√
1504	D96.330.014	Промывание желудка	238,57			√
1505	D96.390.015	Клизма	166,35			√

1506	D45.161.016	Дуоденальное зондирование	1160,19				√
1507	D45.162.017	Взятие желудочного сока	1013,73				√
1508	D93.891.018	Процедуры сестринского ухода за пациентом старческого возраста	185,16				√
1509	D99.590.019	Вакцинация без стоимости препарата	123,72				√
1510	D89.700.020	Диагностическая пункция (поверхностная)	531,38				
1511	D93.981.022	Обеспечение ламинарным фильтрованным потоком воздуха палат (онкогематология)	7528,11				
1512	D92.060.023	Предлучевая топометрическая подготовка-центрация	1710,25				
1513	D92.320.024	Дистанционная лучевая терапия	5472,12				
1514	D92.320.025	Дистанционная лучевая терапия, РОД Гр	915,96				
1515	D92.231.026	Конформная лучевая терапия	10893,06				
1516	D92.241.026	Интенсивно-модулированная лучевая терапия опухолей различных локализаций	23226,02				
1517	D92.242.026	Интенсивно-модулированная лучевая терапия злокачественных новообразований висцеральных органов грудной клетки, брюшной полости, малого таза и лимфом	32216,83				
1518	D92.244.026	Лучевая терапия с модуляцией (изменением) интенсивности (флюенса) внутри пучка во время облучения рака молочной железы, органов головы и шеи	16435,67				
1519	D92.245.026	Лучевая терапия с модулированной интенсивностью при раке женских гениталий	16281,62				
1520	D92.246.026	Лучевая терапия, управляемая по изображениям для опухолей отдельных локализаций	31894,16				
1521	D92.201.030	Высоккодозная брахитерапия рака предстательной железы	282697,27				
1522	D92.202.030	Интерстициальная лучевая терапия (брахитерапия) локализованного рака предстательной железы	1775563,35				
1523	D92.320.041	Стереотаксическая радиотерапия при акустической невриноме (Шваннома) (1 процедура)	63251,90				
1524	D92.320.042	Стереотаксическая радиохирургия при акустической невриноме (Шваннома)	96797,84				

1525	D92.320.043	Стереотаксическая радиотерапия при опухоли назофарингиальной зоны (1 процедура)	64352,52				
1526	D92.320.044	Стереотаксическая радиотерапия при опухоли или MTS головного мозга (1 процедура)	63236,47				
1527	D92.320.045	Стереотаксическая радиохирургия при опухоли или MTS головного мозга	96797,84				
1528	D92.320.046	Стереотаксическая радиотерапия при артериовенозной мальформации (AVM) (1 процедура)	72775,24				
1529	D92.320.047	Стереотаксическая радиохирургия при артериовенозной мальформации (AVM)	96833,86				
1530	D92.320.048	Стереотаксическая радиотерапия при раке печени или MTS в печень/раке поджелудочной железы) (1 процедура)	70258,24				
1531	D92.320.049	Стереотаксическая радиотерапия при раке лёгкого или MTS в лёгкое или метастазировании (MTS) в лимфоузлы средостения (1 процедура)	70273,65				
1532	D92.062.027	Изготовление индивидуальной фиксирующей маски для радиотерапии	6208,73				
1533	D92.061.028	Подбор индивидуального режима радиотерапии	6164,63				
1534	D92.201.029	Внутриполостная гамматерапия (при раке шейки матки и прямой кишки), РОД 5Гр	6208,73				
1535	D92.063.030	Индивидуальное дозиметрическое планирование	6251,98				
1536	D86.190.031	Открытая биопсия образования лимфоузла	1414,10				
1537	D86.410.032	Хирургическое удаление патологии и/или новообразований кожи/подкожной ткани	1014,87				
1538	D99.711.034	Экстракорпоральное удаление липидов низкой плотности	324973,55				
1539	D50.920.035	Альбуминовый диализ на аппарате искусственная печень - MARS (экстракорпоральной печеночное пособие)	1490156,89				
1540	D99.792.036	Заготовка, культивирование и криоконсервация фетальных клеток и медиаторов - 5 доз	278188,83				

1541	D99.793.037	Заготовка стволовых клеток костного мозга для аутотрансплантации (ручной способ)	261216,56				
1542	D99.796.038	Заготовка стволовых клеток костного мозга для аутотрансплантации (автоматизированный способ)	400350,90				
1543	D99.974.039	Заготовка стволовых клеток периферической крови для аутотрансплантации	211909,18				
1544	D99.795.040	Заготовка, культивирование и криоконсервация фетальных клеточных медиаторов - 10 доз	188644,31				
1545	D88.790.001	Пункционная/аспирационная биопсия под УЗИ контролем	8974,50				
1546	D92.090.001	Пункционная/аспирационная биопсия под КТ контролем	9747,70				
1547	D92.090.003	Тонкоигольная аспирационная биопсия	8526,23				
1548	D92.090.002	Лечебная пункция под КТ контролем	9666,51				
1549	D97.311.050	Снятие швов, удаление лигатур	354,34	2			√
1550	D93.980.051	Применение монооксида азота в лечении легочной гипертензии (без учета стоимости газовой смеси)	172600,34				
1551	D99.712.052	Экстракорпоральный метод лечения Грамм - негативного сепсиса	825232,67				
1552	D00.931.053	Подготовка трупа к мультиорганному забору органов и /или тканей	102787,13				
1553	DXX.XXX .100	Процедуры и манипуляции гинеколога					
1554	D69.700.101	Введение внутриматочного противозачаточного устройства	594,93				√
1555	D70.331.103	Удаление кисты влагалища	1580,92				
1556	D91.496.105	Забор мазка на онкоцитологию	124,21				√
1557	D66.810.106	Эхогидротубация	1802,20				
1558	D91.494.107	Проба Шуварского-Миллера	512,69				
1559	D62.111.108	Трансабдоминальная пункция яичника	12286,84				
1560	D62.112.109	Трансвагинальная пункция яичника	17957,12				
1561	D99.961.110	Поиск ооцит-кумулясных комплексов	75057,60				
1562	D99.962.111	Обработка спермы: метод центрифугирование-флотация	74821,91				

1563	D99.963.112	Обработка спермы: метод центрифугирования в градиенте плотности	76207,94				
1564	D69.921.113	Экстракорпоральное оплодотворение: классический метод IVF	4639,50				
1565	D69.922.114	Экстракорпоральное оплодотворение: инъекция сперматозоида в цитоплазму ооцита ICSI	161096,42				
1566	D69.923.115	Культивирование эмбрионов	91058,07				
1567	D69.924.116	Внутриматочное введение эмбриона	103102,67				
1568	D69.925.132	Индукция суперовуляции	232152,83				
1569	D68.120.131	Гистероскопия	2245,87				
1570	D70.210.117	Кольпоскопия	667,80				
1571	D99.961.118	Инсеминация донорской спермы	837,73				
1572	D68.230.120	Абляция эндометрия	3930,24				
1573	D71.310.122	Удаление новообразований наружных половых органов и/или промежности	1111,84				
1574	D68.211.123	Разъединение синехий (зондом)	922,71				
1575	D71.250.124	Вскрытие абсцесса бартолиниевой железы	1138,51				
1576	D67.320.125	Коагуляция эрозии шейки матки	768,87				
1577	D67.110.126	Биопсия шейки матки	749,02				
1578	D67.120.127	Удаление полипа цервикального канала	1092,93				
1579	D97.710.128	Извлечение внутриматочного контрацептива (крючком/кюреткой)	561,70				
1580	D69.090.129	Диагностическое выскабливание полости матки	1705,29				
1581	D69.590.130	Аспирационный кюретаж полости матки	1092,93				
1582	DXX.XXX .200	Процедуры и манипуляции ЛОР					
1583	D22.010.201	Пункция пазухи носа для аспирации или лаважа	1101,22				
1584	D22.020.202	Аспирация или лаваж пазухи носа через естественное отверстие	418,96				
1585	D20.800.203	Манипуляции на евстахиевой трубе	769,03				
1586	D98.120.204	Удаление инородного тела из носа, без рассечения	433,18				

1587	D98.130.205	Удаление внутрипросветного инородного тела из глотки, без рассечения	311,57				
1588	D21.010.206	Передняя тампонада носа	437,68				
1589	D21.020.207	Задняя тампонада носа	498,85				
1590	D28.000.208	Вскрытие и дренирование паратонзиллярного пространства	747,41				
1591	D21.091.210	Коагуляция кровотока участка в полости носа (диатермическая и лазерная)	1026,20				
1592	D21.321.211	Анемизация слизистой ЛОР органов	489,97				
1593	D20.091.212	Удаление грануляции и полипов (ЛОР)	1043,11				
1594	D95.410.213	Аудиометрия игровая	589,10				
1595	D95.431.214	Пневмомассаж барабанной перепонки	555,34				
1596	D21.330.215	Конхотомия	1019,19				
1597	D20.940.216	Промывание барабанной полости	340,83				
1598	D20.090.217	Парацентез барабанной перепонки	794,11				
1599	D86.229.218	Вскрытие абсцесса/фурункула (ЛОР)	844,61				
1600	D86.011.219	Вскрытие гематомы (ЛОР)	941,86				
1601	D95.410.220	Импедансометрия	609,49				
1602	D95.480.221	Настройка сурдологом речевого процессора системы кохлеарного имплантации	376,88				
1603	D95.470.222	Регистрация коротколатентных слуховых вызванных потенциалов	993,25				
1604	D95.470.223	Регистрация задержанной вызванной отоакустической эмиссии	147,63				
1605	D95.410.224	Речевая аудиометрия	883,65				
1606	D31.010.225	Внутригортанные вливания	141,01				
1607	D02.071.226	Занятие с логопедом	376,88				
1608	D02.071.227	Занятие с сурдопедагогом	376,88				
1609	D02.071.228	Занятие с фонопедогом	376,88				
1610	D95.410.225	Тональная пороговая аудиометрия	441,82				
1611	D95.410.226	Аудиометрия в свободном звуковом поле	883,65				
1612	D95.470.224	Регистрация стационарных слуховых вызванных потенциалов на модулированный тон	993,25				
1613	D95.470.225	Регистрация отоакустической эмиссии на частоте продукта искажения	524,50				

1614	D95.470.226	Тимпанометрия	418,88				
1615	D95.470.227	Регистрация акустического рефлекса	418,88				
1616	D95.470.228	Тест распада акустического рефлекса	293,25				
1617	D95.470.229	Тест функции слуховой трубы	293,25				
1618	D95.470.230	Промониторальное тестирование	524,50				
1619	D95.470.231	Телеметрия нервного ответа слухового нерва	376,88				
1620	D95.470.232	Телеметрия импеданса электродов слухового импланта	125,63				
1621	D95.470.233	Сурдопедагогическое обследование состояния слуха пациента	502,50				
1622	D95.470.234	Обследование сурдопедагогом настройки слуховых аппаратов	502,50				
1623	D95.470.235	Обследование сурдопедагогом настройки речевого процессора системы кохлеарной имплантации	502,50				
1624	D95.470.236	Обследование сурдопедагогом настройки аудиопроцессора системы имплантации среднего уха	502,50				
1625	D95.470.237	Обследование сурдопедагогом настройки аудиопроцессора системы имплантации костной проводимости	502,50				
1626	D95.480.222	Настройка сурдологом аудиопроцессора системы имплантации среднего уха	376,88				
1627	D95.480.223	Настройка сурдологом аудиопроцессора системы имплантации костной проводимости	376,88				
1628	DXX.XXX .300	Процедуры и манипуляции офтальмолога					
1629	D12.230.301	Гониоскопия (1 глаз)	669,46				
1630	D16.210.302	Офтальмоскопия (1 глаз)	266,56				
1631	D95.021.303	Определение объективного и субъективного угла косоглазия (2 глаза)	287,14				
1632	D95.022.304	Определение фузионных резервов (2 глаза)	272,13				
1633	D95.023.305	Определение характера зрения (гетерофория) (2 глаза)	227,72				
1634	D95.024.306	Определение угла девиации по Гиршбергу (1 глаз)	446,33				
1635	D95.220.307	Электроокулография (1 глаз)	433,49				

1636	D95.020.308	Биомикроскопия глаза (1 глаз)	428,36				
1637	D95.050.309	Периметрия (1 глаз)	300,04				
1638	D12.240.310	Скиаскопия (1 глаз)	237,77				
1639	D96.512.311	Массаж слезного мешка/век (1 глаз)	353,80				
1640	D96.511.312	Промывание слезных путей (1 глаз)	441,82				
1641	D97.311.314	Снятие швов (окулист) (1 глаз)	196,50				
1642	D95.210.315	Электроретинография (1 глаз)	579,87				
1643	D95.031.316	Определение дефектов поверхности роговицы (1 глаз)	485,32				
1644	D95.028.317	Расчет размера интраокулярной линзы (ИОЛ) (1 глаз)	642,27				
1645	D95.280.318	Исследование критической частоты слияния мельканий (1 глаз)	456,78				
1646	D95.270.319	Тест Ширмера (1 глаз)	371,64				
1647	D95.251.320	Регистрация вызванных зрительных потенциалов (1 глаз)	1170,76				
1648	D95.025.321	Измерение диаметра роговицы (1 глаз)	256,82				
1649	D95.026.322	Коордиметрия (2 глаза)	530,89				
1650	D16.211.323	Циклоскопия (1 глаз)	580,87				
1651	D95.027.324	Авторефрактометрия (1 глаз)	182,00				
1652	D12.871.325	Изготовление имплантата из твердой мозговой оболочки для склеропластики (1 глаз)	1155,05				
1653	D95.131.326	Кератометрия (1 глаз)	548,10				
1654	D95.132.326	Пахиметрия (1 глаз)	830,46				
1655	D95.170.327	Кератотопография (1 глаз)	778,01				
1656	D16.410.328	Изготовление глазного протеза (стекло) (1 глаз)	10921,36				
1657	D95.010.329	Подбор очков: сложная коррекция (2 глаза)	510,10				
1658	D95.029.330	Ультразвуковая биомикроскопия (УВМ) (1 глаз)	824,99				
1659	D89.111.331	Измерение внутриглазного давления по Маклакову (1 глаз)	517,17				√
1660	D95.132.332	Эндотелиальное исследование (1 глаз)	345,48				
1661	D89.110.333	Электронная тонография (1 глаз)	167,55				
1662	D95.133.334	Допплерографическое исследование (1 глаз)	1048,59				
1663	D95.110.336	Фотографирование глазного дна (1 глаз)	1546,40				
1664	D95.261.337	Реофтальмография (2 глаза)	1033,69				

1665	D89.113.338	Бесконтактная пневмотонометрия (1 глаз)	281,80					√
1666	D89.114.339	Суточная тонометрия (бесконтактно) (1 глаз)	152,79					
1667	D95.252.340	Оптическая когерентная томография (1 глаз)	806,15					
1668	D95.253.341	Инфракрасное сканирование сетчатки (HRT) (1 глаз)	750,36					
1669	D95.134.342	Аберрометрия (1 глаз)	747,54					
1670	D95.221.343	Паттерн-электроретинография (2 глаза)	533,11					
1671	D93.761.344	Занятия по Дашевскому (2 глаза)	422,72					
1672	D93.762.345	Занятия по Аветисову-Мац (2 глаза)	451,28					
1673	D93.763.346	Тренировка на мускултренере (2 глаза)	258,87					
1674	D93.764.347	Диплоптика (2 глаза)	258,87					
1675	D93.768.348	Тренировка методом последовательных образов (1 глаз)	258,87					
1676	D93.765.349	Упражнение на аккомодоконвергенцтренере (2 глаза)	299,65					
1677	D10.562.350	Изготовление индивидуального пластмассового протеза (1 глаз)	5938,50					
1678	D95.111.351	Фотокератография (1 глаз)	1617,62					
1679	D95.311.353	Определение резервов относительной аккомодации (1 глаз)	274,18					
1680	D12.870.354	Изготовление имплантата для кератопластики и склеропластики из oculis (1 глаз)	5171,38					
1681	D12.873.356	Изготовление имплантата для энуклеации из tes (1 глаз)	1246,85					
1682	D12.874.357	Изготовление имплантата для энуклеации из пяточной жировой клетки (ПЖК) (1 глаз)	1292,12					
1683	D12.875.358	Изготовление имплантата для птеригиума (1 глаз)	13496,43					
1684	D12.876.359	Изготовление имплантата для склеропластики из KM ossis caput (оссис капут) (1 глаз)	13957,43					
1685	D12.877.360	Изготовление имплантата os caput (ос капут) (1 глаз)	1636,23					
1686	D12.878.361	Изготовление имплантата трубчатых костей (1 глаз)	1617,43					
1687	D12.879.362	Изготовление имплантата тазовой кости (1 глаз)	1617,43					

