

Қазақстан Республикасының Денсаулық сақтау  
министрлігіПриказ и.о. Министра  
здравоохранения Республики  
Казахстан от 22 июня 2020 года №  
ҚР ДСМ-71/2020. Зарегистрирован  
в Министерстве юстиции  
Республики Казахстан 24 июня  
2020 года № 20894Министерство здравоохранения Республики  
Казахстан

**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»**

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 Республики Казахстан) следующие  
изменения:

в пункте 1:

подпункт 9) изложить в следующей редакции:

«9) тарифы на медицинские услуги в рамках гарантированного объема  
бесплатной медицинской помощи и в системе обязательного социального  
медицинского страхования, оплата которых осуществляется при оказании



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



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

амбулаторно-поликлинической помощи по комплексному подушевому нормативу согласно приложению 9 к настоящему приказу;»;

подпункт 14) изложить в следующей редакции:

«14) тарифы на медицинские услуги в рамках гарантированного объема бесплатной медицинской помощи и в системе обязательного социального медицинского страхования, оплата которых осуществляется на одного ВИЧ-инфицированного и (или) больного синдромом приобретенного иммунодефицита в месяц, на одного обратившегося в дружественный кабинет и тариф на обследование лица по поводу ВИЧ/СПИД согласно приложению 14 к настоящему приказу;»;

«23) тарифы на медицинские услуги в рамках гарантированного объема бесплатной медицинской помощи, оплата которых осуществляется медицинским и немедицинским организациям, связанные с пандемией коронавируса COVID-19 согласно приложению 23 к настоящему приказу;»;

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

тарифы на медицинские услуги в рамках гарантированного объема бесплатной медицинской помощи и в системе обязательного социального медицинского страхования, оплата которых осуществляется при оказании первичной медико-санитарной помощи по комплексному подушевому нормативу, утвержденные указанным приказом, изложить в редакции согласно приложению 2 к настоящему приказу;

тарифы на медицинские услуги в рамках гарантированного объема бесплатной медицинской помощи, оплата которых осуществляется для проведения исследований компонентов крови и услуг в области иммунологического типирования тканей (HLA-исследования), референс-исследований в службе крови, выделения гемопоэтических стволовых клеток из плацентарной крови и для производства компонентов донорской крови, утвержденные указанным приказом, изложить в редакции согласно приложению 3 к настоящему приказу;

тарифы на медицинские услуги в рамках гарантированного объема бесплатной медицинской помощи, оплата которых осуществляется на одного ВИЧ-инфицированного и (или) больного синдромом приобретенного иммунодефицита в месяц, на одного обратившегося в дружественный кабинет и тариф на обследование лица по поводу ВИЧ/СПИД, утвержденные указанным приказом, изложить в редакции согласно приложению 4 к настоящему приказу;

подушевой норматив скорой помощи и медицинской помощи, связанной с транспортировкой квалифицированных специалистов и (или) больного санитарным автотранспортом, на одного прикрепленного человека для станции скорой медицинской помощи в рамках гарантированного объема бесплатной медицинской помощи, утвержденный указанным приказом, изложить в редакции согласно приложению 5 к настоящему приказу;

тарифы на медицинские услуги в рамках гарантированного объема бесплатной медицинской помощи, оплата которых осуществляется медицинским и немедицинским организациям в условиях чрезвычайного положения, связанного с пандемией коронавируса COVID-19, утвержденный указанным приказом, изложить в редакции согласно приложению 6 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) размещение настоящего приказа на интернет-ресурсе Министерства здравоохранения Республики Казахстан после его официального опубликования;

3) в течение десяти рабочих дней после государственной регистрации настоящего приказа представление в Юридический департамент Министерства здравоохранения Республики Казахстан сведений об исполнении мероприятий, предусмотренных подпунктами 1) и 2) настоящего пункта.

3. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на вице-министра здравоохранения Республики Казахстан Актаеву Л.М.

4. Настоящий приказ вводится в действие по истечении десяти календарных дней после дня его первого официального опубликования.

---

**Исполняющая обязанности Министра здравоохранения Республики  
Казахстан**

**Л.  
Актаева**

**Приложение 1**  
к приказу Исполняющая  
обязанности Министра  
здравоохранения  
Республики Казахстан  
от 22 июня 2020 года  
№ ҚР ДСМ-71/2020

**Приложение 8**  
к приказу Министра  
здравоохранения  
Республики Казахстан  
от 5 сентября 2018 года  
№ ҚР ДСМ-10

**Тарифы на медицинские услуги в рамках гарантированного объема  
бесплатной медицинской помощи и в системе обязательного социального  
медицинского страхования \***

№	Пол- ный код услуги	Наименование услуги	Стоимость	По- пра- воч- ный ко- эф- фи- ци- ент	Формы предоставления медицинской помощи		
					услу- ги на дому	Пер- вич- ная меди- ко-са- ни- тар- ная по- мощь (ПМ- СП)	Кон- суль- татив- но- диа- гно- стиче- ская по- мощь (КДП)
1	А	ПРИЕМ					
2	А01. 000.000	Прием на уровне первичной медицинской санитарной помо- щи (ПМСП)					
3	А01. 001.000	Прием: Терапевт	1114,55	2	√		

4	A01. 002.000	Прием: Педиатр	1114,55	2	√		
5	A01. 003.000	Прием: Семейный врач (Врач общей практики)	1321,91	2	√		
6	A01. 005.000	Прием: Психолог	783,68	2	√		
7	A01. 006.000	Прием: Социальный работник с высшим образованием	280,05	2	√		
8	A01. 007.000	Прием: Социальный работник со средним образованием	232,62	2	√		
9	A01. 008.000	Прием: Фельдшер	377,20	2	√		
10	A01. 009.000	Прием: Медицинская сестра с высшим образованием	373,26	2	√		
11	A01. 010.000	Прием: Медицинская сестра со средним образованием	284,58	2	√		
12	A01. 011.000	Прием: Акушерка	665,33		√		
13	A01. 012.000	Прием: Подростковый врач	690,18		√		
14	A02. 000.000	Консультативный прием					
15	A02. 001.000	Консультация: Терапевт	1515,61	2		√	√
16	A02. 002.000	Консультация: Педиатр	1515,61	2		√	√
17	A02. 013.000	Консультация: Хирург	1330,14	2		√	√
18	A02. 004.000	Консультация: Акушер-гинеколог	1568,65	2		√	√
19	A02. 005.000	Консультация: Психолог	1653,06	2		√	√
20	A02. 014.000	Консультация: Оториноларинголог	1268,98	2		√	√
21	A02. 015.000	Консультация: Кардиолог	1441,63	2		√	√
22	A02. 016.000	Консультация: Пульмонолог	1431,24	2		√	√
23	A02. 017.000	Консультация: Ревматолог	1431,24	2		√	√
24	A02. 018.000	Консультация: Невропатолог	1418,25	2		√	√
25	A02. 019.000	Консультация: Инфекционист	1598,66	2		√	√
26	A02. 020.000	Консультация: Аллерголог	1463,34			√	√
27	A02. 021.000	Консультация: Эндокринолог	1490,82	2		√	√
28		Консультация: Гастроэнтеролог	1558,20	2		√	√

	A02. 022.000						
29	A02. 023.000	Консультация: Офтальмолог	1268,98	2		√	√
30	A02. 024.000	Консультация: Гематолог	1558,20	2		√	√
31	A02. 025.000	Консультация: Нефролог	1558,20	2		√	√
32	A02. 026.000	Консультация: Уролог	1268,98	2		√	√
33	A02. 027.000	Консультация: Андролог	1079,26			√	√
34	A02. 028.000	Консультация: Геронтолог	1558,20	2		√	√
35	A02. 029.000	Консультация: Дерматовенеролог	1587,68			√	√
36	A02. 030.000	Консультация: Иммунолог	1558,20			√	√
37	A02. 031.000	Консультация: Сексопатолог	1558,20			√	√
38	A02. 032.000	Консультация: Травматолог-ортопед	1337,81	2		√	√
39	A02. 033.000	Консультация: Нейрохирург	1242,95	2		√	√
40	A02. 034.000	Консультация: Кардиохирург	1242,95	2		√	√
41	A02. 035.000	Консультация: Сосудистый хирург	1148,09	2		√	√
42	A02. 036.000	Консультация: Торакальный хирург	1148,09	2		√	√
43	A02. 037.000	Консультация: Челюстно-лицевой хирург	1148,09			√	√
44	A02. 038.000	Консультация: Трансплантолог	1231,97	2		√	√
45	A02. 039.000	Консультация: Онколог	1242,95	2		√	√
46	A02. 040.000	Консультация: Онколог-хирург	1337,81	2		√	√
47	A02. 041.000	Консультация: Онколог-гинеколог	1636,40	2		√	√
48	A02. 042.000	Консультация: Проктолог	1268,98	2		√	√
49	A02. 043.000	Консультация: Анестезиолог-реаниматолог	1558,20			√	√
50	A02. 044.000	Консультация: Фтизиатр	1788,38	2		√	√
51	A02. 045.000	Консультация: Психотерапевт	1842,78	2		√	√
52		Консультация: Психиатр	1842,78	2		√	√

	A02. 046.000						
53	A02. 047.000	Консультация: Профпатолог	1241,50			√	√
54	A02. 048.000	Консультация: Нарколог	1842,78			√	√
55	A02. 049.000	Консультация: Токсиколог	1228,52			√	√
56	A02. 050.000	Консультация: Реабилитолог	1558,20			√	√
57	A02. 051.000	Консультация: Неонатолог	1598,66	2		√	√
58	A02. 052.000	Консультация: Маммолог	1258,00			√	√
59	A02. 053.000	Консультация: Генетик	2107,07			√	√
60	A02. 054.000	Консультация: Клинический фармаколог	1228,52			√	√
61	A02. 055.000	Консультация: Стоматолог-терапевт	1127,84			√	√
62	A02. 056.000	Консультация: Стоматолог-хирург	1857,74			√	√
63	A02. 057.000	Консультация: Стоматолог-ортопед	1593,14			√	√
64	A02. 058.000	Консультация: Стоматолог-ортодонт	1593,14			√	√
65	A02. 059.000	Консультация: Протезист/ ортезист	1222,51			√	√
66	A02. 060.000	Консультация: Трансфузиолог	1193,03			√	√
67	A02. 061.000	Консультация: Врач гипербарической оксигенации (ГБО)	1358,27			√	√
68	A02. 062.000	Консультация: Врач экстракорпоральной детоксикации	1168,54			√	√
69	A02. 063.000	Консультация: Физиотерапевт	1472,49			√	√
70	A02. 066.000	Консультация: Рефлексотерапевт	1442,58			√	√
71	A02. 068.000	Консультация: Врач по рентгенэндоваскулярной диагностике и лечению	2723,89			√	√
72	A02. 069.000	Консультация: Врач по лечебной физкультуре и спорту	878,54				√
73	A02. 070.000	Консультация: Врач нетрадиционной медицины (су-джок, мануальной терапии, гирудотерапевт, гомеопат)	1098,17			√	√
74	A02. 071.000	Консультация: Логопед	1442,58	2		√	
75	A02. 072.000	Консультация: Сурдолог	1442,58	2		√	√
76		Консультация: Диетолог	1098,17			√	√

	A02. 073.000						
77	A02. 074.000	Консультация (2 читка рентгенограммы): Рентгенолог	524,00			√	√
78	A02. 075.000	Консультация: Фонопедагог	748,64			√	√
79	A02. 076.000	Консультация: Фониатр	499,09			√	√
80	A02. 077.000	Дистанционная консультация врачом (стран СНГ) сканированных гистологических препаратов с помощью оборудования для телепатологии с интеграцией	41871,33			√	√
81	A02. 078.000	Дистанционная консультация врачом (стран СНГ) сканированных гистологических препаратов с помощью оборудования для телепатологии без интеграции	41548,20			√	√
82	A02. 079.000	Консультация врача посредством телемедицины	1523,07			√	√
83	B	ЛАБОРАТОРИЯ					
84	B01. 000.000	Общеклинические методы					
85	B01. 000.001	Ручные методы					
86	B01. 002.001	Анализ мочевого осадка по Аддис-Каковскому ручным методом	506,93			√	√
87	B01. 003.001	Анализ мочевого осадка по Амбурже ручным методом	450,72			√	√
88	B01. 004.001	Анализ мочи по Зимницкому ручным методом	296,35			√	√
89	B01. 005.001	Анализ мочи по Нечипоренко ручным методом	276,59		√	√	√
90	B01. 054.001	Бактериоскопия мокроты на БК ручным методом	628,85		√	√	√
91	B01. 069.001	Исследование биологического материала на патогенные грибы ручным методом	391,97			√	√
92	B01. 071.001	Исследование дуоденального содержимого фракционно ручным методом	2012,71			√	√
93	B01. 072.001	Исследование желудочного сока общеклиническое ручным методом	1870,69			√	√
94	B01. 073.001	Исследование кала (копрограмма) общеклиническое ручным методом	391,93		√	√	√
95	B01. 074.001	Исследование мазка на наличие околоплодных вод ручным методом	662,21			√	√
96	B01. 075.001	Исследование мокроты общеклиническое ручным методом	406,13			√	√
97	B01. 077.001	Исследование мочи общеклиническое (общий анализ мочи) ручным методом	392,58		√	√	√
98	B01. 080.001	Исследование уrogenитального мазка общеклиническое, ручным методом	563,61		√	√	√
99	B01. 081.001	Исследование секрета простаты общеклиническое ручным методом	391,91			√	√