1688	D12.880.363	Изготовление имплантата из patella (пателла) (1 глаз)	1617,43				
1689	D12.881.364	Изготовление имплантата из ребра (os coste) (ос косте) (1 глаз)	1592,95				
1690	D12.882.365	Изготовление имплантата из амниотической оболочки (1 глаз)	1592,95				
1691	D12.883.366	Изготовление имплантата из хряща (1 глаз)	1617,43				
1692	D98.210.367	Удаление поверхностного инородного тела с глаз, без рассечения (1 глаз)	453,09				
1693	D09.420.368	Проведение пробы из слезных канальцев (1 глаз)	476,06				
1694	D95.260.369	Разгрузочные и нагрузочные пробы при глаукоме (1 глаз)	2596,07				
1695	D95.070.370	Исследование адаптации к темноте (1 глаз)	216,44				
1696	D95.060.371	Исследование хроматического зрения (1 глаз)	183,86				
1697	D95.120.372	Флуоресцентная ангиография или ангиоскопия глаз (1 глаз)	3148,61				
1698	D11.390.377	Удаление птеригиума (1 глаз)	3196,47				
1699	D12.790.382	Лазерная гониопластика (1 глаз)	2969,14				
1700	D14.240.383	Лазерная коагуляция сетчатки (1 глаз)	2041,40				
1701	D12.591.384	Лазерная трабекулопластика (1 глаз)	3520,99				
1702	DXX.XXX .400	Процедуры и манипуляции хирурга					
1703	D86.011.401	Вскрытие гематомы	1346,24				
1704	D86.223.402	Удаление гигромы, ганглия	1885,98				
1705	D86.224.403	Вскрытие гидроаденита	1125,82				
1706	D86.225.404	Вскрытие карбункула	1401,55				
1707	D86.226.405	Удаление липомы	362,91				
1708	D86.227.406	Вскрытие нагноившейся мозоли	1120,11				
1709	D86.271.407	Удаление / коррекция ногтевой пластинки	758,86				
1710	D86.272.408	Вскрытие панариция	541,56				
1711	D86.273.409	Вскрытие паронихия	701,22				
1712	D48.811.410	Вскрытие парапроктита	1220,64				
1713	D86.051.411	Иссечение лигатурного свища	654,60				
1714	D81.910.412	Пункция сустава	1355,28				
1715	D86.228.413	Вскрытие флегмоны	1537,52				
1716	D86.229.414	Вскрытие фурункула	553,88				
1717	D93.571.415	Перевязка	382,40				

1718	D48.350.431	Удаление полипа анального канала	2756,35				
1719	D96.231.417	Бужирование заднего прохода	724,06				
1720	D96.232.418	Склеротерапия трещин с девульсией ануса (1 сеанс)	2011,19				
1721	D49.040.432	Иссечение анальной трещины	1972,11				
1722	D86.210.433	Иссечение эпителиального копчикового хода	4524,84				
1723	D00.401.419	Эндовазальная коагуляция	48255,34				
1724	D86.310.420	Лазерная коагуляция патологии и/или новообразований кожи/подкожной ткани	915,85				
1725	D86.310.421	Диатермокоагуляция кожной патологии и новообразований	867,65				
1726	D54.960.421	Наложение искусственного пневмоперитонеума	2255,80				
1727	D33.321.422	Наложение искусственного пневмоторакса	1688,65				
1728	D03.310.423	Проведение спинномозговой пункции	1685,96				
1729	D38.911.424	Подключичная катетеризация	2461,17				
1730	D41.311.425	Стерильная пункция	3404,12				
1731	D54.910.426	Лапароцентез	446,32				
1732	D41.312.427	Трепанобиопсия	8644,38				
1733	D86.041.428	Атеромомия/эктомия	1308,90				
1734	D39.700.429	Рентгеноэндовазальная склеротерапия	89674,96				
1735	D39.701.430	Рентгеноэндовазальная эмболизация (+ электрокоагуляция)	88775,10				
1736	D86.110.435	Биопсия кожи и/или подкожной клетчатки	968,13				
1737	D86.111.435	Биопсия кожно- мышечного лоскута	1586,62				
1738	D86.220.436	Хирургическая обработка раны/ожога	1279,55				
1739	DXX.XXX .500	Процедуры и манипуляции травматолога					
1740	D79.700.501	Закрытое вправление вывиха, неуточненная локализация	953,03				
1741	D93.541.502	Наложение гипсовой повязки	1015,18				
1742	D97.881.503	Снятие гипсовой повязки	265,38				
1743	D93.530.504	Применение других иммобилизирующих аппаратов	4254,03				
1744	D83.960.505	Внутрисуставное введение лекарственных средств	1588,84				
1745	D79.790.506	Закрытая репозиция костных отломков	1052,72				

1746	DXX.XXX .600	Процедуры и манипуляции уролога				
1747	D96.491.601	Промывание мочевого пузыря	463,10			
1748	D99.941.602	Взятие секрета простаты	362,21			
1749	D99.940.603	Массаж простаты	528,93			
1750	D57.321.604	Хромоцистоскопия	1314,14			
1751	D89.240.605	Урофлоуметрия	532,41			
1752	D96.492.606	Инстиляция уретры	259,32			
1753	D64.010.607	Вправление парафимоза	589,44			
1754	D64.991.608	Пластика уздечки полового члена	935,52			
1755	D64.992.609	Иссечение олеогранулемы	2564,57			
1756	D89.220.610	Ретроградная цистометрия	1938,87			
1757	D89.220.612	Комплексное уродинамическое исследование (КУДИ)	4075,31			
1758	D63.100.613	Операция Иванисевича	4920,26			
1759	D63.101.614	Операция Мармара (Субингвинальная микрохирургическая варикоцелэктомия)	4920,26			
1760	D64.930.615	Бужирование крайней плоти	1758,29			
1761	D49.460.616	Геморроидэктомия по Миллигану-Моргану	4715,41			
1762	D60.110.618	Мультифокальная трансректальная биопсия простаты	5141,25			
1763	D64.001.619	Циркумцизия	1758,29			
1764	DXX.XXX .700	Процедуры и манипуляции нефролога				
1765	D39.950.701	Гемодиализ	26248,62			
1766	D39.955.703	Гемодиализ на уровне круглосуточного стационара	15785,49			
1767	D54.980.704	Имплантация перитонеального катетера взрослым	38505,19			
1768	D54.980.705	Имплантация перитонеального катетера детям	49296,17			
1769	D54.981.705	Постоянный амбулаторный перитонеальный диализ с лактатным буфером (взрослые)	2851,91			
1770	D54.982.706	Постоянный амбулаторный перитонеальный диализ с бикарбонатным буфером (дети)	5869,20			
1771	D54.985.709	Автоматизированный перитонеальный диализ с бикарбонатным буфером на уровне круглосуточного стационара (дети)	23350,50			
		Автоматизированный перитонеальный диализ с				

1772	D54.986.710	лактатным буфером на уровне круглосуточного стационара (взрослые)	21264,92				
1773	D39.952.713	Гемосорбция	12674,28				
1774	D99.710.714	Плазмаферез	13266,81				
1775	D39.952.715	Гемо(диа)фильтрация	21190,24				
1776	D39.953.716	Изолированная фильтрация	10003,75				
1777	D54.985.717	Постоянный амбулаторный перитонеальный диализ с лактатным буфером (дети)	2851,91				
1778	D54.985.718	Постоянный перитонеальный диализ с лактатным буфером на уровне круглосуточного стационара (взрослые)	5426,32				
1779	D54.985.719	Постоянный перитонеальный диализ с лактатным буфером на уровне круглосуточного стационара (дети)	5426,32				
1780	D54.985.720	Постоянный перитонеальный диализ с бикарбонатным буфером на уровне круглосуточного стационара (взрослые)	7868,61				
1781	D54.985.721	Постоянный амбулаторный перитонеальный диализ с бикарбонатным буфером (взрослые)	5869,20				
1782	D54.985.722	Постоянный перитонеальный диализ с бикарбонатным буфером на уровне круглосуточного стационара (дети)	8602,41				
1783	D54.985.723	Амбулаторный автоматизированный перитонеальный диализ с лактатным буфером (взрослые)	19360,79				
1784	D54.985.724	Амбулаторный автоматизированный перитонеальный диализ с лактатным буфером (дети)	15160,79				
1785	D54.985.725	Автоматизированный перитонеальный диализ с лактатным буфером на уровне круглосуточного стационара (дети)	23350,50				
1786	D54.985.726	Амбулаторный автоматизированный перитонеальный диализ с бикарбонатным буфером (взрослые)	25712,97				
		Амбулаторный автоматизированный					

1787	D54.985.727	перитонеальный диализ с бикарбонатным буфером (дети)	21512,97				
1788	D54.985.728	Автоматизированный перитонеальный диализ с бикарбонатным буфером на уровне круглосуточного стационара (взрослые)	27336,89				
1789	DXX.XXX.800	Процедуры и манипуляции аллерголога					
1790	D99.121.801	Кожные тесты с аллергенами	1465,07				
1791	D99.122.802	Кожные тесты с лекарствами	4687,85				
1792	D99.123.803	Провокационная проба аллергенами (конъюнктивальная, эндоназальная, эндобронхиальная, аппликационная и так далее)	1644,53				
1793	D99.124.804	Аллергометрическое титрование (конъюнктивальная, эндоназальная, эндобронхиальная, аппликационная и так далее методики)	1776,95				
1794	D99.125.805	Сеанс специфической гипосенсибилизации	207,20				
1795	DXX.XXX.900	Психотерапевтические процедуры и манипуляции					
1796	D94.021.901	Аутотренинг	502,50				
1797	D94.022.902	Психотерапия рациональная	940,34				
1798	D94.081.903	Психологическое диагностирование	565,31				
1799	D94.023.904	Психокоррекционная работа	565,31				
1800	D94.024.905	Гипноза сеанс	629,76				
1801	D94.025.906	Психотерапия по методу Телешковской Л.Е.	629,76				
1802	D94.026.907	Гештальт-терапия	843,04				
1803	D94.027.908	Программирование нейролингвистическое	839,14				
1804	D94.028.909	Холотропное дыхание	650,16				
1805	D94.111.910	Медицинское освидетельствование органами следствия и дознания на предмет употребления психоактивных веществ	1041,02				
1806	D94.111.911	Медицинское освидетельствование на факт употребления алкоголя и состояния опьянения	1033,06				
1807	D94.110.911	Судебно-психиатрическая экспертиза	56708,08				
1808	D94.450.912	Судебно-наркологическая экспертиза	2032,48				

1809	D02.000.000	Физиопроцедуры				
1810	D02.000.001	Электролечение				
1811	D02.001.001	Гальванизация	283,66			√
1812	D02.002.001	Электрофорез	372,43			√
1813	D02.003.001	4 - х камерная электрогальваническая ванна	95,59			√
1814	D02.004.001	Электрофорез с импульсными токами	322,83			√
1815	D02.005.001	Электросон	161,52			√
1816	D02.006.001	Трансцеребральная электроанальгезия	382,49			√
1817	D02.007.001	Диадинамические токи (ДДТ)	417,26			√
1818	D02.008.001	Амплипульстерапия (СМТ)	232,43			√
1819	D02.009.001	Флюктуоризация	236,25			√
1820	D02.010.001	Электронейростимуляция чрескожная (TENS-терапия)	352,74			√
1821	D02.011.001	Интерференцтерапия	131,44			√
1822	D02.012.001	СМВ-терапия	170,04			√
1823	D02.013.001	Электростимуляция мышц	283,53			√
1824	D02.014.001	Дарсонвализация	186,15			√
1825	D02.015.001	Ультратонотерапия	405,04			√
1826	D02.016.001	Франклинизация	232,67			√
1827	D02.017.001	Индуктотермия	173,34			√
1828	D02.018.001	Ультравысокочастотная терапия (УВЧ)	89,37			√
1829	D02.019.001	УВЧ индуктотермия	282,54			√
1830	D02.020.001	Сантиметровая терапия (СМВ)	376,88			√
1831	D02.021.001	Дециметровая терапия (ДМВ-терапия)	149,42			√
1832	D02.022.001	Миллиметровая терапия (КВЧ-терапия)	258,08			√
1833	D02.023.001	Магнитотерапия	61,67			√
1834	D02.024.001	Ультразвуковая терапия	200,31			√
1835	D02.025.001	Магнитолазеротерапия	234,13			√
1836	D02.026.001	Магнитоультразвуковая терапия	282,86			√
1837	D02.027.001	Электросон-электрофорез	375,12			√
1838	D02.028.001	Вакуум-фонофорез	376,88			√
1839	D02.029.001	Гальваноиндуктотермия	282,54			√
1840	D02.030.001	Биоптрон	593,58			√
1841	D02.000.002	Фотолечение (светолечение)				
1842	D02.001.002	Местное ультрафиолетовое облучение	89,43			
1843	D02.002.002	Общее ультрафиолетовое облучение	70,11			

1844	D02.003.002	Ультрафиолетовое облучение крови	75,06				
1845	D02.004.002	Лазеротерапия (квантовая терапия)	200,31				
1846	D02.005.002	Красный диапазон	195,42				
1847	D02.008.002	Внутривенная лазеротерапия	272,03				
1848	D02.009.002	Гидролазерный душ	185,16				
1849	D02.010.002	Терапия лазерным сканирующим лучом	251,76				
1850	D02.011.002	Инфракрасное излучение	233,82				
1851	D02.012.002	Видимое излучение	251,25				
1852	D02.013.002	Фототерапия белым светом на зрительный анализатор	207,97				
1853	D02.014.002	Фотохимиотерапия	220,16				
1854	D02.000.003	Ингаляционная терапия					
1855	D02.001.003	Аэрозольтерапия	204,56				
1856	D02.002.003	Аэрозольтерапия синглетно-кислородной смесью	239,80				
1857	D02.003.003	Электроаэрозольтерапия	156,49				
1858	D02.000.004	Водолечение					
1859	D02.001.004	Общие влажные укутывания	370,32				
1860	D02.002.004	Влажные обтирания	555,49				
1861	D02.003.004	Обливания	555,49				
1862	D02.004.004	Лечебные души	185,16				
1863	D02.005.004	Общие ванны по Валинскому	370,32				
1864	D02.006.004	Ванны по Гауффе	555,49				
1865	D02.007.004	Общие контрастные ванны	505,17				
1866	D02.008.004	Местные контрастные ванны	277,74				
1867	D02.009.004	4-х камерная струйно-контрастная ванна	309,40				
1868	D02.010.004	Подводный душ-массаж	289,38				
1869	D02.011.004	Лечебные ванны	611,89				
1870	D02.012.004	Сочетанные методики бальнеотерапии	753,74				
1871	D02.013.004	Сочетанные методики бальнеофизиотерапии	753,74				
1872	D02.014.004	Гидроколонтотерапия	1060,86				
1873	D02.000.005	Теплолечение					
1874	D02.001.005	Парафинотерапия	320,19				
1875	D02.002.005	Озокеритолечение	267,07				
1876	D02.003.005	Нафталанолечение	496,92				
1877	D02.004.005	Лечебное применение нативной грязи	496,92				
1878	D02.005.005	Сочетанные грязелечебные процедуры	605,82				

1879	D02.006.005	"Соляная" камера (спелеокамера)	248,87				
1880	D02.000.006	Пунктурная рефлексотерапия (физиопунктура)					
1881	D02.001.006	Многоигольчатый массаж	1064,44				
1882	D02.002.006	Акупунктура (иглотерапия)	391,26				
1883	D02.003.006	Су-джок терапия	756,17				
1884	D02.004.006	Акупрессура (точечный массаж)	1414,53				
1885	D02.005.006	Магнитопунктура	446,71				
1886	D02.006.006	Металлотерапия	446,71				
1887	D02.007.006	Ультрафонопунктура	625,49				
1888	D02.008.006	Фармакопунктура с ультрафонофорезом	788,74				
1889	D02.009.006	Прижигание (прогревание полынными сигарами, моксотерапия)	379,31				
1890	D02.010.006	Электropунктура и электроакупунктура	756,74				
1891	D02.011.006	Метод Фолля	1165,61				
1892	D02.012.006	Лазеропунктура	379,31				
1893	D02.013.006	КВЧ-пунктура	411,88				
1894	D02.014.006	Термопунктура	788,74				
1895	D02.015.006	Криопунктура	411,19				
1896	D02.016.006	Франклинизация в сочетании с иглорефлексотерапией	411,19				√
1897	D02.017.006	Ультразвуковая терапия (фонофорез)	314,87				√
1898	D02.000.007	Массаж					
1899	D02.001.007	Классический массаж всего тела	696,42				
1900	D02.002.007	Сегментарный массаж	319,55				
1901	D02.003.007	Точечный массаж	460,47				
1902	D02.004.007	Вакуумный массаж	324,41				
1903	D02.005.007	Вибромассаж	280,24				
1904	D02.006.007	Цигун-массаж	1018,29				
1905	D02.007.007	Тракция позвоночника (один отдел)	1510,49				
1906	D02.008.007	Массаж головы (лобно-височной и затылочно-теменной области)	376,88				
1907	D02.009.007	Массаж волосистой части головы	273,93				
1908	D02.010.007	Массаж воротниковой зоны	251,25				
1909	D02.011.007	Массаж шейно-грудного отдела позвоночника	605,54				
1910	D02.012.007	Массаж шеи, воротниковой зоны и обоих плечевых суставов	565,31				

1911	D02.013.007	Массаж грудного отдела позвоночника	579,71				
1912	D02.014.007	Массаж верхней конечностей	405,61				
1913	D02.015.007	Массаж области грудной клетки	568,31				
1914	D02.016.007	Массаж плечевого сустава	251,25				
1915	D02.017.007	Массаж локтевого сустава	280,23				
1916	D02.018.007	Массаж лучезапястного сустава	280,23				
1917	D02.019.007	Массаж кисти и предплечья	405,86				
1918	D02.020.007	Массаж всего позвоночника	565,31				
1919	D02.021.007	Массаж мышц передней брюшной стенки	324,47				
1920	D02.022.007	Массаж пояснично-крестцовой области	423,61				
1921	D02.023.007	Массаж тазобедренного сустава	376,88				
1922	D02.024.007	Массаж тазобедренного сустава и ягодичной области (одноименной стороны)	376,88				
1923	D02.025.007	Массаж нижней конечности и поясничной области	604,04				
1924	D02.026.007	Массаж нижней конечности	405,61				
1925	D02.027.007	Массаж коленного сустава	286,23				
1926	D02.028.007	Массаж голеностопного сустава	286,23				
1927	D02.029.007	Массаж стопы и голени	286,23				
1928	D02.000.008	Лечебная физическая культура (ЛФК)					
1929	D02.001.008	Дыхательная гимнастика	248,27				√
1930	D02.002.008	ЛФК групповая	251,25				√
1931	D02.003.008	ЛФК индивидуальная	352,46				√
1932	D02.004.008	Механотерапия	759,77				
1933	D02.005.008	Лечение положением	993,08				
1934	D02.006.008	Пассивная разработка	496,54				
1935	D02.007.008	Гидрокинезотерапия	417,67				
1936	D02.008.008	Иппотерапия	898,88				
1937	D02.009.008	Измерение объема движения в суставе	753,74				
1938	D02.010.008	Постурография (роботизированная) диагностическая и лечебная	379,88				
1939	D02.011.008	Проприоцептивная коррекция: костюм "Адели", костюм "Гравистат"	168,51				
1940	D02.012.008	Подометрия	407,36				
1941	D02.013.008	Занятие на аналитических тренажерах с программой биологической обратной связи (БОС)	772,41				

1942	D02.014.008	Занятия по системе Монтессори	1510,49				√
1943	D02.015.008	Занятия по системе Бобат, Войт-терапия	1507,49				
1944	D02.017.008	Занятие по эрготерапии	790,22				
1945	D02.020.008	Ударно-волновая терапия	376,88				
1946	D03.000.000	Стоматологические услуги					
1947	D03.000.001	Терапевтический прием					
1948	D03.001.001	Лечение пульпита однокорневого зуба завершено пломбой из КМХО	1150,26				
1949	D03.002.001	Лечение пульпита первого премоляра завершено пломбой из КМХО	2372,45				
1950	D03.003.001	Лечение пульпита моляра, завершено пломбой из КМХО	2928,77				
1951	D03.004.001	Лечение пульпита временных зубов у дошкольников завершено пломбой из цемента	2526,66				
1952	D03.005.001	Лечение пульпита временных зубов у дошкольников завершено пломбой из КМХО	3186,02				
1953	D03.006.001	Лечение пульпита пломбированием 1 корня постоянного зуба или методом прижизненной ампутации пульпы, завершено пломбой из цемента	2540,20				
1954	D03.007.001	Лечение пульпита пломбированием 1 корня постоянного зуба или методом прижизненной ампутации пульпы, завершено пломбой из КМХО	2693,43				
1955	D03.008.001	Лечение пульпита пломбированием двух корней постоянного зуба, завершено пломбой из цемента	1704,85				
1956	D03.009.001	Лечение пульпита пломбированием двух корней постоянного зуба, завершено пломбой из КМХО	2265,29				
1957	D03.010.001	Лечение пульпита пломбированием 3 корней постоянного зуба, завершено пломбой из цемента	2073,05				
1958	D03.011.001	Лечение пульпита пломбированием 3 корней постоянного зуба, завершено пломбой из КМХО	2766,16				
1959	D03.012.001	Лечение периодонтита моляра с пломбированием всех каналов, завершено пломбой из КМХО	3343,57				
1960	D03.013.001	Лечение периодонтита большого коренного зуба с пломбированием	3300,03				

		двух каналов, завершённое пломбой из КМХО					
1961	D03.014.001	Лечение периодонтита моляра с пломбированием одного канала, завершённое пломбой из КМХО	3648,20				
1962	D03.015.001	Лечение периодонтита первого премоляра верхней челюсти с пломбированием всех каналов, завершённое пломбой из КМХО	3463,60				
1963	D03.016.001	Лечение периодонтита первого премоляра верхней челюсти с пломбированием одного канала, завершённое пломбой из КМХО	3555,99				
1964	D03.017.001	Лечение периодонтита однокорневого зуба, завершённое пломбой из цемента	3216,83				
1965	D03.018.001	Лечение периодонтита однокорневого зуба, завершённое пломбой из КМХО	2639,05				
1966	D03.019.001	Лечение периодонтита временного или постоянного зуба импрегнационным методом, завершённое пломбой из цемента	2974,74				
1967	D03.020.001	Лечение периодонтита временного или постоянного зуба импрегнационным методом, завершённое пломбой из КМХО	3282,85				
1968	D03.021.001	Лечение периодонтита с пломбированием 1 корня постоянного зуба, завершённое пломбой из цемента	2622,17				
1969	D03.022.001	Лечение периодонтита с пломбированием 1 корня постоянного зуба, завершённое пломбой из КМХО	2733,69				
1970	D03.023.001	Лечение периодонтита с пломбированием 2 корней постоянного зуба, завершённое пломбой из цемента	3752,70				
1971	D03.024.001	Лечение периодонтита с пломбированием 2 корней постоянного зуба, завершённое пломбой из КМХО	4534,83				
1972	D03.025.001	Лечение периодонтита с пломбированием 3 корней постоянного зуба, завершённое пломбой из цемента	4328,39				
1973	D03.026.001	Лечение периодонтита с пломбированием 3 корней	5335,45				

		постоянного зуба, завершённое пломбой из КМХО				
1974	D03.027.001	Распломбирование корневого канала, запломбированного пастой на окись-цинковой основе	1017,37			
1975	D03.028.001	Распломбирование корневого канала, запломбированного пастой на резорцин-формалиновой основе	1111,07			
1976	D03.029.001	Распломбирование корневого канала, запломбированного цементом	2046,14			
1977	D03.030.001	Лечение поверхностного и среднего кариеса I и II степени активности завершённое пломбой из цемента	1746,05			
1978	D03.031.001	Лечение поверхностного и среднего кариеса I и II степени активности завершённое пломбой из КМХО	1528,29			
1979	D03.032.001	Лечение глубокого кариеса, завершённое пломбой из цемента	792,62			
1980	D03.033.001	Лечение глубокого кариеса, завершённое пломбой из КМХО	1311,15			
1981	D03.034.001	Комплексное лечение 1 зуба при неосложнённом кариесе III степени активности, завершённое пломбой из цемента	598,00			
1982	D03.035.001	Комплексное лечение 1 зуба при неосложнённом кариесе III степени активности, завершённое пломбой из КМХО	808,55			
1983	D03.036.001	Ремтерапия под контролем окрашивания зуба или местная флюоризация	609,07			
1984	D03.037.001	Извлечение инородного тела из канала коренного зуба	1275,12			
1985	D03.038.001	Извлечение инородного тела из фронтального зуба	1236,15			
1986	D03.039.001	Удаление старой пломбы	509,63			
1987	D03.040.001	Консервативное лечение при травматическом повреждении 1 зуба	1271,15			
1988	D03.041.001	Полное функциональное восстановление анатомической формы зуба при гипоплазии, флюорозе в 1 зубе КМХО	3246,74			
1989	D03.042.001	Медикаментозная обработка пародонтальных карманов ирригации, орошения, аппликации	449,68			

1990	D03.043.001	Медикаментозная обработка пародонтальных карманов ирригации, орошения, аппликации с наложением повязки на 2-5 зубов	498,55				
1991	D03.044.001	Кюретаж парадонтального кармана в области 1 зуба	1461,37				
1992	D03.045.001	Кюретаж парадонтального кармана в области 1 зуба с использованием методик направленной регенерации костной ткани	2770,59				
1993	D03.046.001	Вскрытие парадонтального абсцесса (в области 1 зуба)	433,45				
1994	D03.047.001	Лечение острых форм стоматита	911,77				
1995	D03.048.001	Избирательная шлифовка (1-2 зуба)	546,66				
1996	D03.049.001	Лечение пульпита моляра, завершённое пломбой светоотвердевающей	3844,01				
1997	D03.050.001	Лечение периодонтита большого коренного зуба, завершённое пломбой светоотвердевающей	3919,76				
1998	D03.051.001	Лечение периодонтита фронтального зуба, завершённое пломбой светоотвердевающей	3738,36				
1999	D03.052.001	Лечение пульпита фронтального зуба в 1 посещение, завершённое пломб светоотвердевающей	2665,64				
2000	D03.053.001	Лечение пульпита премоляра, завершённое пломбой светоотвердевающей	2996,14				
2001	D03.054.001	Лечение периодонтита премоляра, завершённое пломбой светоотвердевающей	3480,49				
2002	D03.055.001	Лечение глубокого кариеса, завершённое пломбой светоотвердевающей	2376,51				
2003	D03.056.001	Лечение среднего кариеса, завершённое пломбой светоотвердевающей	2104,98				
2004	D03.057.001	Изготовление штифтовой вкладки (для дальнейшего протезирования)	938,07				
2005	D03.000.002	Хирургический прием					
2006	D03.001.002	Удаление постоянного зуба простое	605,97				
2007	D03.002.002	Удаление постоянного зуба сложное	843,91				
2008	D03.003.002	Удаление постоянного зуба с вмешательством на альвеолярном отростке	1646,55				

2009	D03.004.002	Вскрытие абсцесса, разрез или иссечение капюшона	1011,79				
2010	D03.005.002	Перевязка после операции (стоматолог)	391,44				
2011	D03.006.002	Перевязка гнойной раны с дренированием (стоматолог)	1539,67				
2012	D03.007.002	Удаление одонтогенной кисты в области 1-2 зубов	3673,36				
2013	D03.008.002	Удаление одонтогенной кисты в области 3-4 зубов	5300,59				
2014	D03.009.002	Вправление вывиха верхне-нижнечелюстного сустава	1088,20				
2015	D03.010.002	Временное шинирование зубов (6-8 зубов)	1475,41				
2016	D03.011.002	Шинирование при переломе челюстей одиночелюстное	1897,96				
2017	D03.012.002	Шинирование при переломе челюстей двучелюстное	2392,25				
2018	D03.013.002	Лечение альвеолита	1247,48				
2019	D03.014.002	Альвеолоэктомия в области 1 зуба	960,03				
2020	D03.015.002	Лечение неврита луночкового нерва	2319,35				
2021	D03.016.002	Лечение невралгии (стоматолог)	2352,85				
2022	D03.017.002	Удаление временного зуба по смене прикуса	1049,76				
2023	D03.018.002	Удаление временного зуба по поводу осложнения кариеса	1309,15				
2024	D03.019.002	Удаление постоянного зуба с компактостеотомией	1885,45				
2025	D03.020.002	Операция пластики уздечки губ, языка	1889,15				
2026	D03.021.002	Цистостомия (стоматолог)	3974,04				
2027	D03.022.002	Цистозэктомия (стоматолог)	4143,79				
2028	D03.023.002	Компактостеотомия в области 2 зубов	2055,08				
2029	D03.024.002	Резекция верхушки корня зуба	2615,70				
2030	D03.025.002	Иссечение мягких тканей полости рта	1845,59				
2031	D03.026.002	Удаление эпюлиса	1845,59				
2032	D03.027.002	Удаление ретенционной кисты слизистой оболочки полости рта	2101,97				
2033	D03.028.002	Удаление сверхкомплектного зуба, осложненный	1983,97				
2034	D03.029.002	Удаление сверхкомплектного зуба, не осложненный	1562,53				

2035	D03.030.002	Удаление нескольких зубов в одной зоне (2-3 зуба)	1838,79				
2036	D03.031.002	Удаление доброкачественных новообразований альвеолярного отростка	1632,08				
2037	D03.032.002	Удаление новообразований мягких тканей полости рта	2100,73				
2038	D03.033.002	Лечение заболеваний слюнных желез: зондирование протока слюнных желез	770,35				
2039	D03.034.002	Первичная хирургическая обработка раны челюстно-лицевой области	1469,50				
2040	D03.035.002	Операция пластики преддверия полости рта	3697,73				
2041	D03.036.002	Репозиция и фиксация зуба при его вывихе с шлифовкой	1797,82				
2042	D03.037.002	Ортодонтическая помощь детям с врожденной патологией челюстно-лицевой области с использованием аппарата для устранения зубочелюстных аномалий (ортодонтическая пластика)	3902,63				
2043	D03.038.002	Гемисекция	767,41				
2044	D03.000.003	Профилактический прием					
2045	D03.001.003	Миотерапия (1 сеанс)	854,20				
2046	D03.002.003	Местное применение реминерализующих препаратов	617,78				
2047	D03.003.003	Покрытие фторлаком молочных зубов	622,75				
2048	D03.004.003	Сеанс аппликации фтор-цементом в одном зубе	515,93				
2049	D03.005.003	Сошлифовывание бугров временных зубов	526,90				
2050	D03.006.003	Закрытие фиссур герметиками в одном зубе	598,14				
2051	D03.007.003	Сепарация временных зубов	576,63				
2052	D03.008.003	Профилактические осмотры полости рта детей в детских дошкольных образовательных организациях, учащихся средних общеобразовательных организаций, женщин, вставших на учет по беременности	780,64				√
2053	D03.009.003	Обучение детей санитарно-гигиеническим навыкам по уходу за зубами и слизистой оболочкой полости рта	325,71				√

2054	D04.000.000	Мероприятия ЗОЖ					
2055	D04.001.000	Обучение в профилактических кабинетах, школах оздоровления	1244,18				√
2056	D04.002.000	Обучение больных и членов их семей самоконтролю, само-и взаимопомощи в соответствии с программами управления хроническими заболеваниями	469,90				√
2057	D04.003.000	Консультация по телефону "Горячей линии"	435,67				√
2058		СКРИНИНГОВЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
2059		Пренатальный скрининг					
2060	B03.549.002	Проведение пренатального скрининга в сыворотке крови и/или в сухих пятнах крови в 1 триместре беременности (двойной тест для определение плацентарного протеина, связанного с беременностью (ПАПП-А) и b-единицы хорионического гонадотропина (b-ХГЧ) на анализаторе	5354,14				
2061		Неонатальный скрининг					
2062	B03.803.002	Проведение неонатального скрининга крови на врожденный гипотиреоз на анализаторе	2232,29				
2063	B03.804.002	Проведение неонатального скрининга крови на фенилкетонурию на анализаторе	2140,03				
2064		Скрининг на выявление колоректального рака					
2065	B03.103.003	Обнаружение скрытой крови в кале (гемокульт-тест) экспресс методом	1170,57				
2066	C01.037.001	Тотальная видеокOLONOSКОПИЯ скрининговая	7408,87				
2067	C01.027.001	Эндоскопическая щипковая биопсия	280,01				
2068	B08.737.001	Гистологическое исследование 1 блок-препарата операционно-биопсийного материала 3 категории сложности	2424,05				
2069	D99.295.007	Наркоз внутривенный	1986,58				
2070		Скрининг на выявление рака шейки матки					
2071	D91.496.105	Забор мазка на онкоцитологию	124,21				
2072	B08.749.002		3703,20				