100	V01.082.001	Исследование семенной жидкости общеклиническое (исследование спермы) ручным методом	1349,28			√	√
101	V01.083.001	Исследование синовиальной жидкости общеклиническое ручным методом	2234,49			√	√
102	V01.086.001	Исследование смывов бронхиального секрета общеклиническое ручным методом	448,85			√	√
103	V01.087.001	Исследование спинномозговой жидкости общеклиническое ручным методом	1286,46			√	√
104	V01.089.001	Исследование трансудатов и экссудатов общеклиническое ручным методом	800,80			√	√
105	V01.091.001	Исследования биологического материала на демодекоз ручным методом	391,93			√	√
106	V01.093.001	Микроскопия соскоба из ротовой полости ручным методом	283,89			√	√
107	V01.094.001	Микроскопия спинномозговой жидкости на кислотоустойчивые бактерии (КУБ) ручным методом	1312,97			√	√
108	V01.097.001	Обнаружение бледной трепонемы в отделяемом половых органов с помощью темнопольной микроскопии ручным методом	734,61			√	√
109	V01.100.001	Исследование кала на простейшие и гельминты ручными методами	556,88			√	√
110	V01.101.001	Исследование на малярию ручными методами («столстая капля», мазок крови)	196,50		√	√	√
111	V01.104.001	Обнаружение скрытой крови в кале качественное ручным методом	276,42		√	√	√
112	V01.107.001	Обнаружение чесоточного клеща в биологическом материале ручным методом	391,93			√	√
113	V01.109.001	Исследование перианального соскоба ручным методом	379,23		√	√	√
114	V01.294.001	Определение атипических клеток в мокроте ручным методом	416,38			√	√
115	V01.299.001	Определение белка в моче (качественно) ручным методом	36,97		√	√	√
116	V01.300.001	Определение белка в моче (количественно) ручным методом	140,67			√	√
117	V01.323.001	Определение гемосидерина в моче ручным методом	540,13			√	√
118	V01.332.001	Определение глюкозы в моче (качественно) ручным методом	80,79		√	√	√
119	V01.333.001	Определение глюкозы в моче (количественно) ручным методом	275,29		√	√	√
120	V01.334.001	Определение глюкозы в суточной моче ручным методом	226,45			√	√
121	V01.341.001	Определение желчных пигментов в моче ручным методом	108,33		√	√	√
122	V01.355.001	Определение кетоновых тел в моче ручным методом	206,15			√	√
123	V01.458.001	Определение степени чистоты гинекологического мазка ручным методом	593,24		√	√	√

124	B01. 479.001	Определение суточной протеинурии в моче ручным методом	189,20			√	√
125	B01. 000.002	На анализаторе					
126	B01. 077.002	Исследование общего анализа мочи на анализаторе (физико-химические свойства с подсчетом количества клеточных элементов мочевого осадка)	417,02		√	√	√
127	B01. 078.002	Исследование мочевого осадка с подсчетом абсолютного количества всех клеточных элементов (лейкоциты, эритроциты, бактерии, цилиндры, эпителий) на анализаторе	290,42		√	√	√
128	B01. 082.002	Исследование семенной жидкости общеклиническое (исследование спермы) на анализаторе	1581,42			√	√
129	B01. 298.002	Определение белка Бен-Джонса в моче на анализаторе	10803,92			√	√
130	B01. 300.002	Определение белка в моче (количественно) на анализаторе	261,89		√	√	√
131	B01. 333.002	Определение глюкозы в моче (количественно) на анализаторе	248,51		√	√	√
132	B01. 334.002	Определение глюкозы в суточной моче на анализаторе	377,74		√	√	√
133	B01. 341.002	Определение желчных пигментов в моче на анализаторе	166,05		√	√	√
134	B01. 355.002	Определение кетоновых тел в моче на анализаторе	95,84		√	√	√
135	B01. 479.002	Определение суточной протеинурии в моче на анализаторе	154,88		√	√	√
136	B02. 000.000	Гематология					
137	B02. 000.001	Ручные методы					
138	B02. 061.001	Измерение скорости оседания эритроцитов (СОЭ) в крови ручным методом	159,52		√	√	√
139	B02. 096.001	Обнаружение LE-клеток крови ручным методом	199,95			√	√
140	B02. 112.001	Общий анализ крови 3 параметра ручным методом	907,59		√	√	√
141	B02. 114.001	Общий анализ крови 6 параметров ручным методом	1000,29		√	√	√
142	B02. 295.001	Определение аутогемолиза ручным методом	789,05			√	√
143	B02. 322.001	Определение гемоглобина в крови ручным методом	227,88		√	√	√
144	B02. 421.001	Определение осмотической резистентности эритроцитов крови ручным методом	252,13			√	√
145	B02. 443.001	Определение свободного гемоглобина в сыворотке крови ручным методом	1529,86			√	√
146	B02. 528.001	Подсчет лейкоформулы в крови ручным методом	308,89		√	√	√
147		Подсчет лейкоцитов в крови ручным методом	185,16		√	√	√

	V02. 530.001						
148	V02. 531.001	Подсчет миелограммы и характеристика костно-мозгового кроветворения ручным методом	194,96			√	√
149	V02. 532.001	Подсчет ретикулоцитов в крови ручным методом	189,75		√	√	√
150	V02. 534.001	Подсчет тромбоцитов в крови ручным методом	167,38		√	√	√
151	V02. 536.001	Подсчет эритроцитов в крови ручным методом	208,73		√	√	√
152	V02. 537.001	Подсчет эритроцитов с базофильной зернистостью в крови ручным методом	633,09		√	√	√
153	V02. 542.001	Проведение дефиниламиновой пробы ручным методом	178,61			√	√
154	V02. 000.002	На анализаторе					
155	V02. 061.002	Измерение скорости оседания эритроцитов (СОЭ) в крови на анализаторе	182,21		√	√	√
156	V02. 110.002	Общий анализ крови на анализаторе с дифференцировкой 5 классов клеток	928,57		√	√	√
157	V02. 111.002	Общий анализ крови на анализаторе с дифференцировкой 3 классов клеток	945,20		√	√	√
158	V02. 113.002	Общий анализ крови 34 параметра с цифровым изображением клеток крови на анализаторе	447,50			√	√
159	V02. 114.002	Общий анализ крови 6 параметров на анализаторе	640,70		√	√	√
160	V02. 533.002	Подсчет ретикулоцитов с определением степени созревания на анализаторе	140,69			√	√
161	V03. 000.000	Клиническая химия (биохимия)					
162	V03. 000.001	Ручные методы					
163	V03. 116.001	Определение «С» реактивного белка (СРБ) полуколичественно/качественно в сыворотке крови ручным методом	498,00		√	√	√
164	V03. 155.001	Определение аланинаминотрансферазы (АЛат) в сыворотке крови ручным методом	506,96		√	√	√
165	V03. 173.001	Определение антистрептолизина «О» (качественно) в сыворотке крови ручным методом	646,31			√	√
166	V03. 291.001	Определение аполипопротеина А в сыворотке крови ручным методом	425,26			√	√
167	V03. 292.001	Определение аполипопротеина В в сыворотке крови ручным методом	425,26			√	√
168	V03. 293.001	Определение аспаратаминотрансферазы (АСаТ) в сыворотке крови ручным методом	411,49		√	√	√
169	V03. 301.001	Определение бетта-липопротеидов в сыворотке крови ручным методом	319,63			√	√
170	V03. 316.001	Определение гаммаглобулинотранспептидазы (ГГТП) в сыворотке крови ручным методом	681,88			√	√
171			425,26			√	√

	V03. 320.001	Определение гематопорфирина в сыворотке крови ручным методом					
172	V03. 321.001	Определение гемоглобина F в крови ручным методом	1101,91			√	√
173	V03. 328.001	Определение гликозированного гемоглобина в крови ручным методом	369,94			√	√
174	V03. 330.001	Определение глюкозаминогликанов (ГАГ) в моче ручным методом	1522,25			√	√
175	V03. 335.001	Определение глюкозы в сыворотке крови ручным методом	444,20		√	√	√
176	V03. 339.001	Определение дельта-левулиновой кислоты в сыворотке крови ручным методом	1147,26			√	√
177	V03. 340.001	Определение железа (Fe) в сыворотке крови ручным методом	956,68			√	√
178	V03. 349.001	Определение калия в других биологических материалах ручным методом	425,26			√	√
179	V03. 356.001	Определение кислой фосфатазы в сыворотке крови ручным методом	425,26			√	√
180	V03. 362.001	Определение креатинина в моче ручным методом	530,38			√	√
181	V03. 363.001	Определение креатинина в сыворотке крови ручным методом	594,65		√	√	√
182	V03. 364.001	Определение креатинфосфокиназы (КФК) в сыворотке крови ручным методом	654,70			√	√
183	V03. 367.001	Определение лактатдегидрогеназы (ЛДГ) в сыворотке крови ручным методом	1261,10			√	√
184	V03. 371.001	Определение липопротеидов высокой плотности в сыворотке крови ручным методом	412,55			√	√
185	V03. 372.001	Определение липопротеидов низкой плотности в сыворотке крови ручным методом	412,55			√	√
186	V03. 373.001	Определение липопротеидов очень низкой плотности в сыворотке крови ручным методом	412,55			√	√
187	V03. 380.001	Определение метгемоглобина в крови ручным методом	2997,16			√	√
188	V03. 384.001	Определение миоглобина в сыворотке крови ручным методом	566,77			√	√
189	V03. 386.001	Определение мочевины в сыворотке крови ручным методом	638,37		√	√	√
190	V03. 387.001	Определение мочевой кислоты в сыворотке крови ручным методом	824,84			√	√
191	V03. 390.001	Определение натрия (Na) в других биологических материалах ручным методом	717,16			√	√
192	V03. 394.001	Определение ненасыщенной железосвязывающей способности сыворотки крови (НЖСС) ручным методом	425,26			√	√
193	V03. 397.001	Определение общего белка в сыворотке крови ручным методом	399,36		√	√	√
194	V03. 398.001	Определение общего билирубина в сыворотке крови ручным методом	548,62		√	√	√
195			469,92		√	√	√

	V03. 401.001	Определение общего холестерина в сыворотке крови ручным методом					
196	V03. 402.001	Определение общей альфа-амилазы в моче ручным методом	478,64			√	√
197	V03. 403.001	Определение общей альфа-амилазы в сыворотке крови ручным методом	921,58			√	√
198	V03. 404.001	Определение общей железосвязывающей способности сыворотки крови (ОЖСС) ручным методом	773,20			√	√
199	V03. 409.001	Определение общих липидов в сыворотке крови ручным методом	518,68			√	√
200	V03. 410.001	Определение оксигемоглобина в крови ручным методом	503,24			√	√
201	V03. 429.001	Определение порфиринов в эритроцитах крови ручным методом	616,60			√	√
202	V03. 435.001	Определение прямого билирубина в сыворотке крови ручным методом	548,62			√	√
203	V03. 438.001	Определение ревматоидного фактора полуколичественно/качественно в сыворотке крови ручным методом	389,88			√	√
204	V03. 447.001	Определение серомукоида в сыворотке крови ручным методом	736,43			√	√
205	V03. 460.001	Определение стрептокиназы в сыворотке крови ручным методом	736,83			√	√
206	V03. 485.001	Определение трансферина в сыворотке крови ручным методом	544,10			√	√
207	V03. 486.001	Определение триглицеридов в сыворотке крови ручным методом	949,39		√	√	√
208	V03. 488.001	Определение тропонина в сыворотке крови ручным методом	344,53			√	√
209	V03. 500.001	Определение ферритина в сыворотке крови ручным методом	616,60			√	√
210	V03. 505.001	Определение фосфоинозитидов в плазме крови ручным методом	943,65			√	√
211	V03. 506.001	Определение фосфолипидов в сыворотке крови ручным методом	2277,26			√	√
212	V03. 511.001	Определение фруктозамина в сыворотке крови ручным методом	671,58			√	√
213	V03. 514.001	Определение хлоридов (Cl) в сыворотке крови ручным методом	444,86			√	√
214	V03. 520.001	Определение циркулирующих иммунных комплексов (ЦИК) в сыворотке крови ручным методом	1034,21			√	√
215	V03. 526.001	Определение щелочной фосфатазы в сыворотке крови ручным методом	712,97			√	√
216	V03. 353.001	Определение кальция (Ca) в сыворотке крови ручным методом	507,27			√	√
217	V03. 348.001	Определение калия (K) в сыворотке крови ручным методом	234,68			√	√
218	V03. 389.001	Определение натрия (Na) в сыворотке крови ручным методом	234,68			√	√
219		Проба Реберга ручным методом	609,03			√	√

	В03. 538.001						
220	В03. 553.001	Сиаловая проба ручным методом	526,96			√	√
221	В03. 555.001	Тест на толерантность к глюкозе ручным методом	1182,56			√	√
222	В03. 556.001	Тимоловая проба в сыворотке крови ручным методом	661,10		√	√	√
223	В03. 850.001	Определение фосфора (Р) в сыворотке крови ручным методом	509,54			√	√
224	В03. 851.001	Электорофорез белковых фракций в сыворотке крови ручным методом	1085,09		√	√	√
225	В03. 000.002	На анализаторе					
226	В03. 397.002	Определение общего белка в сыворотке крови на анализаторе	54,23		√	√	√
227	В03. 156.002	Определение альбумина в сыворотке крови на анализаторе	57,12			√	√
228	В03. 557.002	Электрофорез белковых фракций в сыворотке крови и других биологических жидкостях на анализаторе	854,64			√	√
229	В03. 380.002	Определение метгемоглобина в крови на анализаторе	385,39			√	√
230	В03. 410.002	Определение оксигемоглобина в крови на анализаторе	385,39			√	√
231	В03. 321.002	Определение гемоглобина F в крови на анализаторе	439,39			√	√
232	В03. 062.002	Иммунофиксация белков сыворотки крови на анализаторе	399,39			√	√
233	В03. 558.002	Электрофорез липопротеинов в сыворотке крови на анализаторе	399,39			√	√
234	В03. 508.002	Определение фракций изоферментов креатинфосфокиназы в сыворотке крови на анализаторе	281,76			√	√
235	В03. 509.002	Определение фракций изоферментов лактатдегидрогеназы в сыворотке крови на анализаторе	393,05			√	√
236	В03. 510.002	Определение фракций изоферментов щелочной фосфатазы в сыворотке крови на анализаторе	375,35			√	√
237	В03. 301.002	Определение бета-липопротеидов в сыворотке крови на анализаторе	266,62			√	√
238	В03. 372.002	Определение липопротеидов низкой плотности в сыворотке крови на анализаторе	499,91			√	√
239	В03. 373.002	Определение липопротеидов очень низкой плотности в сыворотке крови на анализаторе	410,74			√	√
240	В03. 371.002	Определение липопротеидов высокой плотности в сыворотке крови на анализаторе	231,23			√	√
241	В03. 155.002	Определение аланинаминотрансферазы (АЛат) в сыворотке крови на анализаторе	54,80		√	√	√
242	В03. 435.002	Определение прямого билирубина в сыворотке крови на анализаторе	74,50		√	√	√
243			67,69		√	√	√

	V03. 398.002	Определение общего билирубина в сыворотке крови на анализаторе					
244	V03. 293.002	Определение аспартатаминотрансферазы (АСаТ) в сыворотке крови на анализаторе	54,80		√	√	√
245	V03. 526.002	Определение щелочной фосфатазы в сыворотке крови на анализаторе	61,26			√	√
246	V03. 356.002	Определение кислой фосфатазы в сыворотке крови на анализаторе	372,24			√	√
247	V03. 365.002	Определение креатинфосфокиназы фракция МВ (КФК-МВ) в сыворотке крови на анализаторе	286,98			√	√
248	V03. 364.002	Определение креатинфосфокиназы (КФК) в сыворотке крови на анализаторе	250,98			√	√
249	V03. 161.002	Определение ангиотензинпревращающего фермента в сыворотке крови на анализаторе	375,35			√	√
250	V03. 316.002	Определение гаммаглобулинтранспептидазы (ГГТП) в сыворотке крови на анализаторе	68,35			√	√
251	V03. 367.002	Определение лактатдегидрогеназы (ЛДГ) в сыворотке крови на анализаторе	140,06			√	√
252	V03. 403.002	Определение общей альфа-амилазы в сыворотке крови на анализаторе	171,72			√	√
253	V03. 515.002	Определение холинэстеразы в сыворотке крови на анализаторе	254,20			√	√
254	V03. 370.002	Определение липазы в сыворотке крови на анализаторе	239,77			√	√
255	V03. 506.002	Определение фосфолипидов в сыворотке крови на анализаторе	375,35			√	√
256	V03. 505.002	Определение фосфоинозитидов в плазме крови на анализаторе	375,35			√	√
257	V03. 426.002	Определение пировиноградной кислоты в сыворотке крови на анализаторе	375,35			√	√
258	V03. 306.002	Определение пирувата в сыворотке крови на анализаторе	168,93			√	√
259	V03. 324.002	Определение гиалуронидазы в сыворотке крови на анализаторе	375,35			√	√
260	V03. 329.002	Определение глутамтадегидрогеназы в сыворотке крови на анализаторе	375,35			√	√
261	V03. 315.002	Определение газов крови (рСО <sub>2</sub> , рО <sub>2</sub> , СО <sub>2</sub> ) на анализаторе	2592,69			√	√
262	V03. 318.002	Определение газов и электролитов крови с добавочными тестами (лактат, глюкоза, карбоксигемоглобин) на анализаторе	2771,10			√	√
263	V03. 375.002	Определение магния (Mg) в сыворотке крови на анализаторе	327,50			√	√
264	V03. 348.002	Определение калия (K) в сыворотке крови на анализаторе	45,48			√	√
265	V03. 353.002	Определение кальция (Ca) в сыворотке крови на анализаторе	61,52			√	√
266	V03. 514.002	Определение хлоридов (Cl) в сыворотке крови на анализаторе	393,05			√	√
267		Определение натрия (Na) в сыворотке крови на анализаторе	45,48			√	√

	В03. 389.002						
268	В03. 378.002	Определение меди (Cu) в сыворотке крови на анализаторе	375,36			√	√
269	В03. 519.002	Определение церулоплазмينا в сыворотке крови на анализаторе	375,36			√	√
270	В03. 340.002	Определение железа (Fe) в сыворотке крови на анализаторе	88,50			√	√
271	В03. 404.002	Определение общей железосвязывающей способности сыворотки крови (ОЖСС) на анализаторе	93,89			√	√
272	В03. 394.002	Определение ненасыщенной железосвязывающей способности сыворотки крови (НЖСС) на анализаторе	143,49			√	√
273	В03. 500.002	Определение ферритина в сыворотке крови на анализаторе	435,16			√	√
274	В03. 320.002	Определение гематопорфирина в сыворотке крови на анализаторе	375,35			√	√
275	В03. 485.002	Определение трансферина в сыворотке крови на анализаторе	202,38			√	√
276	В03. 401.002	Определение общего холестерина в сыворотке крови на анализаторе	62,29		√	√	√
277	В03. 409.002	Определение общих липидов в сыворотке крови на анализаторе	375,35			√	√
278	В03. 486.002	Определение триглицеридов в сыворотке крови на анализаторе	87,50			√	√
279	В03. 335.002	Определение глюкозы в сыворотке крови на анализаторе	64,97			√	√
280	В03. 331.002	Определение глюкозо-6-фосфатдегидрогеназы (Г-6-ФДГ) в крови на анализаторе	386,69			√	√
281	В03. 555.002	Тест на толерантность к глюкозе на анализаторе	386,70			√	√
282	В03. 511.002	Определение фруктозамина в сыворотке крови на анализаторе	375,35			√	√
283	В03. 366.002	Определение лактата (молочной кислоты) в сыворотке крови на анализаторе	315,04			√	√
284	В03. 386.002	Определение мочевины в сыворотке крови на анализаторе	64,64		√	√	√
285	В03. 363.002	Определение креатинина в сыворотке крови на анализаторе	46,64		√	√	√
286	В03. 387.002	Определение мочевой кислоты в сыворотке крови на анализаторе	59,27			√	√
287	В03. 538.002	Проба Реберга на анализаторе	605,49			√	√
288	В03. 115.002	Определение «С» реактивного белка (СРБ) в сыворотке крови количественно	151,00			√	√
289	В03. 437.002	Определение ревматоидного фактора в сыворотке крови количественно на анализаторе	273,28			√	√
290	В03. 206.002	Определение антистрептолизина «О» в сыворотке крови количественно на анализаторе	285,04			√	√
291		Определение тропонина в сыворотке крови на анализаторе	1599,49			√	√

	В03. 488.002						
292	В03. 160.002	Определение амилазы панкреатической в сыворотке крови на анализаторе	311,19			√	√
293	В03. 291.002	Определение аполипопротеина А в сыворотке крови на анализаторе	375,35			√	√
294	В03. 292.002	Определение аполипопротеина В в сыворотке крови на анализаторе	375,35			√	√
295	В03. 384.002	Определение миоглобина в сыворотке крови на анализаторе	607,55			√	√
296	В03. 359.002	Определение компонентов комплимента С3 в сыворотке крови на анализаторе	375,35			√	√
297	В03. 304.002	Определение витамина D в сыворотке крови на анализаторе	468,77			√	√
298	В03. 360.002	Определение компонентов комплимента С4 в сыворотке крови на анализаторе	375,35			√	√
299	В03. 336.002	Определение гомоцистеина в сыворотке крови на анализаторе	375,35			√	√
300	В03. 499.002	Определение фенилаланина в сыворотке крови на анализаторе	375,35			√	√
301	В03. 803.002	Проведение неонатального скрининга крови на врожденный гипотиреоз на анализаторе	3105,33			√	√
302	В03. 804.002	Проведение неонатального скрининга крови на фенилкетонурию на анализаторе	2816,14			√	√
303	В03. 549.002	Проведение пренатального скрининга в сыворотке крови и/или в сухих пятнах крови в 1 триместре беременности (двойной тест для определение плацентарного протеина, связанного с беременностью (ПАПП-А) и β-единицы хорионического гонадотропина (β-ХГЧ) на анализаторе	6361,34			√	√
304	В03. 546.002	Проведение пренатального скрининга в сыворотке крови и/или в сухих пятнах крови во 2 триместре (двойной тест для определение альфафетопротеина (АФП) и β-единицы хорионического гонадотропина (β-ХГЧ) на анализаторе	2509,21			√	√
305	В03. 550.002	Проведение пренатального скрининга в сыворотке крови и/или в сухих пятнах крови во 2 триместре (тройной тест для определения альфафетопротеина (АФП), β-единицы хорионического гонадотропина (β-ХГЧ) и неконъюгированного эстриола) на анализаторе	3064,30			√	√
306	В03. 561.002	Определение неконъюгированного эстриола на анализаторе	2157,60			√	√
307	В03. 419.002	Определение осмолярности крови на анализаторе	315,01			√	√
308	В03. 328.002	Определение гликозилированного гемоглобина в крови на анализаторе	1355,44			√	√
309	В03. 317.002	Определение гаптоглобина в крови на анализаторе	709,55			√	√
310	В03. 376.002	Определение маркеров преэклампсии в крови на анализаторе	448,32			√	√
311	В03. 382.002	Определение микроальбумина в моче на анализаторе	291,98			√	√

312	В03. 362.002	Определение креатинина в моче на анализаторе	260,46			√	√
313	В03. 374.002	Определение магния (Mg) в моче на анализаторе	133,43			√	√
314	В03. 347.002	Определение калия (K) в моче на анализаторе	453,94			√	√
315	В03. 352.002	Определение кальция (Ca) в моче на анализаторе	711,13			√	√
316	В03. 513.002	Определение хлоридов (Cl) в моче на анализаторе	453,94			√	√
317	В03. 388.002	Определение натрия (Na) в моче на анализаторе	711,13			√	√
318	В03. 420.002	Определение осмолярности мочи на анализаторе	840,45			√	√
319	В03. 402.002	Определение общей альфа-амилазы в моче на анализаторе	72,72			√	√
320	В03. 330.002	Определение глюкозаминогликанов (ГАГ) в моче на анализаторе	309,57			√	√
321	В03. 517.002	Определение хорионического гонадотропина человека (ХГЧ) в моче на анализаторе	509,24			√	√
322	В03. 850.002	Определение фосфора (P) в сыворотке крови на анализаторе	115,78			√	√
323	В03. 551.002	Определение концентрации лекарственного вещества в сыворотке крови на анализаторе	4926,67			√	√
324	В03. 552.002	Определение Ig E (общий) в сыворотке крови на анализаторе	725,17			√	√
325	В03. 554.002	Определение криоглобулинов в сыворотке крови на анализаторе	46,69			√	√
326	В03. 105.002	Определение тяжелых металлов в биологическом материале атомно-адсорбционным методом	2530,14			√	√
327	В03. 560.002	Исследования на металлические яды (йод, марганец, медь, мышьяк, ртуть, свинец, фтор, хром, цинк) в биологическом материале методом качественной реакции (цветное окрашивание) трупного материала	9345,63			√	√
328	В03. 000.003	Экспресс методы					
329	В03. 401.003	Определение общего холестерина в сыворотке крови экспресс методом	934,62		√	√	√
330	В03. 335.003	Определение глюкозы в сыворотке крови экспресс методом	106,33		√	√	√
331	В03. 486.003	Определение триглицеридов в сыворотке крови экспресс методом	509,33		√	√	√
332	В03. 517.003	Определение хорионического гонадотропина человека (ХГЧ) в моче экспресс методом (тест на беременность)	145,33			√	√
333	В03. 103.003	Обнаружение скрытой крови в кале (гемокульт-тест) экспресс методом	1195,33		√	√	√
334	В03. 099.003	Обнаружение йода, селена в биологическом материале экспресс методом	785,33			√	√
335			1485,33			√	√

	V03. 105.003	Обнаружение тяжелых металлов (медь, ртуть, свинец, цинк) в биологическом материале экспресс методом					
336	V03. 106.003	Неинвазивная диагностика Helicobacter pylori (хеликобактер пилори) (ХЕЛИК-тест)	106,91			√	√
337	V03. 336.003	Суточное мониторирование глюкозы	20655,40			√	√
338	V03. 860.003	Определение суммарных антител к ВИЧ-1,2 и антигена р24 экспресс методом	1673,89			√	√
339	V04. 000.000	Коагулология					
340	V04. 000.001	Ручные методы					
341	V04. 006.001	Аутокоагуляционный тест ручным методом	1164,18			√	√
342	V04. 088.001	Исследование толерантности плазмы к гепарину ручным методом	732,37			√	√
343	V04. 148.001	Определение активированного времени рекальцификации (АВР) в плазме крови ручным методом	461,64			√	√
344	V04. 149.001	Определение активированного частичного тромбoplastинного времени (АЧТВ) в плазме крови ручным методом	914,79			√	√
345	V04. 150.001	Определение активности антиплазмина в плазме крови ручным методом	1708,91			√	√
346	V04. 309.001	Определение времени каолин-активированного лизиса сгустка ручным методом	483,64			√	√
347	V04. 310.001	Определение времени Квика (КВ) в плазме крови ручным методом	483,64			√	√
348	V04. 311.001	Определение времени кровотечения ручным методом	133,14		√	√	√
349	V04. 312.001	Определение времени рекальцификации (ВР) в плазме крови ручным методом	297,64			√	√
350	V04. 313.001	Определение времени свертывания крови ручным методом	154,26		√	√	√
351	V04. 345.001	Определение индекса ретракции кровяного сгустка ручным методом	1993,99			√	√
352	V04. 357.001	Определение Клаус-фибриногена в плазме крови ручным методом	320,24			√	√
353	V04. 358.001	Определение количественного D - димер в плазме крови ручным методом	255,59			√	√
354	V04. 379.001	Определение протромбинового времени (ПВ) с последующим расчетом протромбинового индекса (ПТИ) и международного нормализованного отношения (МНО) в плазме крови ручным методом (ПВ-ПТИ-МНО)	516,79			√	√
355	V04. 436.001	Определение растворимых комплексов фибриномономеров (РФМК) в плазме крови ручным методом	1177,65			√	√
356	V04. 487.001	Определение тромбинового времени (ТВ) в плазме крови ручным методом	1767,27			√	√
357	V04. 492.001	Определение фактора V в плазме крови ручным методом	1603,27			√	√
358		Определение фактора VII в плазме крови ручным методом	1603,27			√	√