		Цитологическое исследование мазка из шейки матки ПАП-тест на аппарате жидкостной цитологии					
2073		Скрининг на выявление гепатитов В и С (дети, взрослые)					
2074	D99.293.012	Забор крови из вены	138,91	2			√
2075	B06.125.005	Определение HBsAg в сыворотке крови ИФА-методом	411,20				
2076	B06.469.005	Определение суммарных антител к вирусу гепатита С в сыворотке крови ИФА-методом	445,23				
2077	B09.841.020	Обнаружение вируса гепатита В в биологическом материале методом ПЦР качественное	1852,98				
2078	B09.820.020	Обнаружение РНК вируса гепатита С в биологическом материале методом ПЦР качественное	2548,09				
2079		Скрининг на выявление рака молочной железы					
2080	C03.018.004	УЗИ молочных желѳз	1378,88				
2081	C03.084.005	Прицельная маммография (1 проекция)	2016,42				
2082	D99.294.006	Анестезия инфильтративная	1330,50				
2083	D41.312.427	Трепанобиопсия	8644,38				
2084	B08.737.001	Гистологическое исследование 1 блок-препарата операционно-биопсийного материала 3 категории сложности	2424,05				
2085	A02.074.000	Консультация (2 читка рентгенограммы): Рентгенолог	305,36			√	
2086		Скрининг на раннее выявление Артериальной гипертензии, Ишемической болезни сердца					
2087	B03.401.003	Определение общего холестерина в сыворотке крови экспресс методом	603,99				
2088	A02.015.000	Консультация: Кардиолог	885,80				
2089	C02.001.000	Электрокардиографическое исследование (в 12 отведениях)	462,13				
2090		Скрининг на раннее выявление сахарного диабета					
2091	A02.021.000	Консультация: Эндокринолог	900,30				
2092	B03.335.003	Определение глюкозы в сыворотке крови экспресс методом	81,57				
2093		Скрининг детей раннего возраста на выявление врожденной и наследственной патологии слуха					

2094	D95.470.223	Регистрация задержанной вызванной отоакустической эмиссии	147,63				
2095		Скрининг на раннее выявление глаукомы					
2096	D89.111.331	Измерение внутриглазного давления по Маклакову	517,17				√
2097	D89.113.338	Бесконтактная пневмотонометрия	281,80				
2098	A02.023.000	Консультация: Офтальмолог	800,62				

Примечание:

*Тариф за медицинские услуги в рамках гарантированного объема бесплатной медицинской помощи и в системе обязательного социального медицинского страхования (далее – Тарифы по АПП) определяется с учетом следующих поправочных коэффициентов согласно Методики формирования тарифов на медицинские услуги, оказываемые в рамках гарантированного объема бесплатной медицинской помощи и в системе обязательного социального медицинского страхования, утвержденной приказом Министра здравоохранения Республики Казахстан от 26 ноября 2009 года №801 (зарегистрирован в Реестре государственной регистрации нормативных правовых актов за № 5946);

Коэффициенты сельской территории к настоящим Тарифам по АПП – 1,1298;

Коэффициенты продолжительности отопительного сезона согласно приложению 1 к настоящим Тарифам по АПП;

Экологические коэффициенты согласно приложению 2 к настоящим Тарифам по АПП;

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

**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 приказом и.о. Министра здравоохранения Республики Казахстан от 10 ноября 2009 года № 685 "Об утверждении Правил проведения профилактических медицинских осмотров целевых групп населения" , определяется с применением поправочного коэффициента 0,5;

***0 - услуга не включена в ГОБМП; 1 - услуга включена в ГОБМП; 2 - услуга включена в ГОБМП для отдельных категорий населения, определенных постановлением Правительства Республики Казахстан от 15 декабря 2009 года № 2136 "Об утверждении перечня гарантированного объема бесплатной медицинской помощи".

Приложение 1
к Тарифам на медицинские
услуги, оказываемые в рамках
гарантированного объема
бесплатной медицинской
помощи
и в системе обязательного
социального медицинского
страхования

Коэффициенты продолжительности отопительного сезона

№	Код региона	Регион	Коэффициенты продолжительности отопительного сезона
1	11	Акмолинская область	1,0049
2	15	Актюбинская область	
3	35	Карагандинская область	
4	39	Костанайская область	
5	55	Павлодарская область	
6	59	Северо-Казахстанская область	
7	63	Восточно-Казахстанская область	
8	71	г. Астана	
9	23	Атырауская область	1,0028
10	27	Западно-Казахстанская область	
11	47	Мангистауская область	
12	43	Кызылординская область	
13	19	Алматинская область	1,0000
14	31	Жамбылская область	
15	51	Туркестанская область	
16	75	г. Алматы	
17	51	г.Шымкент	

Приложение 2
к Тарифам на медицинские
услуги, оказываемые в рамках
гарантированного объема
бесплатной медицинской
помощи
и в системе обязательного
социального медицинского
страхования

Экологические коэффициенты

№	Код региона	Область	Регион	Коэффициент
1	2	3	4	5
1	1536		Байганинский район	1,0779

2	1548	Актюбинская область	Мугалжарский район	1,0779
3	1556		Темирский район	1,0779
4	1564		Шалкарский район	1,2595
5	1568		Иргизский район	1,0779
6	3560	Карагандинская область	Улытауский район	1,0779
7	3548		Каркаралинский район	1,0243
8	4310	Кызылординская область	г. Кызылорда	1,1557
9	4319		г. Байконыр	1,1557
10	4332		Аральский район	1,2595
11	4336		Жалагашский район	1,1557
12	4340		Жанакорганский район	1,1557
13	4344		Казалинский район	1,2595
14	4346		Кармакшинский район	1,1557
15	4348		Сырдарьинский район	1,1557
16	4352		Чиилийский район	1,1557
17	5116		Туркестанская область	г. Арысь
18	5126	г. Туркестан		1,0779
19	5148	Отрарский район		1,0779
20	5156	Сузакский район		1,0779
21	5164	Шардаринский район		1,0779
22	6332	Восточно-Казахстанская область	Абайский район	1,0283
23	6318		г. Аягоз	1,0243
24	6334		Аягозский район	1,0243
25	6336		Бескарагайский район	1,0283
26	6338		Бородулихинский район	1,0243
27	6340		Глубоковский район	1,0243
28	6344		Жарминский район	1,0243
29	6346		Зайсанский район	1,0202
30	6320		г. Зыряновск	1,0202
31	6348		Зыряновский район	1,0202
32	6350	Павлодарская область	Кокпектинский район	1,0202
33	6322		г. Курчатов	1,0243
34	6324		г. Риддер	1,0243
35	6328		г. Семей	1,0243
36	6358		Тарбагатайский район	1,0202
37	6362		Уланский район	1,0243
38	6364		Урджарский район	1,0202
39	6368		Шемонаихинский район	1,0243
40	6310		г. Усть-Каменогорск	1,0243
41	5552		Лебяжинский район	1,0202
42	5556	Майский район	1,0243	
43	5536	Баянаульский район	1,0162	

Приложение 3
к тарифам на медицинские
услуги, оказываемые в рамках
гарантированного объема
бесплатной медицинской
помощи
и в системе обязательного
социального медицинского
страхования

Тариф для медицинских организаций, имеющих свидетельство о прохождении аккредитации по стандартам Международной объединенной комиссии (JCI, США), к тарифам на медицинские услуги в рамках гарантированного объема бесплатной медицинской помощи и в системе обязательного социального медицинского страхования

№	Наименование организации здравоохранения	Тариф
1	Корпоративный фонд "University Medical Center"	1,07

Приложение 2
к приказу
Министра здравоохранения
Республики Казахстан
от 25 декабря 2018 года
№ ҚР ДСМ-45
Приложение 11
к приказу
Министра здравоохранения
Республики Казахстан
от 5 сентября 2018 года
№ ҚР ДСМ-10

Тарифы на медицинские услуги, оказываемые в рамках гарантированного объема бесплатной медицинской помощи и в системе обязательного социального медицинского страхования, возмещение затрат на которые осуществляется по проведению исследований компонентов крови и услуги в области иммунологического типирования тканей (НЛА-исследования), референс-исследований в службе крови, выделению гемопоэтических стволовых клеток из плацентарной крови и по производству компонентов донорской крови*

№	Наименование компонента крови	Единица измерения	Стоимость , тенге
1	2	3	4
1	Эритроцитная масса лейкофильтрованная	доза	26 572

2	Эритроцитная взвесь лейкофильтрованная	доза	28 752
3	Эритроцитная взвесь лейкофильтрованная с уменьшенным объемом	доза	28 806
4	Эритроцитная взвесь лейкофильтрованная облученная	доза	28 868
5	Эритроцитная взвесь лейкофильтрованная облученная с уменьшенным объемом	доза	28 922
6	Эритроциты отмытые лейкофильтрованные	доза	30 014
7	Эритроциты отмытые лейкофильтрованные облученные	доза	30 130
8	Эритроциты криоконсервированные восстановленные	доза	208 089
9	Свежезамороженная плазма карантинизированная	доза	33 353
10	Свежезамороженная плазма лейкофильтрованная	доза	24 610
11	Свежезамороженная плазма лейкофильтрованная карантинизированная	доза	42 863
12	Свежезамороженная плазма лейкофильтрованная вирусинактивированная	доза	69 746
13	Свежезамороженная плазма аферезная	доза	25 008
14	Свежезамороженная плазма аферезная карантинизированная	доза	42 252
15	Свежезамороженная плазма аферезная вирусинактивированная	доза	61 516
16	Свежезамороженная плазма аферезная карантинизированная, малая доза	доза	29 724
17	Свежезамороженная плазма аферезная вирусинактивированная, малая доза	доза	26 535
18	Свежезамороженная плазма аферезная иммунная	доза	35 988
19	Свежезамороженная плазма аферезная иммунная карантинизированная	доза	51 328
20	Криопреципитат	доза	47 235
21	Тромбоциты аферезные вирусинактивированные, 200×10	доза	122 343
22	Тромбоциты аферезные вирусинактивированные, 100×10	доза	53 026
23	Тромбоциты пулированные лейкофильтрованные вирусинактивированные, 200×10	доза	121 736
24	Тромбоциты, восстановленные из дозы цельной крови, лейкофильтрованные вирусинактивированные, 60×10	доза	38 269
25	Лейкоцитная масса	доза	8 775
26	Лейкоцитная масса облученная	доза	8 929
27	Лимфоциты аферезные	доза	125 740
28	Гранулоциты аферезные	доза	117 552
29	Гранулоциты аферезные облученные	доза	117 552
30	Стандартные эритроциты диагностические (2 мл)	флакон	279
31	Альбумин (5% - 100мл)	флакон	5 248
32	Альбумин (5% - 200мл)	флакон	10 497
33	Альбумин (10% - 20мл)	ампулы	2 100
34	Альбумин (10% - 50мл)	флакон	5 248
35	Альбумин (10% - 100мл)	флакон	10 497
36	Альбумин (10% - 200мл)	флакон	20 995
37	Альбумин (20% - 100мл)	флакон	20 995
38	Индивидуальные подборы компонентов крови для медицинских организаций	услуга	18 025
39	Выделение концентрата гемопоэтических стволовых клеток плацентарной крови методом двойного центрифугирования	услуга	176 161

40	Выделение концентрата гемопоэтических стволовых клеток плацентарной крови методом аппаратного цитафереза	услуга	341 689
41	Фенотипирование крови по HLA-системе (антигены класса I-Локусы A, B, C) низкое разрешение	услуга	21 271
42	Постановка пробы на совместимость "кросс-матч"	услуга	10 922
43	Определение HLA-антител на основе лимфоцитотоксического теста	услуга	30 072
44	Генотипирование крови по HLA-системе антигены класс I и II, локусы A, B, DRB1 среднее разрешение молекулярно-генетическим методом	услуга	62 211
45	Определение уровня сенсибилизации-процента HLA-антител в образце сыворотки методом ИФА	услуга	39 203
46	Генотипирование крови по HLA-системе класс I и II, локусы A, B, C, DRB1, DQB1 среднее разрешение молекулярно-генетическим методом	услуга	126 968
47	Индивидуальный подбор компонентов крови на основе лимфоцитотоксического теста "кросс матч"	услуга	15 967
48	Определение генов главного комплекса гистосовместимости по локусам A, B, C, DRB1, DQB1 с разделением на гаплотипы (высокое разрешение) молекулярно-генетическим методом	услуга	618 097
49	Проведение межлабораторных сравнительных испытаний по разделу "Общеклинические исследования крови" для лабораторий центров крови (гемоглобин, гематокрит, клетки крови человека)	услуга	966
50	Количественный референс ПЦР- тест на вирус гепатита С, с использованием автоматизированной пробподготовки на закрытых анализаторах	услуга	42 561
51	Количественный референс ПЦР- тест на вирус гепатита В, с использованием автоматизированной пробподготовки на закрытых анализаторах	услуга	39 540
52	Проведение межлабораторных сравнительных испытаний путем контрольного тестирования архивных образцов донорской крови на наличие маркеров ГТИ (вирусный гепатит В, вирусный гепатит С, ВИЧ1,2) методами ИХЛА, ПЦР	услуга	12 226
53	Проведение межлабораторных сравнительных испытаний по разделу "Иммуногематология" (типирование антигенов групп крови человека; скрининг, идентификация и определение титра нерегулярных антиэритроцитарных антител) для лабораторий службы крови	услуга	117 933
54	Проведение межлабораторных сравнительных испытаний по разделу "Биохимия" (АЛаТ, общий белок) для лабораторий центров крови	услуга	22 128
55	Типирование генов HLA-A, B, C, DRB1, DQB1 без разделения на гаплотипы (высокое разрешение) молекулярно-генетическим методом	услуга	301 114
56	Определение наличия HLA-антител в образце сыворотки методом проточной цитофлуориметрии	услуга	16 994
57	Определение специфичности HLA-антител 1 и 2 класса в образце сыворотки методом проточной цитофлуориметрии	услуга	223 882
58	Определение химеризма у пациента после трансплантации гемопоэтических стволовых клеток методом капиллярного секвенирования	услуга	70 952
59	Определение антигенов HLA-A, B, DR локусов методом проточной цитофлуориметрии	услуга	99 734
60	Проведение межлабораторных сравнительных испытаний по разделу "Диагностика ГТИ" (маркеры ВГВ, ВГС) для лабораторий центров крови	услуга	36 747
61	Пулированная свежезамороженная плазма монодонорская лейкофильтрованная, вирусинактивированная	доза	64 297

62	Пулированная свежемороженная плазма полидонорская лейкофильтрованная, вирусинактивированная	доза	64 297
63	Пулированная свежемороженная плазма монодонорская аферезная лейкофильтрованная, вирусинактивированная	доза	66 767
64	Пулированная свежемороженная плазма полидонорская аферезная лейкофильтрованная, вирусинактивированная	доза	66 767

Примечание:

Тариф на компоненты крови и исследования, проводимые на уровне областей и города республиканского значения и столицы (далее - тарифы на компоненты крови) определяется с учетом следующих поправочных коэффициентов:

Экологические коэффициенты согласно приложению 1 к настоящим тарифам на компоненты крови;

Коэффициент на содержание здания к стоимости компонентов крови, производимых организациями службы крови, согласно приложению 2 к настоящим тарифам на компоненты крови.