	В04. 493.001						
359	В04. 494.001	Определение фактора VIII в плазме крови ручным методом	986,65			√	√
360	В04. 495.001	Определение фактора XI в плазме крови ручным методом	264,64			√	√
361	В04. 496.001	Определение фактора XII в плазме крови ручным методом	1603,27			√	√
362	В04. 501.001	Определение фибриногена в плазме крови ручным методом	1631,27			√	√
363	В04. 502.001	Определение фибринолитической активности плазмы крови ручным методом	292,64			√	√
364	В04. 540.001	Проведение бетта-нафтолового теста в плазме крови ручным методом	278,64			√	√
365	В04. 550.001	Проведение реакции адгезии и агрегации тромбоцитов (ГАТ) крови ручным методом	211,29			√	√
366	В04. 551.001	Проведение этанолового теста в плазме крови ручным методом	1074,40			√	√
367	В04. 552.001	Проведение эуглобулинового теста в плазме крови ручным методом	548,64			√	√
368	В04. 000.002	На анализаторе					
369	В04. 063.002	Исследование агрегации тромбоцитов на анализаторе	204,30			√	√
370	В04. 090.002	Исследование тромбоэластограммы крови на анализаторе	586,40			√	√
371	В04. 149.002	Определение активированного частичного тромбопластинного времени (АЧТВ) в плазме крови на анализаторе	128,01			√	√
372	В04. 150.002	Определение активности антиплазмина в плазме крови на анализаторе	611,97			√	√
373	В04. 151.002	Определение активности плазминогена в плазме крови на анализаторе	284,01			√	√
374	В04. 152.002	Определение активности протеина S в плазме крови на анализаторе	607,37			√	√
375	В04. 153.002	Определение активности протеина C в плазме крови на анализаторе	916,58			√	√
376	В04. 154.002	Определение активности фактора Виллебранда в плазме крови на анализаторе	965,07			√	√
377	В04. 288.002	Определение антитромбина III в плазме крови на анализаторе	1000,35			√	√
378	В04. 308.002	Определение волчаночного антикоагулянта (LA1/LA2) в плазме крови на анализаторе	205,27			√	√
379	В04. 343.002	Определение ингибитора к фактору IX в плазме крови на анализаторе	1535,65			√	√
380	В04. 344.002	Определение ингибитора к фактору VIII в плазме крови на анализаторе	965,83			√	√
381	В04. 358.002	Определение количественного D - димер в плазме крови на анализаторе	1023,33			√	√
382			342,37			√	√

	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)					
383	B04. 436.002	Определение растворимых комплексов фибриномономеров (РФМК) в плазме крови на анализаторе	151,21			√	√
384	B04. 439.002	Определение резистентности фактора V к протеину C в плазме крови на анализаторе	392,19			√	√
385	B04. 441.002	Определение рептилазного времени на анализаторе	569,23			√	√
386	B04. 487.002	Определение тромбинового времени (ТВ) в плазме крови на анализаторе	346,93			√	√
387	B04. 491.002	Определение фактора IX в плазме крови на анализаторе	436,49			√	√
388	B04. 492.002	Определение фактора V в плазме крови на анализаторе	629,36			√	√
389	B04. 493.002	Определение фактора VII в плазме крови на анализаторе	604,75			√	√
390	B04. 494.002	Определение фактора VIII в плазме крови на анализаторе	459,50			√	√
391	B04. 495.002	Определение фактора XI в плазме крови на анализаторе	459,50			√	√
392	B04. 496.002	Определение фактора XII в плазме крови на анализаторе	718,45			√	√
393	B04. 501.002	Определение фибриногена в плазме крови на анализаторе	376,62			√	√
394	B04. 550.002	Проведение реакции адгезии и агрегации тромбоцитов (ГАТ) крови на анализаторе	586,40			√	√
395	B04. 552.002	Проведение зуглобулинового теста в плазме крови на анализаторе	418,91			√	√
396	B05. 000.000	Микробиология					
397	B05. 000.001	Ручные методы					
398	B05. 007.001	Бактериологическое исследование аутопсийного материала ручным методом	1482,42			√	√
399	B05. 010.001	Бактериологическое исследование биологического материала на анаэробы ручным методом (выделение чистой культуры)	1450,19			√	√
400	B05. 012.001	Бактериологическое исследование биологического материала на <i>Vibrio cholerae</i> (вибрио холера) (ручным методом (выделение чистой культуры))	2376,97			√	√
401	B05. 013.001	Бактериологическое исследование биологического материала на <i>Haemophilus influenzae</i> (гемофилус инфлуэнзае) ручным методом (выделение чистой культуры)	1471,70			√	√
402	B05. 014.001	Бактериологическое исследование биологического материала на <i>Neisseria gonorrhoeae</i> (нейссерия гонококкае) ручным методом (выделение чистой культуры)	1757,21			√	√
403	B05. 015.001		1993,25			√	√

		Бактериологическое исследование биологического материала на грибы рода Candida (кандида) ручным методом (выделение чистой культуры)					
404	B05.063.001	Бактериологическое исследование биологического материала на грибы рода Candida (кандида) ручным методом (без выделения чистой культуры)	807,79			√	√
405	B05.016.001	Бактериологическое исследование биологического материала на Mycoplasma (микоплазма) ручным методом (выделение чистой культуры)	1681,70			√	√
406	B05.017.001	Бактериологическое исследование биологического материала на пищевые токсикоинфекции ручным методом (выделение чистой культуры)	5784,74			√	√
407	B05.065.001	Бактериологическое исследование биологического материала на пищевые токсикоинфекции ручным методом (без выделения чистой культуры)	791,35			√	√
408	B05.018.001	Бактериологическое исследование биологического материала на Trichomonas (трихомонас) ручным методом (выделение чистой культуры)	1662,60			√	√
409	B05.019.001	Бактериологическое исследование биологического материала на Ureaplasma (уреаплазма) ручным методом (выделение чистой культуры)	1669,00			√	√
410	B05.022.001	Бактериологическое исследование грудного молока ручным методом (выделение чистой культуры)	3468,95			√	√
411	B05.068.001	Бактериологическое исследование грудного молока ручным методом (без выделения чистой культуры)	1610,79			√	√
412	B05.023.001	Бактериологическое исследование желчи на сальмонеллез ручным методом (выделение чистой культуры)	2331,84			√	√
413	B05.069.001	Бактериологическое исследование желчи на сальмонеллез ручным методом (без выделения чистой культуры)	857,44			√	√
414	B05.024.001	Бактериологическое исследование испражнений на иерсиниоз ручным методом (выделение чистой культуры)	1781,13			√	√
415	B05.070.001	Бактериологическое исследование испражнений на иерсиниоз ручным методом (без выделения чистой культуры)	493,64			√	√
416	B05.025.001	Бактериологическое исследование испражнений на кампиллобактерии ручным методом (выделение чистой культуры)	1308,08			√	√
417	B05.026.001	Бактериологическое исследование испражнений на кишечный дисбактериоз ручным методом	3445,31			√	√
418	B05.027.001	Бактериологическое исследование испражнений на патогенную и условно- патогенную микрофлору ручным методом (выделение чистой культуры)	3622,98			√	√
419	B05.072.001	Бактериологическое исследование испражнений на патогенную и условно- патогенную микрофлору ручным методом (без выделения чистой культуры)	898,30			√	√
420	B05.028.001	Бактериологическое исследование испражнений на сальмонеллез ручным методом (выделение чистой культуры)	2508,72			√	√
421	B05.073.001	Бактериологическое исследование испражнений на сальмонеллез ручным методом (без выделения чистой культуры)	857,44			√	√
422	B05.029.001	Бактериологическое исследование испражнений на энтеропатогенные эшерихии ручным методом (выделение чистой культуры)	2952,74			√	√

423	B05.030.001	Бактериологическое исследование испражнений на энтеропатогенные эшерихии ручным методом (без выделения чистой культуры)	735,80			√	√
424	B05.031.001	Бактериологическое исследование крови на Neisseria meningitidis (нейссерия менингитис) (выделение чистой культуры) ручным методом	1332,52			√	√
425	B05.033.001	Бактериологическое исследование крови на сальмонеллез ручным методом (выделение чистой культуры)	1754,31			√	√
426	B05.076.001	Бактериологическое исследование крови на сальмонеллез ручным методом (без выделения чистой культуры)	857,44			√	√
427	B05.034.001	Бактериологическое исследование крови на стерильность ручным методом (выделение чистой культуры)	2547,06			√	√
428	B05.077.001	Бактериологическое исследование крови на стерильность ручным методом (без выделения чистой культуры)	1203,38			√	√
429	B05.036.001	Бактериологическое исследование мокроты ручным методом (выделение чистой культуры)	3879,29			√	√
430	B05.078.001	Бактериологическое исследование мокроты ручным методом (без выделения чистой культуры)	1911,49			√	√
431	B05.037.001	Бактериологическое исследование мокроты, смывов из бронхов на микобактерию туберкулеза ручным методом (выделение чистой культуры)	1452,97			√	√
432	B05.038.001	Бактериологическое исследование мочи на микобактерию туберкулеза ручным методом (выделение чистой культуры)	468,86			√	√
433	B05.039.001	Бактериологическое исследование мочи на сальмонеллез ручным методом (выделение чистой культуры)	2554,18			√	√
434	B05.081.001	Бактериологическое исследование мочи на сальмонеллез ручным методом (без выделения чистой культуры)	857,44			√	√
435	B05.040.001	Бактериологическое исследование носоглоточной слизи на Neisseria meningitidis (нейссерия менингитис) (выделение чистой культуры) ручным методом	799,14			√	√
436	B05.042.001	Бактериологическое исследование отделяемого из зева и носа на Staphylococcus aureus(стафилококкус aureус) ручным методом (выделение чистой культуры)	1456,61			√	√
437	B05.043.001	Бактериологическое исследование отделяемого из зева на Bordetella pertussis (бордетелла пертусис)(выделение чистой культуры) ручным методом	1344,03			√	√
438	B05.083.001	Бактериологическое исследование отделяемого из зева на Bordetella pertussis (бордетелла пертусис) ручным методом (без выделения чистой культуры)	779,75			√	√
439	B05.044.001	Бактериологическое исследование отделяемого из зева, ран, глаз, ушей, мочи, желчи и др. ручным методом (выделение чистой культуры)	2275,79			√	√
440	B05.084.001	Бактериологическое исследование отделяемого из зева, ран, глаз, ушей, мочи, желчи и др. ручным методом (без выделения чистой культуры)	1064,83			√	√
441	B05.045.001	Бактериологическое исследование отделяемого носа и зева на дифтерию ручным методом (выделение чистой культуры)	3562,67			√	√
442	B05.085.001	Бактериологическое исследование отделяемого носа и зева на дифтерию ручным методом (без выделения чистой культуры)	905,06			√	√

443	B05.048.001	Бактериологическое исследование смывов из бронхов ручным методом (выделение чистой культуры)	2275,79			√	√
444	B05.049.001	Бактериологическое исследование спинномозговой жидкости на <i>Neisseria meningitis</i> (нейссерия менингитис) (выделение чистой культуры) ручным методом	3107,58			√	√
445	B05.087.001	Бактериологическое исследование спинномозговой жидкости на <i>Neisseria meningitis</i> (нейссерия менингитис) (без выделения чистой культуры) ручным методом	2153,04			√	√
446	B05.051.001	Бактериологическое исследование трансудата, экссудата на стерильность ручным методом (выделение чистой культуры)	2221,79			√	√
447	B05.058.001	Идентификация выделенной чистой культуры биологическим методом с использованием лабораторных животных ручным методом	2941,14			√	√
448	B05.095.001	Микроскопия экссудатов, трансудатов на кислотоустойчивые бактерии (КУБ) ручным методом	1464,70			√	√
449	B05.525.001	Определение чувствительности к противомикробным препаратам выделенных культур ручным методом	980,81			√	√
450	B05.000.002	На анализаторе					
451	B05.007.002	Бактериологическое исследование аутопсийного материала на анализаторе	2389,11			√	√
452	B05.009.002	Бактериологическое исследование биологического материала на <i>Neisseria gonorrhoea</i> (нейссерия гонорея) на анализаторе	2452,28			√	√
453	B05.010.002	Бактериологическое исследование биологического материала на анаэробы на анализаторе	476,38			√	√
454	B05.012.002	Бактериологическое исследование биологического материала на <i>Vibrio cholerae</i> (вibriо холера) на анализаторе	476,38			√	√
455	B05.013.002	Бактериологическое исследование биологического материала на <i>Haemophilus influenzae</i> (гемофилус инфлуэнзае) на анализаторе	476,38			√	√
456	B05.015.002	Бактериологическое исследование биологического материала на грибы рода <i>Candida</i> (кандида) на анализаторе	2330,55			√	√
457	B05.016.002	Бактериологическое исследование биологического материала на <i>Mycoplasma</i> (микоплазма) на анализаторе	2452,28			√	√
458	B05.017.002	Бактериологическое исследование биологического материала на пищевые токсикоинфекции на анализаторе	2330,55			√	√
459	B05.018.002	Бактериологическое исследование биологического материала на <i>Trichomonas</i> (трихомонас) на анализаторе	2170,64			√	√
460	B05.019.002	Бактериологическое исследование биологического материала на <i>Ureaplasma</i> (уреаплазма) на анализаторе	1960,56			√	√
461	B05.022.002	Бактериологическое исследование грудного молока на анализаторе	2330,55			√	√
462	B05.023.002	Бактериологическое исследование желчи на сальмонеллез на анализаторе	1400,35			√	√
463	B05.024.002	Бактериологическое исследование испражнений на иерсиниоз на анализаторе	2330,55			√	√
464	B05.025.002	Бактериологическое исследование испражнений на кампиллобактерии на анализаторе	2330,55			√	√
465			1313,57			√	√

	B05.027.002	Бактериологическое исследование испражнений на патогенную и условно- патогенную микрофлору на анализаторе					
466	B05.028.002	Бактериологическое исследование испражнений на сальмонеллез на анализаторе	1400,35			√	√
467	B05.029.002	Бактериологическое исследование испражнений на энтеропатогенные эшерихии на анализаторе	2330,55			√	√
468	B05.031.002	Бактериологическое исследование крови на Neisseria meningitis (нейссерия менингитис) на анализаторе	3420,86			√	√
469	B05.033.002	Бактериологическое исследование крови на сальмонеллез на анализаторе	1400,35			√	√
470	B05.034.002	Бактериологическое исследование крови на стерильность на анализаторе	2330,55			√	√
471	B05.036.002	Бактериологическое исследование мокроты на анализаторе	3174,00			√	√
472	B05.037.002	Бактериологическое исследование мокроты, смывов из бронхов на микобактерию туберкулеза на анализаторе	491,37			√	√
473	B05.038.002	Бактериологическое исследование мочи на микобактерию туберкулеза на анализаторе	491,22			√	√
474	B05.039.002	Бактериологическое исследование мочи на сальмонеллез на анализаторе	1400,35			√	√
475	B05.041.002	Бактериологическое исследование носоглоточной слизи на Neisseria meningitis (нейссерия менингитис) на анализаторе	2330,55			√	√
476	B05.042.002	Бактериологическое исследование отделяемого из зева и носа на Staphylococcus aureus (стафилококкус ауреус)на анализаторе	2330,55			√	√
477	B05.043.002	Бактериологическое исследование отделяемого из зева на Bordetella pertussis (бордетелла пертусис)на анализаторе	1659,60			√	√
478	B05.044.002	Бактериологическое исследование отделяемого из зева, ран, глаз, ушей, мочи, желчи и другое на анализаторе	2330,55			√	√
479	B05.045.002	Бактериологическое исследование отделяемого носа и зева на дифтерию на анализаторе	2392,64			√	√
480	B05.048.002	Бактериологическое исследование смывов из бронхов на анализаторе	6644,71			√	√
481	B05.050.002	Бактериологическое исследование спинномозговой жидкости на Neisseria meningitis (нейссерия менингитис) на анализаторе	340,32			√	√
482	B05.051.002	Бактериологическое исследование трансудата, экссудата на стерильность на анализаторе	2452,28			√	√
483	B05.059.019	Идентификация выделенной чистой культуры методом масс-спектрометрии	1696,26			√	√
484	B05.525.002	Определение чувствительности к противомикробным препаратам выделенных культур на анализаторе	3502,44			√	√
485	B05.526.002	Бактериологическое исследование кала на дисбактериоз на анализаторе	2634,10			√	√
486	B06.000.000	Иммунология					
487	B06.000.005	Имуноферментный анализ (ИФА)					
488			2138,52			√	√

	V06.057.005	Диагностика хронической сердечной недостаточности про-BNP (натрийуретические пептиды) в сыворотке крови ИФА-методом					
489	V06.084.005	Исследование скрининговое на антиядерные антитела и смешанные заболевания соединительной ткани (CTD Screen) ИФА-методом	1198,54			√	√
490	V06.085.005	Исследование скрининговое на системные заболевания соединительной ткани (Symphony), ИФА-методом	1127,79			√	√
491	V06.117.005	Определение 11-оксикортикостероидов (11-ОКС) в сыворотке крови ИФА-методом	1241,15			√	√
492	V06.118.005	Определение 17-кетостероидов (17-КС) в моче ИФА-методом	1241,15			√	√
493	V06.119.005	Определение 17-оксикортикостероидов (17-ОКС) в моче ИФА-методом	1208,50			√	√
494	V06.120.005	Определение 17-оксикортикостероидов (17-ОКС) в сыворотке крови ИФА-методом	1241,15			√	√
495	V06.121.005	Определение ААГ в сыворотке крови ИФА-методом	1241,15			√	√
496	V06.122.005	Определение ААТ в сыворотке крови ИФА-методом	1241,15			√	√
497	V06.123.005	Определение АФП (альфафетопроtein) в сыворотке крови ИФА-методом	1610,18			√	√
498	V06.124.005	Определение β-хорионического гонадотропина человека (β-ХГЧ) в моче ИФА-методом	1241,15			√	√
499	V06.125.005	Определение HBsAg в сыворотке крови ИФА-методом	546,42			√	√
500	V06.546.005	Определение Ig G к HBsAg в сыворотке крови ИФА-методом	1555,50			√	√
501	V06.547.005	Определение Ig M к HBsAg в сыворотке крови ИФА-методом	1555,50			√	√
502	V06.126.005	Определение HBsAg в сыворотке крови ИФА-методом (подтверждающий)	1848,66			√	√
503	V06.129.005	Определение НРТ в сыворотке крови ИФА-методом	1135,01			√	√
504	V06.130.005	Определение Ig G к капсидному антигену вируса Эпштейн-Барра (ВПГ-IV) в сыворотке крови ИФА-методом	758,43			√	√
505	V06.548.005	Определение Ig M к капсидному антигену вируса Эпштейн-Барра (ВПГ-IV) в сыворотке крови ИФА-методом	784,80			√	√
506	V06.131.005	Определение Ig G к раннему антигену вируса Эпштейн-Барра (ВПГ-IV) в сыворотке крови ИФА-методом	1687,12			√	√
507	V06.549.005	Определение Ig M к раннему антигену вируса Эпштейн-Барра (ВПГ-IV) в сыворотке крови ИФА-методом	1687,12			√	√
508	V06.132.005	Определение Ig G к цитомегаловирусу (ВПГ-V) в сыворотке крови ИФА-методом	1148,95			√	√
509	V06.134.005	Определение Ig M к цитомегаловирусу (ВПГ-V) в сыворотке крови ИФА-методом	1063,13			√	√
510	V06.133.005	Определение Ig G к ядерному антигену вируса Эпштейн-Барра (ВПГ-IV) в сыворотке крови ИФА-методом	745,18			√	√
511			1929,34			√	√

	B06. 550.005	Определение Ig M к ядерному антигену вируса Эпштейн-Барра (ВПГ-IV) в сыворотке крови ИФА-методом					
512	B06. 135.005	Определение NCA в сыворотке крови ИФА-методом	1248,37			√	√
513	B06. 136.005	Определение NLA в сыворотке крови ИФА-методом	1248,37			√	√
514	B06. 137.005	Определение NSE в спинномозговой жидкости ИФА-методом	1215,72			√	√
515	B06. 138.005	Определение NSE в сыворотке крови ИФА-методом	1248,37			√	√
516	B06. 139.005	Определение S100 в биологическом материале ИФА-методом	1135,01			√	√
517	B06. 142.005	Определение α-триптазы ИФА-методом	1135,01			√	√
518	B06. 143.005	Определение β-триптазы ИФА-методом	1135,01			√	√
519	B06. 551.005	Определение α/β-триптазы ИФА-методом	1368,87			√	√
520	B06. 552.005	Определение эозинофильно-катионного протеина (ЕСР) ИФА-методом	1123,23			√	√
521	B06. 144.005	Определение avidности Ig G к Toxoplasma gondii (токсоплазмоз) в сыворотке крови ИФА-методом	1294,63			√	√
522	B06. 145.005	Определение avidности Ig M к Toxoplasma gondii (токсоплазмоз) в сыворотке крови ИФА-методом	1407,99			√	√
523	B06. 146.005	Определение адреналина в сыворотке крови ИФА-методом	3073,72			√	√
524	B06. 147.005	Определение адренокортикотропный гормона (АКТГ) в сыворотке крови ИФА-методом	1987,86			√	√
525	B06. 157.005	Определение альдостерона в сыворотке крови ИФА-методом	1775,36			√	√
526	B06. 162.005	Определение андростендиона (АСД) в сыворотке крови ИФА-методом	1758,76			√	√
527	B06. 163.005	Определение анти Мюллера гормона в сыворотке крови ИФА-методом	3138,60			√	√
528	B06. 164.005	Определение антигена Chlamydia trachomatis (хламидия трахоматис) в сыворотке крови ИФА-методом	1304,00			√	√
529	B06. 167.005	Определение антигена грибов рода Candida (кандида) в сыворотке крови ИФА-методом	1241,15			√	√
530	B06. 169.005	Определение антинейтрофильных цитоплазматических Ig G (ANCA combi) в сыворотке крови ИФА-методом	1867,76			√	√
531	B06. 170.005	Определение антинуклеарных аутоантител (ANA) в сыворотке крови ИФА-методом	1573,79			√	√
532	B06. 171.005	Определение антиовариальных антител в сыворотке крови ИФА-методом	1515,00			√	√
533	B06. 172.005	Определение антиспермальных антител (Sperm Antibodi) (сперм антител) в сыворотке крови ИФА-методом	1241,15			√	√
534	B06. 175.005	Определение антител к СЕНР в сыворотке крови ИФА-методом	1241,15			√	√
535			698,43			√	√

	B06.176.005	Определение антител к Echinococcus (эхинококкоз) в сыворотке крови ИФА-методом					
536	B06.177.005	Определение антител к Fibrillarin (фибрилларин) в сыворотке крови ИФА-методом	1127,79			√	√
537	B06.178.005	Определение антител к GBM в сыворотке крови ИФА-методом	1127,79			√	√
538	B06.179.005	Определение антител к HBeAg вируса гепатита В в сыворотке крови ИФА-методом	1238,04			√	√
539	B06.180.005	Определение антител к Jo-1 в сыворотке крови ИФА-методом	1127,79			√	√
540	B06.181.005	Определение антител к Mi-2 в сыворотке крови ИФА-методом	1127,79			√	√
541	B06.182.005	Определение антител к MPO в сыворотке крови ИФА-методом	1127,79			√	√
542	B06.183.005	Определение антител к PCNA в сыворотке крови ИФА-методом	1127,79			√	√
543	B06.184.005	Определение антител к PM-Scl в сыворотке крови ИФА-методом	1127,79			√	√
544	B06.185.005	Определение антител к PR3 в сыворотке крови ИФА-методом	1095,14			√	√
545	B06.186.005	Определение антител к Rib-P в сыворотке крови ИФА-методом	1127,79			√	√
546	B06.187.005	Определение антител к RNA Pol III в сыворотке крови ИФА-методом	1127,79			√	√
547	B06.188.005	Определение антител к RNP70 в сыворотке крови ИФА-методом	3083,45			√	√
548	B06.189.005	Определение антител к UIRNP в сыворотке крови ИФА-методом	1127,79			√	√
549	B06.194.005	Определение антител к гладкой мускулатуре (SMA) в сыворотке крови ИФА-методом	1127,79			√	√
550	B06.195.005	Определение антител к двуспиральной (неденатурированной) ДНК в сыворотке крови ИФА-методом	2312,05			√	√
551	B06.196.005	Определение антител к инсулину в сыворотке крови ИФА-методом	1095,14			√	√
552	B06.197.005	Определение антител к кальпротектину в сыворотке крови ИФА-методом	1127,79			√	√
553	B06.198.005	Определение антител к миелопероксидазе в сыворотке крови ИФА-методом	1127,79			√	√
554	B06.199.005	Определение антител к модифицированному цитруллинированному виментину (Anti-MCV) в сыворотке крови ИФА-методом	1127,79			√	√
555	B06.203.005	Определение антител к рецепторам тиреотропного гормона в сыворотке крови ИФА-методом	939,69			√	√
556	B06.204.005	Определение антител к тиреоглобулину (АТ к ТГ) в сыворотке крови ИФА-методом	903,06			√	√
557	B06.202.005	Определение антител к тиреопероксидазе (а-ТПО) в сыворотке крови ИФА-методом	907,35			√	√
558	B06.205.005	Определение антител к экстрагируемому ядерным антигенам (ENA) в сыворотке крови ИФА-методом	1255,34			√	√

559	B06.207.005	Определение Ig A к Chlamydia trachomatis (хламидия трахоматис) в сыворотке крови ИФА-методом	626,57			√	√
560	B06.208.005	Определение Ig A к Helicobacter pylori (хеликобактер пилори) (HP) в сыворотке крови ИФА-методом	1228,49			√	√
561	B06.556.005	Определение суммарных антител к Helicobacter pylori (хеликобактер пилори) (HP) в сыворотке крови ИФА-методом	753,06			√	√
562	B06.209.005	Определение Ig A к Mycoplasma hominis (микоплазма хоминис) в сыворотке крови ИФА-методом	709,71			√	√
563	B06.210.005	Определение Ig A к Ureaplasma urealyticum (уреаплазма уреалитикум) в сыворотке крови ИФА-методом	752,57			√	√
564	B06.211.005	Определение Ig A к Yersinia enterocolitica (иерсиния энтероколитика) в сыворотке крови ИФА-методом	1127,79			√	√
565	B06.212.005	Определение Ig A к β2- Гликопротеину I в сыворотке крови ИФА-методом	1127,79			√	√
566	B06.213.005	Определение Ig A к глиадину в сыворотке крови ИФА-методом	1127,79			√	√
567	B06.214.005	Определение Ig A к кардиолипину в сыворотке крови ИФА-методом	1241,15			√	√
568	B06.216.005	Определение Ig G к Ascaris lumbricoides (аскарис лумбрикоидес) (аскаридоз) в сыворотке крови ИФА-методом	819,27			√	√
569	B06.217.005	Определение Ig G к Borrelia burgdorferi (боррелия бургдорфери) (болезнь Лайма) в сыворотке крови ИФА-методом	1241,15			√	√
570	B06.218.005	Определение Ig G к Chlamydia pneumoniae (хламидия пневмоние) в сыворотке крови ИФА-методом	726,20			√	√
571	B06.219.005	Определение Ig G к Chlamydia trachomatis (хламидия трахоматис) в сыворотке крови ИФА-методом	584,08			√	√
572	B06.220.005	Определение Ig G к Gardnerella vaginalis (гарднерелла вагиналис) в сыворотке крови ИФА-методом	1274,20			√	√
573	B06.221.005	Определение Ig G к Helicobacter pylori (хеликобактер пилори) (HP) в сыворотке крови ИФА-методом	1389,79			√	√
574	B06.222.005	Определение Ig G к La в сыворотке крови ИФА-методом	1208,50			√	√
575	B06.223.005	Определение Ig G к Leptospira interrogans (лептоспира интерроганс) в сыворотке крови ИФА-методом	1241,15			√	√
576	B06.224.005	Определение Ig G к Mycoplasma hominis (микоплазма хоминис) в сыворотке крови ИФА-методом	726,20			√	√
577	B06.225.005	Определение Ig G к Opisthorchis felineus (описторхис фелинеус) и Opisthorchis viverrini (описторхис виверрини)(описторхоз) в сыворотке крови ИФА-методом	635,38			√	√
578	B06.226.005	Определение Ig G к Ro в сыворотке крови ИФА-методом	1241,15			√	√
579	B06.227.005	Определение Ig G к Ro52 в сыворотке крови ИФА-методом	1241,15			√	√
580	B06.228.005	Определение Ig G к Ro60 в сыворотке крови ИФА-методом	1178,39			√	√
581	B06.229.005	Определение Ig G к Scl-70 в сыворотке крови ИФА-методом	1241,15			√	√
582	B06.230.005	Определение Ig G к Sm в сыворотке крови ИФА-методом	1241,15			√	√