Приложение 1
к Тарифам на медицинские услуги, оказываемые в рамках гарантированного объема бесплатной медицинской помощи и в системе обязательного социального медицинского страхования, возмещение затрат на которые осуществляется по проведению исследований компонентов крови и услуги в области иммунологического типирования тканей (HLA-исследования), референс-исследований в службе крови, выделению гемопоэтических стволовых клеток из плацентарной крови и по производству компонентов донорской крови

Экологические коэффициенты к стоимости компонентов крови, производимых организациями службы крови

№	Код региона	Область	Регион	Коэффициент
1	4310	Кызылординская область	г. Кызылорда	1,075
2	6328	Восточно-Казахстанская область	г. Семей	1,019
3	6310		г. Усть-Каменогорск	1,019

Приложение 2

к Тарифам на медицинские услуги, оказываемые в рамках гарантированного объема бесплатной медицинской помощи и в системе обязательного социального медицинского страхования, возмещение затрат на которые осуществляется по проведению исследований компонентов крови и услуги в области иммунологического типирования тканей (HLA-исследования), референс-исследований в службе крови, выделению гемопоэтических стволовых клеток из плацентарной крови и по производству компонентов донорской крови

Коэффициент на содержание здания к стоимости компонентов крови, производимых организациями службы крови

№	Код региона	Область	Регион	Коэффициент
1	4310	Кызылординская область	г. Кызылорда	1,087
2	6328	Восточно-Казахстанская область	г. Семей	1,087
3	6310		г. Усть-Каменогорск	1,087

Приложение 3
к приказу
Министра здравоохранения
Республики Казахстан
от 25 декабря 2018 года
№ ҚР ДСМ-45
Приложение 14
к приказу
Министра здравоохранения
Республики Казахстан
от 5 сентября 2018 года
№ ҚР ДСМ-10

Комплексный тариф на медицинские услуги, оказываемые в рамках гарантированного объема бесплатной медицинской помощи и в системе обязательного социального медицинского страхования, возмещение затрат на которые осуществляется на одного больного с психическими и поведенческими расстройствами, вызванными употреблением

психоактивных веществ в месяц, зарегистрированного в Регистре нарколологических больных в разрезе регионов

№ п/п	Наименование регионов	Комплексный тариф (тенге)
1	Акмолинская область	6 576,62
2	Актюбинская область	4 822,40
3	Алматинская область	8 893,34
4	Атырауская область	5 536,13
5	Восточно-Казахстанская область	6 049,05
6	Жамбылская область	7 454,18
7	Западно -Казахстанская область	9 914,93
8	Карагандинская область	5 628,23
9	Костанайская область	7 536,45
10	Кызылординская область	9 279,96
11	Мангистауская область	12 702,42
12	Павлодарская область	6 552,91
13	Северо-Казахстанская область	6 732,81
14	Туркестанская область	6 631,20
15	город Алматы	10 411,67
16	город Астана	7 969,22
17	город Шымкент	6 631,20

Приложение 4
к приказу
Министра здравоохранения
Республики Казахстан
от 25 декабря 2018 года
№ ҚР ДСМ-45
Приложение 15
к приказу
Министра здравоохранения
Республики Казахстан
от 5 сентября 2018 года
№ ҚР ДСМ-10

Тариф для медицинских организаций (соисполнителей), оказывающих медицинскую помощь в рамках гарантированного объема бесплатной медицинской помощи и в системе обязательного социального медицинского страхования, возмещение затрат на которые осуществляется больным с психическими и поведенческими расстройствами

--	--	--

№ п/п	Наименование медицинских организаций	Тариф за один койко-день (тенге)
1	ГКП на ПХВ "Талдыкорганский центр психического здоровья" Управления здравоохранения Алматинской области	7 507,49
2	ГКП на ПХВ "Панфиловская центральная районная больница" Управления здравоохранения Алматинской области	6 086,39
3	ГКП на ПХВ "Текелийская центральная районная больница" Управления здравоохранения Алматинской области	7 207,83
4	КГКП "Восточно-Казахстанская психиатрическая больница села Ново-Канайка" Управления здравоохранения Восточно-Казахстанской области	5 287,54
5	КГКП "Психиатрический диспансер города Риддер" Управления здравоохранения Восточно-Казахстанской области	6 971,82
6	КГКП "Психиатрический диспансер Зырянского района" Управления здравоохранения Восточно-Казахстанской области	4 986,69
7	КГКП "Психиатрический диспансер города Семей" Управления здравоохранения Восточно-Казахстанской области	6 236,36
8	КГКП "Психиатрическая больница п.Шульбинск" Управления здравоохранения Восточно-Казахстанской области	4 356,80
9	КГКП "Рудненская городская психиатрическая больница" Управления здравоохранения Костанайской области	6 458,57
10	КГКП "Аркалыкский городской психоневрологический диспансер" Управления здравоохранения Костанайской области	5 781,76
11	КГП "Житикаринская центральная районная больница" Управления здравоохранения Костанайской области	4 091,98
12	КГП на ПХВ "Шиелийская центральная районная больница с амбулаторно-поликлинической услугой" Управления здравоохранения Кызылординской области	5 633,43
13	КГП на ПХВ "Аральская центральная районная больница с амбулаторно-поликлинической услугой" Управления здравоохранения Кызылординской области	6 859,17

Приложение 5
к приказу
Министра здравоохранения
Республики Казахстан
от 25 декабря 2018 года
№ ҚР ДСМ-45
Приложение 16
к приказу
Министра здравоохранения
Республики Казахстан
от 5 сентября 2018 года
№ ҚР ДСМ-10

Тариф для медицинских организаций (соисполнителей), оказывающих медицинскую помощь в рамках гарантированного объема бесплатной медицинской помощи и в системе обязательного социального медицинского страхования, возмещение затрат на которые

осуществляется больным с психическими и поведенческими расстройствами, вызванными употреблением психоактивных веществ

№ п/п	Наименование медицинских организаций	Тариф за один койко-день (тенге)
1	ГКП "Специализированное лечебно-профилактическое предприятие" на ПХВ государственного учреждения Управления здравоохранения Актюбинской области	4 398,14
2	ГКП на ПХВ "Региональный наркологический диспансер" Управления здравоохранения Алматинской области	8 023,25
3	КГКП "Наркологический диспансер города Семей" Управления здравоохранения Восточно-Казахстанской области	5 989,86
4	КГКП "Психиатрический диспансер города Риддер" Управления здравоохранения Восточно-Казахстанской области	13 376,73
5	КГКП "Психиатрический диспансер Зырянского района" Управления здравоохранения Восточно-Казахстанской области	17 020,59
6	КГКП "Восточно-Казахстанская психиатрическая больница села Ново-Канайка" Управления здравоохранения Восточно-Казахстанской области	5 980,86
7	КГКП "Психиатрическая больница п.Шульбинск" Управления здравоохранения Восточно-Казахстанской области	4 447,35
8	Учреждение "Наркологический психотерапевтический центр доктора Лукьяненко Ю. В ." Управления здравоохранения Жамбылской области	7 974,20
9	КГКП "Рудненская городская психиатрическая больница" Управления здравоохранения Костанайской области	6 379,79
10	ТОО "Альтернатива KST" Костанайской области	9 627,70

Приложение 6
к приказу
Министра здравоохранения
Республики Казахстан
от 25 декабря 2018 года
№ КР ДСМ-45
Приложение 19
к приказу
Министра здравоохранения
Республики Казахстан
от 5 сентября 2018 года
№ КР ДСМ-10

Тариф на медицинские услуги, оказываемые в рамках гарантированного объема бесплатной медицинской помощи и в системе обязательного социального медицинского страхования, возмещение затрат на которые осуществляется медицинским организациям (соисполнителям) оказывающим медицинскую помощь больным туберкулезом

№ п/п	Наименование медицинских организаций	Тариф за один койко-день (тенге)
-------	--------------------------------------	----------------------------------

1	ГКП "Специализированное лечебно-профилактическое предприятие" на ПХВ государственного учреждения Управления здравоохранения Актюбинской области	5 691,21
2	ГКП "Темирская районная туберкулезная больница" на ПХВ государственного учреждения Управление здравоохранения Актюбинской области	10 187,43
3	ГКП "Айтекебийский хоспис для туберкулезных больных" на ПХВ государственного учреждения Управления здравоохранения Актюбинской области	12 307,15
4	ГКП на ПХВ "Алматинский региональный противотуберкулезный диспансер" Управления здравоохранения Алматинской области	12 936,63
5	КГП на ПХВ "Центральная районная больница Зырянского района" Управления здравоохранения Восточно-Казахстанской области	18 515,13
6	КГКП "Детский противотуберкулезный лечебно-профилактический центр" Управления здравоохранения Восточно-Казахстанской области	22 352,39
7	КГКП "Региональный противотуберкулезный диспансер города Семей" Управления здравоохранения Восточно-Казахстанской области	15 039,55
8	КГКП "Аркалыкский региональный противотуберкулезный диспансер" Управления здравоохранения Костанайской области	19 383,74
9	ГККП "Жанаозенская межрайонная туберкулезная больница" Управления здравоохранения Мангистауской области	12 141,60

Приложение 7
к приказу
Министра здравоохранения
Республики Казахстан
от 25 декабря 2018 года
№ ҚР ДСМ-45
Приложение 21
к приказу
Министра здравоохранения
Республики Казахстан
от 5 сентября 2018 года
№ ҚР ДСМ-10

Тариф на медицинские услуги, оказываемые в рамках гарантированного объема бесплатной медицинской помощи и в системе обязательного социального медицинского страхования, возмещение затрат на которые осуществляется медицинским организациям на один пролеченный случай инфекционного профиля

№	Наименование медицинской организации	Тариф на один пролеченный случай, в тенге
1	2	3
1	ГКП на ПХВ "Ерейментауская центральная районная больница" при управлении здравоохранения Акмолинской области	44 260,64
2	ГКП на ПХВ "Астраханская центральная районная больница" при управлении здравоохранения Акмолинской области	38 076,00
3	ГКП на ПХВ "Зерендинская центральная районная больница" при управлении здравоохранения Акмолинской области	51 573,33

4	ГКП на ПХВ "Есильская центральная районная больница" при управлении здравоохранения Акмолинской области	40 127,20
5	ГКП на ПХВ "Кокшетауская городская многопрофильная больница" при управлении здравоохранения Акмолинской области	37 627,07
6	ГКП на ПХВ "Аршалынская центральная районная больница" при управлении здравоохранения Акмолинской области	47 712,22
7	ГКП на ПХВ "Бурабайская многопрофильная межрайонная больница" при управлении здравоохранения Акмолинской области	36 587,48
8	ГКП на ПХВ "Аккольская центральная районная больница" при управлении здравоохранения Акмолинской области	63 530,33
9	ГКП на ПХВ "Атбасарская многопрофильная межрайонная больница" при управлении здравоохранения Акмолинской области	38 635,25
10	ГКП на ПХВ "Многопрофильная областная детская больница" при управлении здравоохранения Акмолинской области	35 106,45
11	ГКП на ПХВ "Степногорская центральная городская больница" при управлении здравоохранения Акмолинской области	39 734,35
12	ГКП "Алгинская центральная районная больница" на ПХВ Государственного учреждения Управления Здравоохранения Актюбинской области	7 652,73
13	ГКП "Хромтауская центральная районная больница" на ПХВ Государственного учреждения Управления Здравоохранения Актюбинской области	7 340,50
14	ГКП "Айтекебийская центральная районная больница" на ПХВ Государственного учреждения Управления здравоохранения Актюбинской области	5 642,34
15	ГКП "Каргалинская центральная районная больница" на ПХВ Государственного учреждения Управление здравоохранения Актюбинской области	10 464,04
16	ГКП "Мартукская центральная районная больница" на ПХВ Государственное учреждение Управления здравоохранения Актюбинской области	7 279,33
17	ГКП "Кобдинская центральная районная больница" на ПХВ Государственное учреждение Управление здравоохранения Актюбинской области	7 141,34
18	ГКП "Шалкарская центральная районная больница" на ПХВ Государственного учреждения Управления здравоохранения Актюбинской области	8 029,48
19	"Темирская центральная районная больница" на ПХВ Государственного учреждения Управления здравоохранения Актюбинской области	6 092,40
20	ГКП "Байганинская центральная районная больница" на ПХВ Государственного учреждения Управления здравоохранения Актюбинской области	7 071,12
21	ГКП "Эмбенская районная больница" на ПХВ Государственного учреждения Управления Здравоохранения Актюбинской области	8 219,15
22	ГКП "Уилская центральная районная больница" на ПХВ Государственного учреждения Управление здравоохранения Актюбинской области	7 536,69
23	ГКП "Иргизская центральная районная больница" на ПХВ Государственное учреждение Управление здравоохранения Актюбинской области	8 184,17
24	ГКП "Мугалжарская центральная районная больница" на ПХВ Государственного учреждения Управление здравоохранения Актюбинской области	51 591,68
25	ГКП "Областная клиническая инфекционная больница" на ПХВ Государственного учреждения Управления здравоохранения Актюбинской области	51 464,93
26	ГКП на ПХВ "Балхашская центральная районная больница" государственного учреждения "Управления здравоохранения Алматинской области"	88 734,83

27	ГКП на ПХВ "Райымбекская центральная районная больница" Государственного Учреждения "Управления здравоохранения акима Алматинской области" акимата Алматинской области	46 717,78
28	ГКП на ПХВ "Уйгурская центральная районная больница" Государственного Учреждения "Управления здравоохранения акима Алматинской области" акимата Алматинской области	26 076,20
29	ГКП на ПХВ "Районная больница" с.Кабанбай Алакольского района государственного учреждения Управление здравоохранения Алматинской области	84 071,92
30	ГКП на ПХВ "Районная больница" с.Нарынкол Райымбекского района государственного учреждения "Управления здравоохранения Алматинской области"	87 222,13
31	ГКП на ПХВ "Капшагайская городская больница" государственного учреждения "Управление здравоохранения Алматинской области" акимата Алматинской области	45 026,73
32	ГКП на ПХВ "Алакольская центральная районная больница" Государственного Учреждения "Управления здравоохранения акима Алматинской области" акимата Алматинской области	70 520,86
33	ГКП на ПХВ "Кербулакская центральная районная больница" Государственного Учреждения "Управления здравоохранения акима Алматинской области" акимата Алматинской области	91 262,29
34	ГКП на ПХВ "Каратальская центральная районная больница" Государственного Учреждения "Управления здравоохранения акима Алматинской области" акимата Алматинской области	81 456,14
35	ГКП на ПХВ "Коксуская центральная районная больница" Государственного Учреждения "Управления здравоохранения акима Алматинской области" акимата Алматинской области	78 058,53
36	ГКП на ПХВ "Текелийская городская больница" Государственного учреждения "Управление здравоохранения Алматинской области"	34 491,37
37	ГКП на ПХВ "Аксукая центральная районная больница" Государственного Учреждения "Управления здравоохранения акима Алматинской области" акимата Алматинской области	89 974,23
38	ГКП на ПХВ "Жамбылская центральная районная больница" государственного учреждения "Управление здравоохранения Алматинской области"	86 814,93
39	ГКП на ПХВ "Саркандская центральная районная больница" Государственного Учреждения "Управления здравоохранения акима Алматинской области" акимата Алматинской области	68 736,13
40	ГКП на ПХВ "Районная больница" с.Шелек Енбекшиказахского района государственного учреждения "Управления здравоохранения Алматинской области"	91 852,03
41	ГКП на ПХВ "Панфиловская центральная районная больница" Государственного Учреждения "Управления здравоохранения акима Алматинской области" акимата Алматинской области	72 729,25
42	ГКП на ПХВ "Енбекшиказахская центральная районная больница" ГУ "Управления здравоохранения акима Алматинской области" акимата Алматинской области	63 930,71
43	КГКП "Региональная инфекционная больница г.Талдыкорган" ГУ УЗ Алматинской области	69 259,60

44	КГКП "Каскеленская городская инфекционная больница" ГУ УЗ Алматинской области	58 338,00
45	КГП на ПХВ "Исатайская центральная районная больница" Управления здравоохранения Атырауской области	47 244,09
46	КГП на ПХВ "Макальская центральная районная больница" Управления здравоохранения Атырауской области	58 631,92
47	КГП на ПХВ "Махамбетская центральная районная больница" Управления здравоохранения Атырауской области	52 959,50
48	КГП на ПХВ "Кызылкогинская центральная районная больница" Управления здравоохранения Атырауской области	49 723,76
49	КГП на ПХВ "Курмангазинская центральная районная больница" Управления здравоохранения Атырауской области"	42 735,04
50	КГП на ПХВ "Индерская центральная районная больница" Управления здравоохранения Атырауской области	37 878,79
51	КГП на ПХВ "Жылыойская центральная районная больница" Управления здравоохранения Атырауской области	51 493,31
52	КГП на ПХВ "Атырауская областная больница №2" Управления здравоохранения Атырауской области	66 749,55
53	КГП на ПХВ "Абайская центральная районная больница" управления здравоохранения Восточно-Казахстанской области	38 019,80
54	КГП на ПХВ "Курчатовская городская больница" управления здравоохранения Восточно-Казахстанской области	38 216,22
55	КГП на ПХВ "Бескарагайская центральная районная больница" управления здравоохранения Восточно-Казахстанской области	45 541,06
56	КГП на ПХВ "Тарбагатайская центральная районная больница" управления здравоохранения Восточно-Казахстанской области	61 069,44
57	КГКП "Межрайонная больница Кокпектинского района" управления здравоохранения Восточно-Казахстанской области	70 857,14
58	КГП на ПХВ "Городская больница города Серебрянска Зыряновского района" управления здравоохранения Восточно-Казахстанского областного акимата	70 702,60
59	КГП на ПХВ "Жарминская центральная районная больница" управления здравоохранения Восточно-Казахстанской области	45 412,65
60	КГП на ПХВ "Кокпектинская центральная районная больница" управления здравоохранения Восточно-Казахстанской области	52 355,56
61	КГП на ПХВ "Катон-Карагайская центральная районная больница" управления здравоохранения Восточно-Казахстанской области	42 049,86
62	КГП на ПХВ "Межрайонная больница Тарбагатайского района" управления здравоохранения Восточно-Казахстанской области	61 298,10
63	КГКП "Межрайонная больница Катон-Карагайского района" управления здравоохранения Восточно-Казахстанской области	47 310,95
64	КГП на ПХВ "Бородулихинская центральная районная больница" управления здравоохранения Восточно-Казахстанской области	42 570,16
65	КГП на ПХВ "Урджарская центральная районная больница" управления здравоохранения Восточно-Казахстанской области	66 316,99
66	КГП на ПХВ "Курчумская центральная районная больница" управления здравоохранения Восточно-Казахстанской области	49 677,10

67	КГП на ПХВ "Зайсанская центральная районная больница" управления здравоохранения Восточно-Казахстанской области	61 439,42
68	КГКП "Шемонаихинская центральная районная больница" управления здравоохранения Восточно-Казахстанской области	52 373,35
69	КГП на ПХВ "Аягозская центральная районная больница" управления здравоохранения Восточно-Казахстанской области	48 356,96
70	КГП на ПХВ "Риддерская городская больница" управления здравоохранения Восточно-Казахстанского областного акимата	57 580,92
71	КГП на ПХВ "Центральная районная больница Зыряновского района" управления здравоохранения Восточно-Казахстанского областного акимата	62 139,70
72	КГП на ПХВ "Усть-Каменогорская городская больница №1" управления здравоохранения Восточно-Казахстанского областного акимата	82 378,96
73	КГП на ПХВ "Центр матери и ребенка" управления здравоохранения Восточно-Казахстанского областного акимата	63 351,60
74	КГКП "Инфекционная больница города Семей" управления здравоохранения Восточно-Казахстанской области	98 326,21
75	ГКП на ПХВ "Городская детская больница №1" Управления здравоохранения акимата Жамбылской области	94 698,74
76	ГКП на ПХВ "Центральная районная больница Меркенского района" Управления здравоохранения акимата Жамбылской области	61 753,42
77	ГКП на ПХВ "Центральная районная больница района им. Т.Рыскулова" Управления здравоохранения акимата Жамбылской области	55 654,32
78	КГП на ПХВ "Центральная районная больница Таласского района Управления здравоохранения акимата Жамбылской области"	41 378,52
79	КГП на ПХВ "Центральная районная больница Жамбылского района" Управления здравоохранения акимата Жамбылской области	53 035,33
80	ГКП на ПХВ "Центральная районная больница Жуалынского района" Управления здравоохранения акимата Жамбылской области	41 275,05
81	КГП на ПХВ "Центральная районная больница Мойынкумского района Управления здравоохранения акимата Жамбылской области"	42 862,83
82	ГКП на ПХВ "Центральная районная больница Байзакского Района" Управления здравоохранения акимата Жамбылской области	45 787,31
83	ГКП на ПХВ "Кордайская центральная районная больница" Управления здравоохранения акимата Жамбылской области	46 805,87
84	ГКП на ПХВ "Шуская центральная районная больница" Управления здравоохранения акимата Жамбылской области	44 943,61
85	КГП на ПХВ "Центральная районная больница Сарысууского района" Управления здравоохранения акимата Жамбылской области	55 268,56
86	КГКП "Жамбылская областная детская инфекционная больница управления здравоохранения акимата Жамбылской области"	84 643,70
87	ГКП на ПХВ "Таскалинская центральная районная больница" управления здравоохранения акимата Западно-Казахстанской области	79 291,67
88	ГКП на ПХВ "Бокейординская центральная районная больница" управления здравоохранения акимата Западно-Казахстанской области	53 243,90
89	ГКП на ПХВ "Жанибекская центральная районная больница" управления здравоохранения акимата Западно-Казахстанской области	55 957,14

90	ГКП на ПХВ "Казталовская районная больница" управления здравоохранения акимата Западно-Казахстанской области	71 804,60
91	ГКП на ПХВ "Каратобинская центральная районная больница" управления здравоохранения акимата Западно-Казахстанской области	71 275,00
92	ГКП на ПХВ "Жангалинская центральная районная больница" управления здравоохранения акимата Западно-Казахстанской области	48 033,56
93	ГКП на ПХВ "Зеленовская районная больница" управления здравоохранения акимата Западно-Казахстанской области	60 214,29
94	ГКП на ПХВ "Казталовская центральная районная больница" управления здравоохранения акимата Западно-Казахстанской области	55 227,98
95	ГКП на ПХВ "Чингирлауская центральная районная больница" управления здравоохранения акимата Западно-Казахстанской области	52 476,00
96	ГКП на ПХВ "Бурлинская центральная районная больница" Управления здравоохранения акимата Западно-Казахстанской области	49 878,19
97	ГКП на ПХВ "Акжайикская центральная районная больница" управления здравоохранения акимата Западно-Казахстанской области	41 515,48
98	ГККП "Областная инфекционная больница" управления здравоохранения акимата Западно-Казахстанской области	82 586,54
99	КГП "Центральная районная больница Шетского района" управления здравоохранения Карагандинской области	50 270,11
100	КГП "Центральная районная больница Каркаралинского района" управления здравоохранения Карагандинской области	35 804,29
101	КГП "Центральная районная больница Осакаровского района" управления здравоохранения Карагандинской области	45 597,64
102	КГП "Центральная районная больница Нуринаевского района" управления здравоохранения Карагандинской области	54 897,34
103	КГП "Центральная районная больница ЖанаАркинского района" управления здравоохранения Карагандинской области	55 923,37
104	КГП "Центральная больница г. Каражал" управления здравоохранения Карагандинской области	56 552,58
105	КГП "Центральная больница г. Шахтинск" акимата Карагандинской области управления здравоохранения Карагандинской области	46 051,99
106	КГП "Центральная районная больница Абайского района" управления здравоохранения Карагандинской области	52 895,11
107	Коммунальное государственное предприятия "Центральная больница №1 г.Сатпаев" управления здравоохранения Карагандинской области	41 101,24
108	КГП "Центральная больница города Жезказган" управления здравоохранения Карагандинской области	47 981,70
109	КГП "Центральная больница г. Балхаш" управления здравоохранения Карагандинской области	55 899,29
110	КГП "Центральная больница города Темиртау" управления здравоохранения Карагандинской области	48 919,95
111	КГКП "Областная инфекционная больница" управления здравоохранения Карагандинской области	59 539,63
112	КГП "Наурзумская центральная районная больница" Управления здравоохранения акимата Костанайской области	191 730,22

113	КГП "Карабалыкская центральная районная больница" Управления здравоохранения акимата Костанайской области	113 236,06
114	КГП "Узункольская центральная районная больница" Управления здравоохранения акимата Костанайской области	74 364,78
115	КГП "Сарыкольская центральная районная больница" Управления здравоохранения акимата Костанайской области	79 774,03
116	КГП "Октябрьская сельская больница" Управления здравоохранения акимата Костанайской области	97 922,30
117	КГП "Федоровская центральная районная больница" Управления здравоохранения акимата Костанайской области	199 850,67
118	КГП "Денисовская центральная районная больница" Управления здравоохранения акимата Костанайской области	96 767,35
119	КГП "Карасуская центральная районная больница" Управления здравоохранения акимата Костанайской области	180 668,65
120	КГП "Тарановская центральная районная больница" Управления здравоохранения акимата Костанайской области	95 250,97
121	КГП "Камыстинская центральная районная больница" Управления здравоохранения акимата Костанайской области	275 412,63
122	КГП "Амангельдинская центральная районная больница" Управления здравоохранения акимата Костанайской области	111 641,71
123	КГП "Аркалыкская региональная больница" Управления здравоохранения акимата Костанайской области	35 801,32
124	КГП "Джангельдинская центральная районная больница" Управления здравоохранения акимата Костанайской области	133 579,25
125	ГКП на ПХВ "Аулиекольская центральная районная больница" Управления здравоохранения акимата Костанайской области	73 077,15
126	КГП "Мендыкаринская центральная районная больница" Управления здравоохранения акимата Костанайской области	95 880,98
127	КГП "Житикаринская центральная районная больница" Управления здравоохранения акимата Костанайской области	138 727,22
128	КГП "Костанайская областная больница" Управления здравоохранения акимата Костанайской области	114 822,63
129	КГП "Лисаковская городская больница" Управления здравоохранения акимата Костанайской области	154 489,41
130	КГП "Рудненская городская детская больница" Управления здравоохранения акимата Костанайской области	55 970,03
131	КГП "Рудненская городская больница" Управления здравоохранения акимата Костанайской области	55 970,03
132	КГП "Костанайская городская детская больница" Управления здравоохранения акимата Костанайской области	91 247,94
133	КГП на ПХВ "Кармакшинская центральная районная больница с амбулаторно-поликлинической услугой" управления здравоохранения Кызылординской области	36 496,82
134	КГП на ПХВ "Сырдарьинская центральная районная больница с амбулаторно-поликлинической услугой" Управления здравоохранения Кызылординской области	44 364,36

135	КГП на ПХВ "Жалагашская центральная районная больница с амбулаторно-поликлинической услугой" Управления здравоохранения Кызылординской области	46 478,03
136	КГП на ПХВ "Казалинская центральная районная больница с амбулаторно-поликлинической услугой" управления здравоохранения Кызылординской области	51 582,68
137	КГП на ПХВ "Жанакорганская центральная районная больница с амбулаторно-поликлинической услугой" управления здравоохранения Кызылординской области	24 717,62
138	КГП на ПХВ "Аральская центральная районная больница с амбулаторно-поликлинической услугой" управления здравоохранения Кызылординской области	42 249,39
139	КГП на ПХВ "Шиелийская центральная районная больница с амбулаторно-поликлинической услугой" Управления здравоохранения Кызылординской области	34 154,50
140	КГП на ПХВ "Кызылординская областная инфекционная больница" Управления здравоохранения Кызылординской области	60 583,27
141	ГКП на ПХВ "Тупкараганская центральная районная больница" Управления здравоохранения Мангистауской области	55 409,36
142	ГКП на ПХВ "Жетыбайская сельская больница" Управления здравоохранения Мангистауской области	57 844,61
143	ГКП на ПХВ "Каракиянская центральная районная больница" Управления здравоохранения Мангистауской области	52 410,71
144	ГКП на ПХВ "Бейнеуская центральная районная больница" Управления здравоохранения Мангистауской области	73 018,87
145	ГКП на ПХВ "Мангистауская центральная районная больница" Управления здравоохранения Мангистауской области	40 545,21
146	ГКП на ПХВ "Жанаозенская городская детская больница" Управления здравоохранения Мангистауской области	53 303,76
147	ГКП на ПХВ "Мангистауская областная больница" Управления здравоохранения Мангистауской области	63 738,30
148	КГП на ПХВ "Павлодарская областная больница имени Г. Султанова" управления здравоохранения Павлодарской области, акимата Павлодарской области	71 550,60
149	КГП на ПХВ "Акуская центральная больница" управления здравоохранения Павлодарской области, акимата Павлодарской области	38 551,06
150	КГП на ПХВ "Павлодарская областная детская больница" управления здравоохранения Павлодарской области, акимата Павлодарской области	73 652,65
151	КГП на ПХВ "Экибастузская городская больница" управления здравоохранения Павлодарской области, акимата Павлодарской области	36 085,01
152	КГП на ПХВ "Акжарская центральная районная больница" коммунального государственного учреждения "Управление здравоохранения акимата Северо-Казахстанской области"	28 729,64
153	КГП на ПХВ "Жамбылская центральная районная больница" коммунального государственного учреждения "Управление здравоохранения акимата Северо-Казахстанской области"	61 250,00
154	КГП на ПХВ "Айыртауская центральная районная больница" коммунального государственного учреждения "Управление здравоохранения акимата Северо-Казахстанской области"	60 204,78

155	КГП на ПХВ "Центральная районная больница района Шал акына" коммунального государственного учреждения "Управление здравоохранения акимата Северо-Казахстанской области"	43 235,29
156	КГП на ПХВ "Центральная районная больница района Магжана Жумабаева" коммунального государственного учреждения "Управление здравоохранения акимата Северо-Казахстанской области"	32 546,13
157	КГП на ПХВ "Центральная районная больница района имени Габита Мусрепова" коммунального государственного учреждения "Управление здравоохранения акимата Северо-Казахстанской области"	30 893,17
158	КГП на ПХВ "Первая городская больница" коммунального государственного учреждения "Управление здравоохранения акимата Северо-Казахстанской области"	59 528,05
159	КГП на ПХВ "Третья городская больница" коммунального государственного учреждения "Управление здравоохранения акимата Северо-Казахстанской области"	55 216,12
160	ГКП на ПХВ "Байдибекская центральная районная больница" управления здравоохранения Туркестанской области	34 460,38
161	ГКП на ПХВ "Шардаринская центральная районная больница" управления здравоохранения Туркестанской области	35 712,24
162	ГКП на ПХВ "Сузакская центральная районная больница" управления здравоохранения Туркестанской области	41 085,20
163	ГКП на ПХВ "Мактааральская районная больница "Мырзакент" управления здравоохранения Туркестанской области	30 159,26
164	ГКП на ПХВ "Жетысайская центральная районная больница" управления здравоохранения Туркестанской области	36 445,93
165	ГКП на ПХВ "Отрарская центральная районная больница" управления здравоохранения Туркестанской области	40 394,10
166	ГККП "Ленгерская городская больница" управления здравоохранения Туркестанской области	25 778,83
167	ГКП на ПХВ "Келесская районная больница" Абай" управления здравоохранения Туркестанской области	26 650,90
168	ГКП на ПХВ "Жетысайская районная больница "Асыката" управления здравоохранения Туркестанской области	28 315,36
169	ГКП на ПХВ "Толембийская районная больница" управления здравоохранения Туркестанской области	25 976,45
170	ГКП на ПХВ "Сайрамская центральная районная больница" управления здравоохранения Туркестанской области	37 517,03
171	ГКП на ПХВ "Арысская центральная районная больница" управления здравоохранения Туркестанской области	23 783,06
172	ГКП на ПХВ "Сайрамская районная больница "Карабулак" управления здравоохранения Туркестанской области	20 630,39
173	ГКП на ПХВ "Кентауская центральная городская больница" управления здравоохранения Туркестанской области	27 871,29
174	ГКП на ПХВ "Казыгуртская центральная районная больница" управления здравоохранения Туркестанской области	21 770,51
175	ГКП на ПХВ "Тюлькубасская центральная районная больница" управления здравоохранения Туркестанской области	30 163,97

176	ГКП на ПХВ "Туркестанская городская центральная больница" управления здравоохранения Туркестанской области	32 382,65
177	ГКП на ПХВ "Сарыагашская центральная районная больница" управления здравоохранения Туркестанской области	27 210,27
178	ГКП на ПХВ "Ордабасинская центральная районная больница" управления здравоохранения Туркестанской области	19 955,99
179	ГККП "Городская инфекционная больница" управления здравоохранения города Шымкента	53 865,43
180	ГКП на ПХВ "Городская клиническая инфекционная больница имени Изатимы Жекеновой" Управления здравоохранения города Алматы	81 602,02
181	ГКП на ПХВ "Детская городская клиническая инфекционная больница" Управления здравоохранения города Алматы	45 526,72
182	ГККП "Городская инфекционная больница" акимата города Астаны	89 154,59
183	ГККП "Городская детская инфекционная больница" акимата города Астаны	95 295,00

Приложение 8
к приказу
Министра здравоохранения
Республики Казахстан
от 25 декабря 2018 года
№ ҚР ДСМ-45
Приложение 22
к приказу
Министра здравоохранения
Республики Казахстан
от 5 сентября 2018 года
№ ҚР ДСМ-10

Подушевой норматив скорой помощи на одного прикрепленного человека для станции скорой медицинской помощи в рамках гарантированного объема бесплатной медицинской помощи и в системе обязательного социального медицинского страхования*

№ п/п	Наименование регионов	Подушевой норматив (тенге)
1	Акмолинская область	192,56
2	Актюбинская область	192,56
3	Алматинская область	192,56
4	Атырауская область	192,56
5	Восточно-Казахстанская область	192,56
6	Жамбылская область	192,56
7	Западно -Казахстанская область	192,56
8	Карагандинская область	192,56
9	Костанайская область	192,56
10	Кызылординская область	192,56
11	Мангистауская область	192,56
12	Павлодарская область	192,56

13	Северо-Казахстанская область	192,56
14	Туркестанская область	192,56
15	город Алматы	192,56
16	город Астана	192,56
17	город Шымкент	192,56

***Примечание**

Поправочные коэффициенты к подушевому нормативу скорой медицинской помощи на одного жителя в месяц согласно приложению 1 к Подушевому нормативу скорой помощи на одного прикрепленного человека для станции скорой медицинской помощи в рамках гарантированного объема бесплатной медицинской помощи и в системе обязательного социального медицинского страхования.