583	B06. 231.005	Определение Ig G к <i>Toxocara canis</i> (токсокара канис) (токсокароз) в сыворотке крови ИФА-методом	648,51			√	√
584	B06. 232.005	Определение Ig G к <i>Toxoplasma gondii</i> (токсоплазма гондии) (токсоплазмоз) в сыворотке крови ИФА-методом	1183,65			√	√
585	B06. 234.005	Определение Ig G к <i>Trichinella spiralis</i> (трихинелла спиралис) (трихинеллез) в сыворотке крови ИФА-методом	687,92			√	√
586	B06. 233.005	Определение Ig G к <i>Treronema pallidum</i> (трепанема паллидум) в сыворотке крови ИФА-методом	1312,35			√	√
587	B06. 235.005	Определение Ig G к <i>Trichomonas vaginalis</i> (трихомонас вагиналис) в сыворотке крови ИФА-методом	1296,00			√	√
588	B06. 236.005	Определение Ig G к <i>Ureaplasma urealyticum</i> (уреаплазма уреалитикум) в сыворотке крови ИФА-методом	726,20			√	√
589	B06. 237.005	Определение Ig G к <i>Varicella Zoster</i> (варицелла зостер) (ВПГ-III) в сыворотке крови ИФА-методом	1241,15			√	√
590	B06. 238.005	Определение Ig G к <i>Yersinia enterocolitica</i> (иерсиния энтероколитика) в сыворотке крови ИФА-методом	1241,15			√	√
591	B06. 239.005	Определение Ig G к β2-Гликопротеину I в сыворотке крови ИФА-методом	1241,15			√	√
592	B06. 241.005	Определение Ig G к HbсAg вируса гепатита В в сыворотке крови ИФА-методом	1310,46			√	√
593	B06. 242.005	Определение Ig G к вирусам простого герпеса 1 и 2 типа (ВПГ-I, II) в сыворотке крови ИФА-методом	974,95			√	√
594	B06. 243.005	Определение Ig G к вирусу гепатита С в сыворотке крови ИФА-методом	1239,63			√	√
595	B06. 244.005	Определение Ig G к вирусу гепатита А в сыворотке крови ИФА-методом	1208,50			√	√
596	B06. 245.005	Определение Ig G к вирусу гепатита Е в сыворотке крови ИФА-методом	695,43			√	√
597	B06. 246.005	Определение Ig G к вирусу герпеса 8 типа (ВПГ-VIII) в сыворотке крови ИФА-методом	1241,15			√	√
598	B06. 247.005	Определение Ig G к вирусу клещевого энцефалита в сыворотке крови ИФА-методом	2038,89			√	√
599	B06. 559.005	Определение суммарных антител к вирусу клещевого энцефалита в сыворотке крови ИФА-методом	1877,83			√	√
600	B06. 249.005	Определение Ig G к вирусу парагриппа гриппа в сыворотке крови ИФА-методом	1241,15			√	√
601	B06. 250.005	Определение Ig G к вирусу простого герпеса 1 типа (ВПГ-I) в сыворотке крови ИФА-методом	1560,32			√	√
602	B06. 251.005	Определение Ig G к вирусу простого герпеса 2 типа (ВПГ-II) в сыворотке крови ИФА-методом	1203,66			√	√
603	B06. 248.005	Определение Ig G к возбудителю краснухи в сыворотке крови ИФА-методом	1241,15			√	√
604	B06. 253.005	Определение Ig G к гистонам в сыворотке крови ИФА-методом	1241,15			√	√
605	B06. 254.005	Определение Ig G к глиадину в сыворотке крови ИФА-методом	1211,04			√	√
606	B06. 255.005	Определение Ig G к грибам рода <i>Aspergillus</i> (аспергиллез) в сыворотке крови ИФА-методом	1037,83			√	√
607			709,71			√	√

	V06. 256.005	Определение Ig G к грибам рода Candida (кандида) в сыворотке крови ИФА-методом					
608	V06. 561.005	Определение Ig M к грибам рода Candida (кандида) в сыворотке крови ИФА-методом	544,05			√	√
609	V06. 562.005	Определение суммарных антител к грибам рода Candida (кандида) в сыворотке крови ИФА-методом	1733,72			√	√
610	V06. 257.005	Определение Ig G к кардиолипину в сыворотке крови ИФА-методом	1241,15			√	√
611	V06. 563.005	Определение avidности Ig G/M к цитомегаловирусу (ВПГ-VI) в сыворотке крови ИФА-методом	1801,82			√	√
612	V06. 259.005	Определение Ig G к цитруллиновому С-пептиду (ССР) в сыворотке крови ИФА-методом	1208,50			√	√
613	V06. 261.005	Определение Ig M к Borellia burgdorferi (боррелия бургдорфери) (болезнь Лайма) в сыворотке крови ИФА-методом	1241,15			√	√
614	V06. 262.005	Определение Ig M к Chlamydia pneumoniae (хламидия пневмоние) в сыворотке крови ИФА-методом	751,10			√	√
615	V06. 263.005	Определение Ig M к Chlamydia trachomatis (хламидия трахоматис) в сыворотке крови ИФА-методом	629,50			√	√
616	V06. 264.005	Определение Ig M к Gardnerella vaginalis (гарднерелла вагиналис) в сыворотке крови ИФА-методом	1241,15			√	√
617	V06. 265.005	Определение Ig M к Giardia intestinalis (гиардия интестиналис) (лямблиоз) в сыворотке крови ИФА-методом	1184,74			√	√
618	V06. 567.005	Определение Ig G к Giardia intestinalis (гиардия интестиналис) (лямблиоз) в сыворотке крови ИФА-методом	1661,82			√	√
619	V06. 266.005	Определение Ig M к Helicobacter pylori (хеликобактер пилори) (HP) в сыворотке крови ИФА-методом	1634,93			√	√
620	V06. 267.005	Определение Ig M к Leptospira interrogans (лептоспира интероганс) в сыворотке крови ИФА-методом	1241,15			√	√
621	V06. 268.005	Определение Ig M к Opisthorchis felineus (описторхис фелинеус) и Opisthorchis viverrini (описторхис виверрини) (описторхоз) в сыворотке крови ИФА-методом	668,22			√	√
622	V06. 568.005	Определение суммарных антител к Opisthorchis felineus (описторхис фелинеус) и Opisthorchis viverrini (описторхис виверрини) (описторхоз) в сыворотке крови ИФА-методом	1661,82			√	√
623	V06. 269.005	Определение Ig M к Toxoplasma gondii (токсоплазма гондии) (токсоплазмоз) в сыворотке крови ИФА-методом	2018,35			√	√
624	V06. 270.005	Определение Ig M к Treponema pallidum (трепанема паллидум) в сыворотке крови ИФА-методом	1312,36			√	√
625	V06. 569.005	Определение суммарных антител к Treponema pallidum (трепанема паллидум) в сыворотке крови ИФА-методом	1661,82			√	√
626	V06. 271.005	Определение Ig M к Varicella Zoster (варицелла зостер) (ВПГ-III) в сыворотке крови ИФА-методом	1241,15			√	√
627	V06. 570.005	Определение суммарных антител к Varicella Zoster (варицелла зостер) (ВПГ-III) в сыворотке крови ИФА-методом	1659,02			√	√
628	V06. 272.005	Определение Ig M к Yersinia enterocolitica (иерсиния энтероколитика) в сыворотке крови ИФА-методом	1241,15			√	√
629	V06. 273.005	Определение Ig M к β2- Гликопротеину I в сыворотке крови ИФА-методом	1241,15			√	√
630			1975,38			√	√

	В06.592.005	Определение Ig M к ревматоидному фактору в сыворотке крови ИФА-методом					
631	В06.593.006	Определение Ig G к нуклеосомам в сыворотке крови методом ИФА	1975,38			√	√
632	В06.275.005	Определение Ig M к вирусам простого герпеса 1 и 2 типа (ВПГ-I,II) в сыворотке крови ИФА-методом	682,13			√	√
633	В06.571.005	Определение авидности антител к вирусам простого герпеса 1/2 типа (ВПГ-I,II) в сыворотке крови ИФА-методом	780,40			√	√
634	В06.276.005	Определение Ig M к вирусу гепатита А в сыворотке крови ИФА-методом	1211,04			√	√
635	В06.572.005	Определение суммарных антител к вирусу гепатита А в сыворотке крови ИФА-методом	1924,82			√	√
636	В06.277.005	Определение Ig M к вирусу клещевого энцефалита в сыворотке крови ИФА-методом	1241,15			√	√
637	В06.279.005	Определение Ig M к вирусу простого герпеса 1 типа (ВПГ-I) в сыворотке крови ИФА-методом	1554,49			√	√
638	В06.280.005	Определение Ig M к вирусу простого герпеса 2 типа (ВПГ-II) в сыворотке крови ИФА-методом	1241,15			√	√
639	В06.281.005	Определение Ig M к кардиолипину в сыворотке крови ИФА-методом	1241,15			√	√
640	В06.283.005	Определение Ig M к НВсAg вируса гепатита В в сыворотке крови ИФА-методом	1310,46			√	√
641	В06.284.005	Определение Ig M к вирусу гепатита D в сыворотке крови ИФА-методом	1341,71			√	√
642	В06.285.005	Определение Ig M к вирусу гепатита E в сыворотке крови ИФА-методом	736,45			√	√
643	В06.286.005	Определение Ig M к вирусу парагриппа гриппа в сыворотке крови ИФА-методом	1241,15			√	√
644	В06.287.005	Определение Ig M к возбудителю краснухи в сыворотке крови ИФА-методом	1358,54			√	√
645	В06.302.005	Определение бетта-2 микроглобулина в сыворотке крови ИФА-методом	1241,15			√	√
646	В06.303.005	Определение ванилилминдальной кислоты (ВМК) в сыворотке крови ИФА-методом	1748,73			√	√
647	В06.304.005	Определение Витамина D в сыворотке крови ИФА-методом	1211,04			√	√
648	В06.305.005	Определение Витамина В 12 в сыворотке крови ИФА-методом	2239,96			√	√
649	В06.307.005	Определение Витамина С в сыворотке крови ИФА-методом	1241,15			√	√
650	В06.318.005	Определение гастрин 17 в сыворотке крови ИФА-методом	2078,28			√	√
651	В06.325.005	Определение гиалуроновой кислоты в сыворотке крови ИФА-методом	6315,12			√	√
652	В06.326.005	Определение гистамина в сыворотке крови ИФА-методом	1241,15			√	√
653	В06.327.005	Определение глиального фибриллярного кислого белка в сыворотке крови ИФА-методом	1241,15			√	√
654			1241,15			√	√

	В06.337.005	Определение глобулинсвязывающего полового гормона (ГСПГ) в сыворотке крови ИФА-методом					
655	В06.338.005	Определение дегидроэпиандростерона (ДГЭА) в сыворотке крови ИФА-методом	1699,05			√	√
656	В06.346.005	Определение инсулина в сыворотке крови ИФА-методом	782,41			√	√
657	В06.351.005	Определение кальцитонина в сыворотке крови ИФА-методом	1241,15			√	√
658	В06.354.005	Определение катехоламинов в сыворотке крови ИФА-методом	1208,50			√	√
659	В06.361.005	Определение кортизола в сыворотке крови ИФА-методом	1563,43			√	√
660	В06.368.005	Определение лактоферрина в сыворотке крови ИФА-методом	1241,15			√	√
661	В06.369.005	Определение лютеинизирующий гормон (ЛГ) в сыворотке крови ИФА-методом	905,97			√	√
662	В06.381.005	Определение миелопероксидазы в сыворотке крови ИФА-методом	1241,15			√	√
663	В06.382.005	Определение микроальбумина в моче ИФА-методом	1241,15			√	√
664	В06.384.005	Определение миоглобина в сыворотке крови ИФА-методом	1208,50			√	√
665	В06.385.005	Определение митохондриальных аутоантител (АМА М2) в сыворотке крови ИФА-методом	1241,15			√	√
666	В06.391.005	Определение НВеАг вируса гепатита В в сыворотке крови ИФА-методом	1341,71			√	√
667	В06.395.005	Определение норадреналина в сыворотке крови ИФА-методом	3073,72			√	√
668	В06.399.005	Определение общего простат-специфический антиген (ПСА) в сыворотке крови ИФА-методом	1098,53			√	√
669	В06.400.005	Определение общего тироксина (Т4) в сыворотке крови ИФА-методом	938,34			√	√
670	В06.405.005	Определение Ig А (общий) в сыворотке крови ИФА-методом	1208,50			√	√
671	В06.406.005	Определение Ig Е (общий) в сыворотке крови ИФА-методом	937,92			√	√
672	В06.407.005	Определение Ig G (общий) в сыворотке крови ИФА-методом	1241,15			√	√
673	В06.408.005	Определение Ig М (общий) в сыворотке крови ИФА-методом	1241,15			√	√
674	В06.413.005	Определение опухолевого антигена (СА 125) в сыворотке крови ИФА-методом	1754,43			√	√
675	В06.414.005	Определение опухолевого антигена (СА 15-3) в сыворотке крови ИФА-методом	2714,49			√	√
676	В06.415.005	Определение опухолевого антигена (СА 19-9) в сыворотке крови ИФА-методом	2429,49			√	√
677	В06.416.005	Определение опухолевого антигена (СА 72-4) в сыворотке крови ИФА-методом	1241,15			√	√
678			1241,15			√	√