Поправочные коэффициенты к подушевому нормативу скорой медицинской помощи на одного жителя в месяц для субъекта здравоохранения с целью корректировки тарифа в разрезе регионов согласно приложения 2 к Подушевому нормативу скорой помощи на одного прикрепленного человека для станции скорой медицинской помощи в рамках гарантированного объема бесплатной медицинской помощи и в системе обязательного социального медицинского страхования

Поправочные коэффициенты к подушевому нормативу скорой помощи на одного жителя в месяц для субъектов здравоохранения с целью корректировки тарифа в разрезе медицинских организаций согласно приложению 3 к Подушевому нормативу скорой помощи на одного прикрепленного человека для станции скорой медицинской помощи в рамках гарантированного объема бесплатной медицинской помощи и в системе обязательного социального медицинского страхования

Приложение 1
к подушевому нормативу скорой
помощи на одного
прикрепленного
человека для станции скорой
медицинской помощи в рамках
гарантированного объема
бесплатной медицинской
помощи и
в системе обязательного
социального
медицинского страхования

**Поправочные коэффициенты к подушевому нормативу скорой
медицинской помощи на одного жителя в месяц**

--	--	--	--	--

№	Регионы	Коэффициент плотности населения	Коэффициент учета надбавок за работу в сельской местности	Коэффициент учета продолжительности отопительного сезона
1	Акмолинская область	1,190	1,065	1,005
2	Актюбинская область	1,350	1,042	1,001
3	Алматинская область	1,112	1,087	1,000
4	Атырауская область	1,191	1,054	1,000
5	Восточно-Казахстанская область	1,201	1,039	1,003
6	Жамбылская область	1,130	1,059	1,000
7	Западно-Казахстанская область	1,226	1,047	1,001
8	Карагандинская область	1,302	1,018	1,003
9	Костанайская область	1,225	1,047	1,003
10	Кызылординская область	1,297	1,047	1,000
11	Мангистауская область	1,250	1,042	1,000
12	Павлодарская область	1,158	1,021	1,004
13	Северо-Казахстанская область	1,167	1,059	1,005
14	Туркестанская область	1,065	1,080	1,000
15	г. Алматы	1,000	1,000	1,000
16	г. Астана	1,001	1,000	1,004
17	г. Шымкент	1,001	1,000	1,000

Приложение 2
к подшему нормативу скорой
помощи на одного
прикрепленного
человека для станции скорой
медицинской помощи в рамках
гарантированного объема
бесплатной медицинской
помощи и
в системе обязательного
социального
медицинского страхования

**Поправочные коэффициенты к подшему нормативу скорой
медицинской помощи на одного жителя в месяц для субъекта
здравоохранения с целью корректировки тарифа в разрезе регионов**

№	Регионы	Поправочные коэффициенты
1	Акмолинская область	0,839
2	Актюбинская область	0,671
3	Алматинская область	1,005
4	Атырауская область	0,782

5	Восточно-Казахстанская область	1,101
6	Жамбылская область	1,000
7	Западно-Казахстанская область	1,036
8	Карагандинская область	0,614
9	Костанайская область	0,485
10	Кызылординская область	1,096
11	Мангистауская область	0,642
12	Павлодарская область	0,790
13	Северо-Казахстанская область	0,496
14	Туркестанская область	0,765
15	г. Алматы	2,217
16	г. Астана	1,188
17	г. Шымкент	1,522

Приложение 3
к подшевному нормативу скорой
помощи на одного
прикрепленного
человека для станции скорой
медицинской помощи в рамках
гарантированного объема
бесплатной медицинской
помощи и
в системе обязательного
социального
медицинского страхования

Поправочные коэффициенты к подшевному нормативу скорой помощи на одного жителя в месяц для субъектов здравоохранения с целью корректировки тарифа в разрезе медицинских организаций

№ п/п	Наименование медицинских организаций	Поправочные коэффициенты
1	2	3
1	ГКП на ПХВ "Областная станция скорой медицинской помощи" при управления здравоохранения Акмолинской области	0,987
2	ГКП "Айтекебийская центральная районная больница" на ПХВ государственного учреждения Управления здравоохранения Актюбинской области	0,928
3	ГКП "Алгинская центральная районная больница" на ПХВ государственного учреждения Управления здравоохранения Актюбинской области	0,333
4	ГКП "Байганинская центральная районная больница" на ПХВ Управления здравоохранения Актюбинской области	1,402
5	ГКП "Иргизская центральная районная больница" на ПХВ государственного учреждения Управления здравоохранения Актюбинской области	2,032
6	ГКП "Каргалинская центральная районная больница" на ПХВ государственного учреждения Управления здравоохранения Актюбинской области	0,953

7	ГКП "Кобдинская центральная районная больница" на ПХВ государственного учреждения Управления здравоохранения Актыобинской области	1,643
8	ГКП "Мартукская центральная районная больница" на ПХВ государственного учреждения Управления здравоохранения Актыобинской области	0,224
9	ГКП "Мугалжарская центральная районная больница" на ПХВ государственного учреждения Управления здравоохранения Актыобинской области	1,477
10	ГКП "Темирская центральная районная больница" на ПХВ государственного учреждения Управления здравоохранения Актыобинской области	1,591
11	ГКП "Уилская центральная районная больница" на ПХВ государственного учреждения Управления здравоохранения Актыобинской области	0,879
12	ГКП "Хромтауская центральная районная больница" на ПХВ государственного учреждения Управления здравоохранения Актыобинской области	0,459
13	ГКП "Шалкарская центральная районная больница" на ПХВ государственного учреждения Управления здравоохранения Актыобинской области	0,894
14	ГКП "Эмбенская районная больница" на ПХВ государственного учреждения Управления здравоохранения Актыобинской области	0,708
15	ТОО "Первая помощь" (Алғашқы жәрдем) Актыобинской области	1,011
16	ГКП на ПХВ "Талгарская центральная районная больница" Управления здравоохранения Алматынской области	0,556
17	ГКП на ПХВ "Жамбылская центральная районная больница" государственного учреждения Управления здравоохранения Алматынской области	0,429
18	ГКП на ПХВ "Районная больница с.Каргалы" Управления здравоохранения Алматынской области	0,565
19	ГКП на ПХВ "Кербулакская центральная районная больница" государственного учреждения Управления здравоохранения акима Алматынской области" акимата Алматынской области"	0,939
20	ГКП на ПХВ "Райымбекская центральная районная больница" государственного учреждения Управления здравоохранения Алматынской области	1,052
21	ГКП на ПХВ "Коксуская центральная районная больница" Государственного Учреждения Управления здравоохранения акима Алматынской области акимата Алматынской области	0,793
22	ГКП на ПХВ "Районная больница" п.Боралдай Государственного Учреждения Управления здравоохранения акима Алматынской области акимата Алматынской области	0,346
23	ГКП на ПХВ "Панфиловская центральная районная больница" Государственного Учреждения Управления здравоохранения акима Алматынской области акимата Алматынской области	0,420
24	ГКП на ПХВ "Енбекшиказахская центральная районная больница" ГУ Управления здравоохранения акима Алматынской области акимата Алматынской области	0,406
25	ГКП на ПХВ "Аксуская центральная районная больница" Государственного Учреждения Управления здравоохранения акима Алматынской области акимата Алматынской области	0,698
26	ГКП на ПХВ "Районная больница" п. Кабанбай Алакольского района государственного учреждения Управление здравоохранения Алматынской области	0,569
27	ГКП на ПХВ "Уйгурская центральная районная больница" Государственного Учреждения Управления здравоохранения акима Алматынской области акимата Алматынской области	0,478

28	ГКП на ПХВ "Карасайская центральная районная больница" Управления здравоохранения Алматинской области	0,327
29	ГКП на ПХВ "Илийская центральная районная больница" Управления здравоохранения Алматинской области	0,497
30	ГКП на ПХВ "Балхашская центральная районная больница" государственного учреждения Управления здравоохранения Алматинской области	0,897
31	ГКП на ПХВ "Районная больница" с.Шелек Енбекшиказахского района государственного учреждения Управления здравоохранения Алматинской области	0,803
32	ГКП на ПХВ "Саркандская центральная районная больница" Государственного Учреждения Управления здравоохранения акима Алматинской области акимата Алматинской области	1,352
33	ГКП на ПХВ "Алакольская центральная районная больница" государственного Учреждения Управления здравоохранения акима Алматинской области акимата Алматинской области	0,549
34	ГКП на ПХВ "Ескельдинская центральная районная больница" Управление здравоохранения Алматинской области акимата Алматинской области	0,695
35	ГКП на ПХВ "Капшагайская городская больница" государственного учреждения" Управление здравоохранения Алматинской области акимата Алматинской области	0,707
36	КГП на ПХВ "Областная станция скорой и неотложной медицинской помощи" Управление здравоохранения Алматинской области	0,850
37	ГКП на ПХВ "Районная больница" с.Нарынкол Райымбекского района государственного учреждения Управления здравоохранения Алматинской области	0,571
38	ГКП на ПХВ "Каратальская центральная районная больница" Государственного учреждения "Управления здравоохранения акима Алматинской области" акимата Алматинской области	0,565
39	ГКП на ПХВ "Текелийская городская больница" Государственного учреждения "Управление здравоохранения Алматинской области"	0,725
40	КГКП "Атырауская областная станция скорой медицинской помощи" Управления здравоохранения Атырауской области	1,003
41	КГКП "Станция скорой медицинской помощи города Усть-Каменогорск" Управления здравоохранения Восточно-Казахстанской области	0,869
42	КГП на ПХВ "Риддерская городская больница" Управления здравоохранения Восточно-Казахстанской области	0,563
43	КГП на ПХВ "Центральная районная больница Зыряновского района" Управления здравоохранения Восточно-Казахстанской области	0,564
44	КГП на ПХВ "Городская больница города Серебрянск Зыряновского района" Управления здравоохранения Восточно-Казахстанской области	1,109
45	КГКП "Станция скорой медицинской помощи г. Семей" Управления здравоохранения Восточно-Казахстанской области	1,928
46	КГП на ПХВ "Курчатовская городская больница" Управления здравоохранения Восточно-Казахстанской области	0,563
47	КГКП "Глубоковская центральная районная больница" Управления здравоохранения Восточно-Казахстанской области	0,972
48	КГКП "Зайсанская центральная районная больница" Управления здравоохранения Восточно-Казахстанской области	0,258
49	КГКП "Катон-Карагайская центральная районная больница" Управления здравоохранения Восточно-Казахстанской области	0,539

50	КГКП "Межрайонная больница Катон -Карагайского района" Управления здравоохранения Восточно-Казахстанской области	0,483
51	КГКП "Курчумская центральная районная больница" Управления здравоохранения Восточно-Казахстанской области	1,293
52	КГКП "Межрайонная больница Кокпектинского района" Управления здравоохранения Восточно-Казахстанской области	0,565
53	КГКП "Кокпектинская центральная районная больница" Управления здравоохранения Восточно-Казахстанской области	0,565
54	КГКП "Тарбагатайская центральная районная больница" Управления здравоохранения Восточно-Казахстанской области	0,565
55	КГКП "Межрайонная больница Тарбагатайского района" Управления здравоохранения Восточно-Казахстанской области	1,304
56	КГКП "Уланская центральная районная больница" Управления здравоохранения Восточно-Казахстанской области	1,220
57	КГКП "Шемонаихинская центральная районная больница" Управления здравоохранения Восточно-Казахстанской области	0,473
58	КГКП "Абайская центральная районная больница" Управления здравоохранения Восточно-Казахстанской области	0,546
59	КГКП "Аягозская центральная районная больница" Управления здравоохранения Восточно-Казахстанской области	0,216
60	КГКП "Бескарагайская центральная районная больница" Управления здравоохранения Восточно-Казахстанской области	0,565
61	КГКП "Бородулихинская центральная районная больница" Управления здравоохранения Восточно-Казахстанской области	0,263
62	КГКП "Жарминская центральная районная больница" Управления здравоохранения Восточно-Казахстанской области	0,268
63	КГКП "Шарская городская больница" Управления здравоохранения Восточно-Казахстанской области	0,368
64	КГКП "Урджарская центральная районная больница" Управления здравоохранения Восточно-Казахстанской области	0,253
65	КГКП "Межрайонная больница Урджарского района" Управления здравоохранения Восточно-Казахстанской области	0,440
66	ГКП на ПХВ "Жамбылская областная станция скорой медицинской помощи" Управления здравоохранения Жамбылской области	0,528
67	ГКП на ПХВ "Областная станция скорой медицинской помощи" Управления здравоохранения акимата Западно-Казахстанской области	1,004
68	КГП "Областная станция скорой медицинской помощи" Управления здравоохранения Карагандинской области	1,329
69	КГКП "Станция скорой медицинской помощи г.Темиртау" Управления здравоохранения Карагандинской области	0,884
70	КГП "Центральная больница г. Балхаш" Управления здравоохранения Карагандинской области	0,622
71	КГКП "Поликлиника города Жезказган" Управления здравоохранения Карагандинской области	1,131
72	КГП "Поликлиника города Сатпаев" Управления здравоохранения Карагандинской области	0,604

73	КГП "Центральная больница г. Каражал" Управления здравоохранения Карагандинской области	0,768
74	КГП "Центральная больница города Приозерск" Управления здравоохранения Карагандинской области	0,768
75	КГП "Центральная районная больница Абайского района" Управления здравоохранения Карагандинской области	0,422
76	КГП "Центральная районная больница Актогайского района" Управления здравоохранения Карагандинской области	0,652
77	КГП "Центральная районная больница Бухар-Жырауского района" Управления здравоохранения Карагандинской области	0,190
78	КГП "Центральная районная больница ЖанаАркинского района" Управления здравоохранения Карагандинской области	0,348
79	КГП "Центральная районная больница Каркаралинского района" Управления здравоохранения Карагандинской области	0,694
80	КГП "Центральная районная больница Нуринского района" Управления здравоохранения Карагандинской области	0,631
81	КГП "Центральная районная больница Осакаровского района" Управления здравоохранения Карагандинской области	0,647
82	КГП "Центральная районная больница Улытауского района" Управления здравоохранения Карагандинской области	0,634
83	КГП "Центральная районная больница Шетского района" Управления здравоохранения Карагандинской области	0,396
84	ГККП "Костанайская городская станция скорой неотложной медицинской помощи" Управления здравоохранения акимата Костанайской области	1,166
85	КГП "Лисаковская городская больница" Управления здравоохранения акимата Костанайской области	1,060
86	ГККП "Рудненская городская станция скорой медицинской помощи" Управления здравоохранения акимата Костанайской области	1,193
87	ГККП "Качарская городская больница" Управления здравоохранения акимата Костанайской области	0,600
88	ГККП "Аркалыкская городская станция скорой неотложной медицинской помощи" Управления здравоохранения акимата Костанайской области	1,818
89	КГП "Житикаринская центральная районная больница" Управления здравоохранения акимата Костанайской области	0,829
90	КГП "Алтынсаринская центральная районная больница" Управления здравоохранения акимата Костанайской области	0,695
91	КГП "Амангельдинская центральная районная больница" Управления здравоохранения акимата Костанайской области	0,981
92	ГККП "Кушмурунская стационарная больница" Управления здравоохранения акимата Костанайской области	1,702
93	ГКП на ПХВ "Аулиекольская центральная районная больница" Управления здравоохранения акимата Костанайской области	0,615
94	КГП "Денисовская центральная районная больница" Управления здравоохранения акимата Костанайской области	0,981
95	КГП "Джангельдинская центральная районная больница" Управления здравоохранения акимата Костанайской области	1,510

96	КГП "Камыстинская центральная районная больница" Управления здравоохранения акимата Костанайской области	0,981
97	КГП "Карабалыкская центральная районная больница" Управления здравоохранения акимата Костанайской области	0,339
98	КГП "Карасуская центральная районная больница" Управления здравоохранения акимата Костанайской области	0,981
99	КГП "Октябрьская сельская больница" Управления здравоохранения акимата Костанайской области	0,981
100	КГП "Костанайская центральная районная больница" Управления здравоохранения акимата Костанайской области	0,446
101	КГП "Мендыкаринская центральная районная больница" Управления здравоохранения акимата Костанайской области	0,562
102	КГП "Наурузумская центральная районная больница" Управления здравоохранения акимата Костанайской области	1,530
103	КГП "Сарыкольская центральная районная больница" Управления здравоохранения акимата Костанайской области	0,339
104	КГП "Тарановская центральная районная больница" Управления здравоохранения акимата Костанайской области	0,623
105	КГП "Узункольская центральная районная больница" Управления здравоохранения акимата Костанайской области	0,541
106	КГП "Федоровская центральная районная больница" Управления здравоохранения акимата Костанайской области	0,255
107	КГП на ПХВ Кызылординская областная станция скорой медицинской помощи Управления здравоохранения Кызылординской области	1,011
108	ГКП на ПХВ "Мунайлинская центральная районная больница" Управления здравоохранения Мангистауской области	0,782
109	ГКП на ПХВ "Тупкараганская центральная районная больница" Управления здравоохранения Мангистауской области	0,522
110	ГКП на ПХВ "Мангистауская центральная районная больница" Управления здравоохранения Мангистауской области	0,434
111	ГКП на ПХВ "Каракиянская центральная районная больница" Управления здравоохранения Мангистауской области	0,787
112	ГКП на ПХВ "Жетыбайская стационарная больница" Управления здравоохранения Мангистауской области	0,787
113	ГКП на ПХВ "Бейнеуская центральная районная больница" Управления здравоохранения Мангистауской области	0,787
114	ГККП "Боранкульская районная больница" Управления здравоохранения Мангистауской области	1,150
115	ГКП на ПХВ "Мангистауская областная станция скорой и неотложной медицинской помощи" Управления здравоохранения Мангистауской области	1,251
116	КГП на ПХВ "Павлодарская областная станция скорой медицинской помощи" Управления здравоохранения Павлодарской области	0,999
117	КГП на ПХВ "Центральная районная больница района Шал акына" Управления здравоохранения акимата Северо-Казахстанской области	0,772
118	КГП на ПХВ "Мамлютская центральная районная больница" Управления здравоохранения акимата Северо-Казахстанской области	0,729

119	КГП на ПХВ "Тимирязевская центральная районная больница" Управления здравоохранения акимата Северо-Казахстанской области	0,982
120	КГП на ПХВ "Явленская центральная районная больница" Управления здравоохранения акимата Северо-Казахстанской области	0,397
121	КГП на ПХВ "Аккайынская центральная районная больница" Управления здравоохранения акимата Северо-Казахстанской области	0,631
122	КГП на ПХВ "Областной центр скорой медицинской помощи" Управления здравоохранения акимата Северо-Казахстанской области	1,448
123	КГП на ПХВ "Жамбылская центральная районная больница" Управления здравоохранения акимата Северо-Казахстанской области	0,678
124	КГП на ПХВ "Айыртауская центральная районная больница" Управления здравоохранения акимата Северо-Казахстанской области	0,709
125	КГП на ПХВ "Центральная районная больница района имени Габита Мусрепова" Управления здравоохранения акимата Северо-Казахстанской области	0,665
126	КГП на ПХВ "Тайыншинская центральная районная больница" Управления здравоохранения акимата Северо-Казахстанской области	0,441
127	КГП на ПХВ "Уалихановская центральная районная больница" Управления здравоохранения акимата Северо-Казахстанской области	0,975
128	КГП на ПХВ "Акжарская центральная районная больница" Управления здравоохранения Северо-Казахстанской области	0,982
129	КГП на ПХВ "Кызылжарская центральная районная больница" Управления здравоохранения акимата Северо-Казахстанской области	0,505
130	КГП на ПХВ "Центральная районная больница района М.Жумабаева" Управления здравоохранения акимата Северо-Казахстанской области	0,726
131	ГКП на ПХВ "Станция скорой медицинской помощи" управления здравоохранения города Шымкент	0,966
132	ГКП на ПХВ "Арысская центральная районная больница" управления здравоохранения Туркестанская области	0,747
133	ГКП на ПХВ "Ленгерская городская поликлиника" управления здравоохранения Туркестанская области	1,280
134	ГКП на ПХВ "Кентауская городская поликлиника" управления здравоохранения Туркестанская области	1,473
135	ГКП на ПХВ "Областная станция скорой медицинской помощи" управления здравоохранения Туркестанская области	0,383
136	ГКП на ПХВ "Байдибекская центральная районная больница" управления здравоохранения Туркестанская области	1,060
137	ГКП на ПХВ "Казыгуртская центральная районная больница" управления здравоохранения Туркестанская области	1,409
138	ГКП на ПХВ "Жетысайская центральная районная больница" управления здравоохранения Туркестанская области	1,406
139	ГКП на ПХВ "Ордабасинская центральная районная больница" управления здравоохранения Туркестанская области	1,095
140	ГКП на ПХВ "Отрарская центральная районная больница" управления здравоохранения Туркестанская области	1,122
141	ГКП на ПХВ "Сайрамская центральная районная больница" управления здравоохранения Туркестанская области	1,112

142	ГКП на ПХВ "Сарыагашская центральная районная больница" управления здравоохранения Туркестанская области	0,985
143	ГКП на ПХВ "Келесская районная больница "Абай" управления здравоохранения Туркестанская области	0,847
144	ГКП на ПХВ "Сузакская центральная районная больница" управления здравоохранения Туркестанская области	0,489
145	ГКП на ПХВ "Толебийская районная больница" управления здравоохранения Туркестанская области	1,254
146	ГКП на ПХВ "Тюлькубасская центральная районная больница" управления здравоохранения Туркестанская области	1,300
147	ГКП на ПХВ "Шардаринская центральная районная больница" управления здравоохранения Туркестанская области	0,802
148	ТОО "Медицинский центр Доктора Орынбаева" города Шымкент	0,759
149	ТОО "Экстренная медицинская помощь" города Алматы	0,317
150	ГКП на ПХВ "Станция скорой медицинской помощи" Управления здравоохранения города Алматы	1,091
151	ГКП на ПХВ "Городская станция скорой медицинской помощи" Управления здравоохранения города Астана	1,026

Приложение 9
к приказу
Министра здравоохранения
Республики Казахстан
от 25 декабря 2018 года
№ ҚР ДСМ-45
Приложение 24
к приказу
Министра здравоохранения
Республики Казахстан
от 5 сентября 2018 года
№ ҚР ДСМ-10

Тариф на медицинские услуги, оказываемые в рамках гарантированного объема бесплатной медицинской помощи и в системе обязательного социального медицинского страхования, возмещение затрат на которые осуществляется по восстановительному лечению и реабилитации за один койко-день

№ п/п	Наименование медицинской организации	Тариф за один койко-день, в тенге	
		п о стационарной медицинской помощи	п о стационарозамещающей медицинской помощи
1	2	3	4
1	Государственное коммунальное предприятие на праве хозяйственного ведения "Многопрофильная областная детская больница" при управлении здравоохранения Акмолинской области	5 444,86	2 617,86

2	Государственное коммунальное казенное предприятие "Областной санаторий для детей с заболеваниями бронхолегочной системы "Бурабай"" при управлении здравоохранения Акмолинской области	5 215,37	
3	Государственное коммунальное предприятие "Актюбинский медицинский центр" (Aktobe medical center) на праве хозяйственного ведения Государственного учреждения Управления Здравоохранения Актюбинской области	7 377,84	
4	Товарищества с ограниченной ответственностью "Реабилитационный центр "Акбобек" Актюбинской области	6 716,75	
5	Коммунальное государственное предприятие на праве хозяйственного ведения "Восточно-Казахстанский областной реабилитационный центр" управления здравоохранения Восточно-Казахстанской области	11 248,04	1 647,62
6	Государственное коммунальное предприятие на праве хозяйственного ведения "Жамбылская областная детская больница" Управления здравоохранения акимата Жамбылской области	7 739,17	
7	Государственное коммунальное предприятие на праве хозяйственного ведения "Жамбылский областной реабилитационный центр "Материнство и детство" Управления здравоохранения акимата Жамбылской области	4 837,96	
8	Государственное коммунальное предприятие на праве хозяйственного ведения "Городская детская больница №1" Управления здравоохранения акимата Жамбылской области	8 938,52	
9	Государственное коммунальное предприятие на праве хозяйственного ведения "Ауданаралық сауықтыру ауруханасы " оналту орталығы" управления здравоохранения акимата Западно-Казахстанской области	6 293,38	
10	Коммунальное государственное казенное предприятие "Областной детский санаторий" управления здравоохранения Карагандинской области	3 269,71	
11	Коммунальное государственное предприятие "Областной кардиохирургический центр" управления здравоохранения Карагандинской области	7 974,63	5 723,02
12	Коммунальное государственное предприятие "Многопрофильная больница №2 города Караганды" управления здравоохранения Карагандинской области	7 974,63	5 723,02
13	Коммунальное государственное казенное предприятие "Реабилитационный центр "Умит" управления здравоохранения Карагандинской области	5 201,39	
14	Коммунальное государственное казенное предприятие "Соматический санаторий "Карлыгаш" управления здравоохранения Карагандинской области	2 515,75	
15	Коммунальное государственное предприятие "Костанайская городская детская больница" Управления здравоохранения акимата Костанайской области	7 646,24	
16	Коммунальное государственное предприятие на праве хозяйственного ведения "Сырдарьинская центральная районная	14 367,82	

	больница с амбулаторно-поликлинической услугой" управления здравоохранения Кызылординской области		
17	Коммунальное государственное предприятие на праве хозяйственного ведения "Казалинская центральная районная больница с амбулаторно-поликлинической услугой" управления здравоохранения Кызылординской области	9 025,54	
18	Коммунальное государственное предприятие на праве хозяйственного ведения "Жанакорганская центральная районная больница с амбулаторно-поликлинической услугой" управления здравоохранения Кызылординской области	9 057,97	
19	Коммунальное государственное предприятие на праве хозяйственного ведения "Кызылординская городская больница" управления здравоохранения Кызылординской области"	9 057,97	
20	Товарищество с ограниченной ответственностью "Нейрон" Мангистауской области	6 825,41	3 329,50
21	Товарищество с ограниченной ответственностью "Ясин" Мангистауской области	6 825,41	3 329,50
22	Государственное коммунальное предприятие на праве хозяйственного ведения "Мангистауская областная больница" Мангистауской области	6830,60	
23	Государственное коммунальное предприятие на праве хозяйственного ведения "Жанаозенская городская больница" Мангистауской области	6825,41	
24	Государственное коммунальное казенное предприятие " Реабилитационный центр "Мейрим" управления здравоохранения города Шымкента	5 111,54	
25	Государственное коммунальное казенное предприятие " Областной детский реабилитационный центр" управления здравоохранения Туркестанской области	4 556,79	
26	Государственное коммунальное казенное предприятие " Областной детский санаторий "Сарыагаш" управления здравоохранения Туркестанской области	3 670,56	
27	Государственное коммунальное предприятие на праве хозяйственного ведения "Реабилитационный центр №2" управления здравоохранения города Шымкента	6 844,15	
28	Государственное коммунальное предприятие на праве хозяйственного ведения "Тюлькубасская центральная районная больница" управления здравоохранения Туркестанской области	3 816,82	
29	Товарищество с ограниченной ответственностью "Денсаулык" города Шымкента	5 197,53	
30	Товарищество с ограниченной ответственностью "Эскулап – Vita" города Шымкента	5 037,24	
31	Товарищество с ограниченной ответственностью " Реабилитационно-оздоровительный комплекс "Аксу-Жабаглы " Туркестанской области	6 296,98	

32	Товарищество с ограниченной ответственностью "Реабилитационно-оздоровительный комплекс "Бирколик" Туркестанской области	6 296,98	
33	Государственное коммунальное казенное предприятие "Реабилитационный центр "Мать и дитя" управления здравоохранения города Шымкента	19 179,46	
34	Государственное коммунальное казенное предприятие "Реабилитационный центр №1" управления здравоохранения города Шымкента	7 577,88	
35	Государственное коммунальное предприятие на праве хозяйственного ведения "Детский реабилитационный центр "Балдаурен" управления здравоохранения г. Алматы	4 889,49	
36	Государственное коммунальное предприятие на праве хозяйственного ведения "Реабилитационный центр "Алау" управления здравоохранения г. Алматы	4 982,30	
37	Коммунальное государственное предприятие на праве хозяйственного ведения "Центр ранней детской реабилитации" управления здравоохранения г. Алматы	3 839,58	
38	Государственное коммунальное предприятие на праве хозяйственного ведения "Городской детский реабилитационный центр" управления здравоохранения г. Алматы	8 040,94	
39	Товарищество с ограниченной ответственностью "Медицинский реабилитационный центр Жулдызай" г.Астана		3 329,50

Приложение 10
к приказу
Министра здравоохранения
Республики Казахстан
от 25 декабря 2018 года
№ ҚР ДСМ-45
Приложение 26
к приказу
Министра здравоохранения
Республики Казахстан
от 5 сентября 2018 года
№ ҚР ДСМ-10

Тариф на медицинские услуги, оказываемые в рамках гарантированного объема бесплатной медицинской помощи и в системе обязательного социального медицинского страхования, возмещение затрат на которые осуществляется по сестринскому уходу за один койко-день

№ п/п	Наименование медицинских организаций	Тариф за один койко-день, в тенге
1	2	3
1	ГККП "Кокшетауская городская многопрофильная больница" при управлении здравоохранения Акмолинской области	3 463,63

2	ГКП на ПХВ "Степногорская центральная городская больница" при управлении здравоохранения Акмолинской области	2 037,43
3	ГКП на ПХВ "Больница скорой медицинской помощи" Государственного учреждения Управление здравоохранения Актюбинской области	13 093,26
4	Учреждение "ВКО-ХОСПИС"	3 083,00
5	Учреждение "Больница сестринского ухода Общества Красного Полумесяца Республики Казахстан" (г. Семей)	3 888,89
6	ГКП на ПХВ "Городская больница №2" Управления здравоохранения акимата Жамбылской области	9 635,97
7	КГП на ПХВ "Центральная районная больница Жамбылского района" Управления здравоохранения акимата Жамбылской области	5 482,27
8	ГКП на ПХВ "Зеленовская центральная районная больница" управления здравоохранения акимата Западно-Казахстанской области	3 458,70
9	ГКП на ПХВ "Сырымская центральная районная больница" управления здравоохранения акимата Западно-Казахстанской области	4 499,64
10	ГКП на ПХВ "Теректинская районная больница" управления здравоохранения акимата Западно-Казахстанской области	3 706,04
11	ГКП на ПХВ "Областная многопрофильная больница" управления здравоохранения акимата Западно-Казахстанской области	5 866,67
12	КГП "Детская больница города Караганды" управления здравоохранения Карагандинской области	4 167,32
13	КГП "Центральная больница города Темиртау" управления здравоохранения Карагандинской области	3 573,40
14	КГП "Родильный дом города Темиртау" управления здравоохранения Карагандинской области	4 181,37
15	КГП "Центральная больница г. Балхаш" управления здравоохранения Карагандинской области	3 573,40
16	КГП "Центральная больница города Жезказган" управления здравоохранения Карагандинской области	3 573,40
17	КГП "Центральная больница №1 г.Сатпаев" управления здравоохранения Карагандинской области	3 581,60
18	КГП "Центральная больница г. Шахтинск" акимата Карагандинской области управления здравоохранения Карагандинской области	3 591,01
19	КГП "Центральная больница г. Сарани" управления здравоохранения Карагандинской области	3 599,04
20	ТОО "Клиника Жансая" Карагандинская область	3 599,67
21	ТОО "Медицинская фирма "Мерей" Карагандинская область	3 573,40
22	КГП на ПХВ "Сырдарьинская центральная районная больница с амбулаторно-поликлинической услугой" управления здравоохранения Кызылординской области	10 593,22
23	КГП на ПХВ "Первая городская больница" коммунального государственного учреждения "Управление здравоохранения акимата Северо-Казахстанской области "	4 186,27
24	КГП на ПХВ "Высший медицинский колледж" Управления здравоохранения города Алматы	5 103,29

Министра здравоохранения
Республики Казахстан
от 25 декабря 2018 года
№ ҚР ДСМ-45
Приложение 18
к приказу
Министра здравоохранения
Республики Казахстан
от 5 сентября 2018 года
№ ҚР ДСМ-10

Комплексный тариф на медицинские услуги, оказываемые в рамках гарантированного объема бесплатной медицинской помощи и в системе обязательного социального медицинского страхования, возмещение затрат на которые осуществляется на одного больного туберкулезом в месяц, зарегистрированного в Национальном регистре больных туберкулезом в разрезе регионов

№ п/п	Наименование регионов	Комплексный тариф (тенге)
1	Акмолинская область	83 518,01
2	Актюбинская область	135 807,68
3	Алматинская область	154 164,94
4	Атырауская область	142 088,76
5	Восточно-Казахстанская область	106 495,18
6	Жамбылская область	196 776,89
7	Западно -Казахстанская область	186 727,02
8	Карагандинская область	175 422,55
9	Костанайская область	160 405,54
10	Кызылординская область	192 476,16
11	Мангистауская область	132 889,55
12	Павлодарская область	220 125,32
13	Северо-Казахстанская область	191 521,03
14	Туркестанская область	156 400,68
15	город Алматы	104 120,07
16	город Астана	142 302,10
17	город Шымкент	156 400,68

Приложение 12
к приказу
Министра здравоохранения
Республики Казахстан
от 25 декабря 2018 года
№ ҚР ДСМ-45
Приложение 23
к приказу

Тариф на медицинские услуги, оказываемые в рамках гарантированного объема бесплатной медицинской помощи и в системе обязательного социального медицинского страхования, возмещение затрат на которые осуществляется за один вызов по транспортировке квалифицированных специалистов и (или) больного санитарным автотранспортом

№ п/п	Наименование регионов	Тариф на один вызов по транспортировке (тенге)
1	Акмолинская область	153 613,77
2	Актюбинская область	75 978,06
3	Алматинская область	60 471,70
4	Атырауская область	263 914,29
5	Восточно-Казахстанская область	174 549 ,67
6	Жамбылская область	95 113,09
7	Западно -Казахстанская область	220 984,04
8	Карагандинская область	48 281,78
9	Костанайская область	48 640,57
10	Кызылординская область	95 632,18
11	Мангистауская область	248 404,00
12	Павлодарская область	82 771,97
13	Северо-Казахстанская область	100 119,25
14	Туркестанская область	26 638,73