	В06.422.005	Определение остеокальцина в сыворотке крови ИФА-методом					
679	В06.423.005	Определение паратиреоидного гормона в сыворотке крови ИФА-методом	1241,15			√	√
680	В06.424.005	Определение пепсиногена 1 в сыворотке крови ИФА-методом	1830,65			√	√
681	В06.425.005	Определение пепсиногена 2 в сыворотке крови ИФА-методом	1830,65			√	√
682	В06.427.005	Определение плацентарного белка (РАРА-А) в сыворотке крови ИФА-методом	1241,15			√	√
683	В06.430.005	Определение предрасположенных НЛА-антител в сыворотке крови ИФА-методом.	1241,15			√	√
684	В06.432.005	Определение прогестерона в сыворотке крови ИФА-методом	903,06			√	√
685	В06.573.005	Определение 17- оксипрогестерона в сыворотке крови ИФА-методом	628,35			√	√
686	В06.433.005	Определение пролактина в сыворотке крови ИФА-методом	905,97			√	√
687	В06.440.005	Определение ренина в сыворотке крови ИФА-методом	1241,15			√	√
688	В06.442.005	Определение ракового эмбрионального антигена (РЭА) в сыворотке крови ИФА-методом	2254,49			√	√
689	В06.444.005	Определение свободного ПСА (F-простат-специфический антиген) в сыворотке крови ИФА-методом	1223,47			√	√
690	В06.445.005	Определение свободного тироксина (Т4) в сыворотке крови ИФА-методом	900,56			√	√
691	В06.446.005	Определение свободного трийодтиронина (Т3) в сыворотке крови ИФА-методом	904,67			√	√
692	В06.448.005	Определение серотонина в сыворотке крови ИФА-методом	1241,15			√	√
693	В06.449.005	Определение соматотропного гормона (СТГ) в сыворотке крови ИФА-методом	1272,96			√	√
694	В06.450.005	Определение С-пептида в сыворотке крови ИФА-методом	1693,02			√	√
695	В06.576.005	Определение специфических Ig E к прочим аллергенам ИФА-методом	3290,82			√	√
696	В06.462.005	Определение суммарных антител к Gardnerella vaginalis (гарднерелла вагиналис) в сыворотке крови ИФА-методом	1241,15			√	√
697	В06.463.005	Определение суммарных антител к Giardia intestinalis (гиардиа интестиналис) (лямблиоз) в сыворотке крови ИФА-методом	714,19			√	√
698	В06.464.005	Определение суммарных антител к HBsAg вируса гепатита В в сыворотке крови ИФА-методом	1211,04			√	√
699	В06.465.005	Определение суммарных антител к Mycoplasma hominis (микоплазма хоминис) в сыворотке крови ИФА-методом	1241,15			√	√
700	В06.466.005	Определение суммарных антител к Yersinia pseudotuberculosis (иерсиния псевдотуберкулозис) в сыворотке крови ИФА-методом	1208,50			√	√
701			677,85			√	√

	В06.467.005	Определение суммарных антител к вирусу гепатита D в сыворотке крови ИФА-методом					
702	В06.468.005	Определение суммарных антител к вирусу гепатита E в сыворотке крови ИФА-методом	1241,15			√	√
703	В06.469.005	Определение суммарных антител к вирусу гепатита C в сыворотке крови ИФА-методом	565,70			√	√
704	В06.471.005	Определение суммарных антител к вирусу гепатита G в сыворотке крови ИФА-методом	1241,15			√	√
705	В06.473.005	Определение суммарных антител к вирусу гриппа в сыворотке крови ИФА-методом	1241,15			√	√
706	В06.475.005	Определение суммарных антител к НВсAg вируса гепатита В в сыворотке крови ИФА-методом	1241,15			√	√
707	В06.476.005	Определение суммарных антител к респираторно-синцитиальному вирусу в сыворотке крови ИФА-методом	1241,15			√	√
708	В06.477.005	Определение суммарных антител к циклическим цитруллинновым пептидам (АЦПП) в сыворотке крови ИФА-методом	4250,55			√	√
709	В06.478.005	Определение суммарных анти-фосфолипидных антител ИФА-методом	1382,13			√	√
710	В06.581.005	Определение анти-фосфолипидных Ig G в сыворотке крови ИФА-методом	2673,82			√	√
711	В06.582.005	Определение анти-фосфолипидных Ig M в сыворотке крови ИФА-методом	2673,82			√	√
712	В06.481.005	Определение общего триодтиронина (Т3) в сыворотке крови ИФА-методом	894,31			√	√
713	В06.482.005	Определение тестостерона в сыворотке крови ИФА-методом	904,67			√	√
714	В06.483.005	Определение тиреоглобулина в сыворотке крови ИФА-методом	1241,15			√	√
715	В06.484.005	Определение тиреотропного гормона (ТТГ) в сыворотке крови ИФА-методом	1188,89			√	√
716	В06.488.005	Определение тропонина в сыворотке крови ИФА-методом	1241,15			√	√
717	В06.489.005	Определение тестостеронстимулирующего гормона (ТСГ) в сыворотке крови ИФА-методом	1241,15			√	√
718	В06.497.005	Определение фактора Виллебранда в плазме крови ИФА-методом	1208,50			√	√
719	В06.512.005	Определение фолликулостимулирующий гормон (ФСГ) в сыворотке крови ИФА-методом	905,97			√	√
720	В06.517.005	Определение хорионического гонадотропина человека (ХГЧ) в моче ИФА-методом	1387,35			√	√
721	В06.518.005	Определение хорионического гонадотропина человека (ХГЧ) в сыворотке крови ИФА-методом	1608,10			√	√
722	В06.521.005	Определение цитокинов-ИЛ-8 в сыворотке крови ИФА-методом	1241,15			√	√
723	В06.522.005	Определение цитокинов-ИЛ-2 в сыворотке крови ИФА-методом	1208,50			√	√
724	В06.523.005	Определение цитокинов-ИЛ-4 в сыворотке крови ИФА-методом	1241,15			√	√
725			1241,15			√	√

	V06.524.005	Определение цитокинов-ИЛ-6 в сыворотке крови ИФА-методом					
726	V06.252.005	Определение цитокинов-интерферона-альфа в сыворотке крови ИФА-методом	1241,15			√	√
727	V06.278.005	Определение цитокинов-интерферона-гамма в сыворотке крови ИФА-методом	1241,15			√	√
728	V06.674.005	Определение цитокинов-ФНО-альфа в сыворотке крови ИФА-методом	1241,15			√	√
729	V06.527.005	Определение эстрадиола в сыворотке крови ИФА-методом	1191,77			√	√
730	V06.584.005	Определение Ig A к целиакии в сыворотке крови ИФА-методом	7078,82			√	√
731	V06.585.005	Определение Ig G к целиакии в сыворотке крови ИФА-методом	7078,82			√	√
732	V06.587.005	Определение амфетаминов в сыворотке крови ИФА-методом	2727,03			√	√
733	V06.588.005	Определение опиатов в сыворотке крови ИФА-методом	2727,03			√	√
734	V06.589.005	Определение канабиноидов в сыворотке крови ИФА-методом	2727,03			√	√
735	V06.590.005	Определение амфетаминов в моче ИФА-методом	2144,38			√	√
736	V06.591.005	Определение опиоидов в моче ИФА-методом	2144,38			√	√
737	V06.853.005	Определение антител к <i>Treponema pallidum</i> (трепанема паллидум) в сухой капле капиллярной кров ИФА-методом	2728,67			√	√
738	V06.856.005	Определение антител к ВИЧ 1,2 в сухой капле капиллярной крови ИФА-методом	2511,33			√	√
739	V06.854.005	Определение антител к гепатиту С в сухой капле капиллярной крови ИФА-методом	1643,74			√	√
740	V06.855.005	Определение суммарных антител к ВИЧ-1,2 и антигена р24 в сыворотке крови ИФА-методом	2234,61			√	√
741	V06.857.005	Подтверждающий тест на ВИЧ 1,2 методом иммуноблотинга	25373,28			√	√
742	V06.000.006	Имунохемилюминисценция					
743	V06.056.006	Диагностика нарушений резорбции костной ткани (b-Cross Laps) в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции	4314,00			√	√
744	V06.057.006	Диагностика хронической сердечной недостаточности про-BNP (натрийуретические пептиды) в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции	8916,38			√	√
745	V06.117.006	Определение 11-оксикортикостероидов (11-ОКС) в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции	1894,98			√	√
746	V06.118.006	Определение 17-кетостероидов (17-КС) в моче методом иммунохемилюминисценции	1894,98			√	√
747	V06.119.006	Определение 17-оксикортикостероидов (17-ОКС) в моче методом иммунохемилюминисценции	1894,98			√	√
748			1894,98			√	√

	B06.120.006	Определение 17-оксикортикостероидов (17-ОКС) в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции					
749	B06.123.006	Определение альфафетопroteина (АФП) в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции	1508,81			√	√
750	B06.127.006	Определение HBsAg вируса гепатита В в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции	1178,09			√	√
751	B06.128.006	Определение HBeAg вируса гепатита В в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции	1995,46			√	√
752	B06.130.006	Определение Ig G к капсидному антигену вируса Эпштейн-Барра (ВПГ-IV) в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции	2756,65			√	√
753	B06.555.006	Определение Ig M к капсидному антигену вируса Эпштейн-Барра (ВПГ-IV) в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции	2756,65			√	√
754	B06.131.006	Определение Ig G к раннему антигену вируса Эпштейн-Барра (ВПГ-IV) в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции	2766,13			√	√
755	B06.556.006	Определение Ig M к раннему антигену вируса Эпштейн-Барра (ВПГ-IV) в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции	2766,13			√	√
756	B06.132.006	Определение Ig G к цитомегаловирусу (ВПГ-V) в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции	1304,01			√	√
757	B06.134.006	Определение Ig M к цитомегаловирусу (ВПГ-V) в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции	1344,93			√	√
758	B06.133.006	Определение Ig G к ядерному антигену вируса Эпштейн-Барра (ВПГ-IV) в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции	2766,13			√	√
759	B06.140.006	Определение S100 в биологическом материале методом иммунохемилюминисценции	6583,28			√	√
760	B06.141.006	Определение NGAL в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции	1894,98			√	√
761	B06.558.006	Определение uNGAL в моче методом иммунохемилюминисценции	7904,49			√	√
762	B06.144.006	Определение avidности Ig G к Toxoplasma gondii (токсоплазма гондии) (токсоплазмоз) в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции	1894,98			√	√
763	B06.145.006	Определение avidности Ig M к Toxoplasma gondii (токсоплазма гондии) (токсоплазмоз) в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции	1894,98			√	√
764	B06.146.006	Определение адреналина в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции	1894,98			√	√
765	B06.147.006	Определение адренокортикотропный гормон (АКТГ) в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции	1894,98			√	√
766	B06.157.006	Определение альдостерона в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции	1894,98			√	√
767	B06.158.006	Определение альфа-2-макроглобулина в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции	5255,83			√	√
768	B06.163.006	Определение анти Мюллера гормона в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции	1894,98			√	√
769			2761,74			√	√

	V06.165.006	Определение HBsAg вируса гепатита В в сыворотке крови (подтверждающий) методом иммунохемилюминисценции					
770	V06.168.006	Определение антигена плоскоклеточной карциномы (SCCA) в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции	1894,98			√	√
771	V06.169.006	Определение антинейтрофильных цитоплазматических Ig G (ANCA combi) в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции	2892,85			√	√
772	V06.170.006	Определение антинуклеарных аутоантител (ANA) в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции	4685,65			√	√
773	V06.171.006	Определение антиовариальных антител в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции	2134,44			√	√
774	V06.172.006	Определение антиспермальных антител (Sperm Antibodi) в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции	3798,99			√	√
775	V06.174.006	Определение Ig М к вирусу гепатита С в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции	1894,98			√	√
776	V06.179.006	Определение антител к HBeAg вируса гепатита В в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции	921,94			√	√
777	V06.192.006	Определение антител к гепарину в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции	1894,98			√	√
778	V06.193.006	Определение антител к гистонам в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции	4214,42			√	√
779	V06.196.006	Определение антител к инсулину в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции	3017,48			√	√
780	V06.199.006	Определение антител к модифицированному цитруллинированному виментину (Anti-MCV) в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции	1894,98			√	√
781	V06.200.006	Определение антител к неструктурным белкам вируса гепатита С в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции	1894,98			√	√
782	V06.201.006	Определение антител к островковым клеткам поджелудочной железы в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции	1894,98			√	√
783	V06.202.006	Определение антител к тиреопероксидазе (а-ТПО) в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции	1822,26			√	√
784	V06.203.006	Определение антител к рецепторам тиреотропного гормона в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции	2281,65			√	√
785	V06.204.006	Определение антител к тиреоглобулину (АТ к ТГ) в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции	1814,20			√	√
786	V06.205.006	Определение антител к экстрагируемому ядерным антигенам (ENA) в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции	2769,08			√	√
787	V06.212.006	Определение Ig А к β2- Гликопротеину I в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции	1894,98			√	√
788	V06.213.006	Определение Ig А к глиадину в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции	1894,98			√	√
789	V06.214.006	Определение Ig А к кардиолипину в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции	1894,98			√	√
790	V06.215.006	Определение Ig А целиакии в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции	1894,98			√	√

791	B06. 232.006	Определение Ig G к <i>Toxoplasma gondii</i> (токсоплазма гондии) (токсоплазмоз) в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции	1894,98			√	√
792	B06. 237.006	Определение Ig G к <i>Varicella Zoster</i> (варицелла зостер) (ВПГ-III) в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции	1894,98			√	√
793	B06. 239.006	Определение Ig G к β2-Гликопротеину I в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции	1894,98			√	√
794	B06. 241.006	Определение Ig G к HbcAg вируса гепатита В в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции	2870,63			√	√
795	B06. 242.006	Определение Ig G к вирусам простого герпеса 1 и 2 типа (ВПГ-I,II) в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции	1894,98			√	√
796	B06. 243.006	Определение Ig G к вирусу гепатита С в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции	1894,98			√	√
797	B06. 244.006	Определение Ig G к вирусу гепатита А в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции	1894,98			√	√
798	B06. 245.006	Определение Ig G к вирусу гепатита Е в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции	1894,98			√	√
799	B06. 250.006	Определение Ig G к вирусу простого герпеса 1 типа (ВПГ-I) в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции	1827,67			√	√
800	B06. 251.006	Определение Ig G к вирусу простого герпеса 2 типа (ВПГ-II) в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции	1827,67			√	√
801	B06. 248.006	Определение Ig G к возбудителю краснухи в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции	1894,98			√	√
802	B06. 254.006	Определение Ig G к глиадину в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции	1894,98			√	√
803	B06. 257.006	Определение Ig G к кардиолипину в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции	1894,98			√	√
804	B06. 259.006	Определение Ig G к цитруллиновому С-пептиду (ССР) в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции	2718,64			√	√
805	B06. 260.006	Определение Ig G целиакии в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции	1894,98			√	√
806	B06. 269.006	Определение Ig M к <i>Toxoplasma gondii</i> (токсоплазма гондии) (токсоплазмоз) в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции	1894,98			√	√
807	B06. 271.006	Определение Ig M к <i>Varicella Zoster</i> (варицелла зостер)(ВПГ-III) в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции	1894,98			√	√
808	B06. 273.006	Определение Ig M к β2- Гликопротеину I в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции	1894,98			√	√
809	B06. 275.006	Определение Ig M к вирусам простого герпеса 1 и 2 типа (ВПГ-I,II) в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции	1894,98			√	√
810	B06. 276.006	Определение Ig M к вирусу гепатита А в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции	2803,38			√	√
811	B06. 279.006	Определение Ig M к вирусу простого герпеса 1 типа (ВПГ-I) в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции	1827,67			√	√
812	B06. 280.006	Определение Ig M к вирусу простого герпеса 2 типа (ВПГ-II) в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции	1827,67			√	√
813			1894,98			√	√

	В06. 281.006	Определение Ig M к кардиолипину в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции					
814	В06. 283.006	Определение Ig M к HВсAg вируса гепатита В в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции	1894,98			√	√
815	В06. 284.006	Определение Ig M к вирусу гепатита D в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции	1894,98			√	√
816	В06. 285.006	Определение Ig M к вирусу гепатита E в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции	1894,98			√	√
817	В06. 287.006	Определение Ig M к возбудителю краснухи в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции	1894,98			√	√
818	В06. 289.006	Определение анти-фосфолипидных Ig G в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции	4495,08			√	√
819	В06. 290.006	Определение анти-фосфолипидных Ig M в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции	4495,08			√	√
820	В06. 296.006	Определение аутоиммунных антител к циклическим цитруллинновым пептидам (АЦПП) в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции	4865,38			√	√
821	В06. 297.006	Определение аутоиммунных Ig G к двуспиральной ДНК в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции	4209,82			√	√
822	В06. 302.006	Определение β-2 микроглобулина в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции	1894,98			√	√
823	В06. 305.006	Определение витамина В 12 методом иммунохемилюминисценции	808,72			√	√
824	В06. 318.006	Определение гастринина 17 в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции	1890,67			√	√
825	В06. 336.006	Определение гомоцистеина в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции	1894,98			√	√
826	В06. 337.006	Определение глобулинсвязывающего полового гормона (ГСПГ) в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции	3685,35			√	√
827	В06. 338.006	Определение дегидроэпиандростерона (ДГЭА) в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции	1831,18			√	√
828	В06. 342.006	Определение ингибина Вв в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции	1894,98			√	√
829	В06. 346.006	Определение инсулина в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции	1894,98			√	√
830	В06. 351.006	Определение кальцитонина в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции	5343,16			√	√
831	В06. 561.006	Определение прокальцитонина в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции	5080,42			√	√
832	В06. 361.006	Определение кортизола в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции	1533,31			√	√
833	В06. 369.006	Определение лютеинизирующий гормон (ЛГ) в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции	1268,66			√	√
834	В06. 382.006	Определение микроальбумина в моче методом иммунохемилюминисценции	1894,98			√	√
835	В06. 384.006	Определение миоглобина в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции	3581,50			√	√
836			4685,65			√	√

	V06.385.006	Определение митохондриальных аутоантител (AMA M2) в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции					
837	V06.392.006	Определение нейрон - специфической энолазы (NSE) в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции	2748,93			√	√
838	V06.393.006	Определение нейропептидов в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции	5343,16			√	√
839	V06.395.006	Определение норадреналина в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции	1894,98			√	√
840	V06.399.006	Определение общего простат-специфического антигена (ПСА) в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции	1976,70			√	√
841	V06.400.006	Определение общего тироксина (Т4) в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции	879,85			√	√
842	V06.405.006	Определение Ig A в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции	753,62			√	√
843	V06.406.006	Определение Ig E в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции	1894,98			√	√
844	V06.407.006	Определение Ig G в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции	1894,98			√	√
845	V06.408.006	Определение Ig M в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции	1894,98			√	√
846	V06.411.006	Определение онкомаркера немелкоклеточного рака легкого (CYFRA 21-1) в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции	3822,08			√	√
847	V06.412.006	Определение онкомаркера рака поджелудочной железы и прямой кишки (CA 242) в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции	1894,98			√	√
848	V06.413.006	Определение опухолевого антигена (CA 125) в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции	2949,89			√	√
849	V06.414.006	Определение опухолевого антигена (CA 15-3) в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции	3510,71			√	√
850	V06.415.006	Определение опухолевого антигена (CA 19-9) в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции	3155,32			√	√
851	V06.416.006	Определение опухолевого антигена (CA 72-4) в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции	1718,10			√	√
852	V06.417.006	Определение опухолевого маркера мелкоклеточного рака (Pro-GRP) в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции	1894,98			√	√
853	V06.418.006	Определение опухолевого маркера рака яичников (HE-4) в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции	1894,98			√	√
854	V06.422.006	Определение остеокальцина в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции	1894,98			√	√
855	V06.423.006	Определение паратиреоидного гормона в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции	1894,98			√	√
856	V06.424.006	Определение пепсиногена 1 в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции	1819,92			√	√
857	V06.425.006	Определение пепсиногена 2 в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции	1819,92			√	√
858			28543,29			√	√

	B06. 431.006	Определение про-простатспецифического антигена (про-ПСА) в сыворотке крови методом иммунохемилюминесценции					
859	B06. 432.006	Определение прогестерона в сыворотке крови методом иммунохемилюминесценции	1571,86			√	√
860	B06. 433.006	Определение пролактина в сыворотке крови методом иммунохемилюминесценции	1347,67			√	√
861	B06. 434.006	Определение простатической кислой фосфатазы в сыворотке крови методом иммунохемилюминесценции	1894,98			√	√
862	B06. 440.006	Определение ренина в сыворотке крови методом иммунохемилюминесценции	1894,98			√	√
863	B06. 442.006	Определение ракового эмбрионального антигена (РЭА) в сыворотке крови методом иммунохемилюминесценции	1991,87			√	√
864	B06. 444.006	Определение свободного F-простат-специфический антиген (F-ПСА) в сыворотке крови методом иммунохемилюминесценции	3055,24			√	√
865	B06. 445.006	Определение свободного тироксина (Т4) в сыворотке крови методом иммунохемилюминесценции	1385,42			√	√
866	B06. 446.006	Определение свободного трийодтиронина (Т3) в сыворотке крови методом иммунохемилюминесценции	1643,79			√	√
867	B06. 449.006	Определение соматотропного гормона (СТГ) в сыворотке крови методом иммунохемилюминесценции	2986,26			√	√
868	B06. 450.006	Определение С-пептида в сыворотке крови методом иммунохемилюминесценции	2589,82			√	√
869	B06. 457.006	Определение специфических Ig E с идентификацией возбудителя методом иммунохемилюминесценции	1894,98			√	√
870	B06. 461.006	Определение ревматоидного фактора в сыворотке крови методом иммунохемилюминесценции	1718,10			√	√
871	B06. 462.006	Определение суммарных антител к Gardnerella vaginalis (гарднерелла вагиналис) в сыворотке крови методом иммунохемилюминесценции	1718,10			√	√
872	B06. 563.006	Определение Ig M к HBsAg в сыворотке крови методом иммунохемилюминесценции	2751,73			√	√
873	B06. 564.006	Определение Ig G к HBsAg в сыворотке крови методом иммунохемилюминесценции	2581,73			√	√
874	B06. 464.006	Определение суммарных антител к HBsAg вируса гепатита В в сыворотке крови методом иммунохемилюминесценции	1406,46			√	√
875	B06. 467.006	Определение суммарных антител к вирусу гепатита D в сыворотке крови методом иммунохемилюминесценции	2571,96			√	√
876	B06. 468.006	Определение суммарных антител к вирусу гепатита E в сыворотке крови методом иммунохемилюминесценции	1894,98			√	√
877	B06. 469.006	Определение вируса гепатита С в сыворотке крови (подтверждающий тест) методом иммунохемилюминесценции	1532,67			√	√
878	B06. 470.006	Определение суммарных антител к вирусу гепатита С в сыворотке крови методом иммунохемилюминесценции	2150,61			√	√
879	B06. 474.006	Определение суммарных антител к вирусу иммунодефицита человека (ВИЧ) в сыворотке крови методом иммунохемилюминесценции	3631,74			√	√
880			1894,98			√	√

	В06.475.006	Определение суммарных антител к НВсAg вируса гепатита В в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции					
881	В06.478.006	Определение суммарных анти-фосфолипидных антител методом иммунохемилюминисценции	1894,98			√	√
882	В06.480.006	Определение сывороточного уровня плацентарного фактора роста (PIGF) методом иммунохемилюминисценции	1894,98			√	√
883	В06.481.006	Определение общего трийодтиронина (Т3) в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции	879,85			√	√
884	В06.482.006	Определение тестостерона в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции	2145,97			√	√
885	В06.483.006	Определение тиреоглобулина в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции	1894,98			√	√
886	В06.484.006	Определение тиреотропного гормона (ТТГ) в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции	867,44			√	√
887	В06.488.006	Определение тропонина в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции	3706,65			√	√
888	В06.498.006	Определение фактора некроза опухолей (ФНО) в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции	1894,98			√	√
889	В06.500.006	Определение ферритина в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции	1617,40			√	√
890	В06.503.006	Определение ФМС-подобной тирозинкиназы 1sFlt в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции	1894,98			√	√
891	В06.504.006	Определение фолатов методом иммунохемилюминисценции	2112,13			√	√
892	В06.512.006	Определение фолликулостимулирующий гормон (ФСГ) в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции	1268,66			√	√
893	В06.517.006	Определение хорионического гонадотропина человека (ХГЧ) в моче методом иммунохемилюминисценции	5111,86			√	√
894	В06.518.006	Определение хорионического гонадотропина человека (ХГЧ) в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции	1972,00			√	√
895	В06.521.006	Определение цитокинов - ИЛ-8 в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции	1894,98			√	√
896	В06.527.006	Определение эстрадиола в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции	1621,56			√	√
897	В06.554.006	Тест на презклампсию в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции	5343,16			√	√
898	В06.000.007	Имунофлюоресценция					
899	В06.560.007	Определение антител к Treponema pallidum (трепанема паллидум) в биологическом материале в реакции иммунофлюоресценции	883,57			√	√
900	В06.561.007	Определение антител к Chlamydia trachomatis (хламидия трахоматис) в биологическом материале в реакции иммунофлюоресценции	883,57			√	√
901	В06.562.007	Определение антител к Ureaplasma urealyticum (уреаплазма уреалитикум) в биологическом материале в реакции иммунофлюоресценции	883,57			√	√
902			1212,92			√	√

	B06. 563.007	Определение антител к <i>Mycoplasma hominis</i> (микоплазма хоминис) в биологическом материале в реакции иммунофлюоресценции					
903	B06. 565.007	Определение антител к <i>Trichomonas vaginalis</i> (трихомонас вагиналис) в биологическом материале в реакции иммунофлюоресценции	851,47			√	√
904	B06. 566.007	Определение антител к <i>Gardnerella vaginalis</i> (гарднерелла вагиналис) в биологическом материале в реакции иммунофлюоресценции	851,47			√	√
905	B06. 568.007	Определение вируса герпеса в биологическом материале в реакции иммунофлюоресценции	914,99			√	√
906	B06. 569.007	Определение цитомегаловируса (ВПГ-V) в биологическом материале в реакции иммунофлюоресценции	544,05			√	√
907	B06. 570.007	Определение вируса папилломы человека в биологическом материале в реакции иммунофлюоресценции	1504,01			√	√
908	B06. 000.008	Имунофенотипирование					
909	B06. 570.008	Имунофенотипирование «панель для определения иммунного статуса (6 пар)» в крови методом проточной цитофлуориметрии	12918,81			√	√
910	B06. 572.008	Имунофенотипирование «Общий цитокератин» в крови методом проточной цитофлуориметрии	7559,54			√	√
911	B06. 573.008	Имунофенотипирование «панель для миеломной болезни» в крови методом проточной цитофлуориметрии	2457,19			√	√
912	B06. 574.008	Имунофенотипирование «панель для острых лейкозов» в крови методом проточной цитофлуориметрии	34263,08			√	√
913	B06. 575.008	Имунофенотипирование «панель для пароксизмальной ночной гемоглобинурии» в крови методом проточной цитофлуориметрии	2529,76			√	√
914	B06. 576.008	Имунофенотипирование «панель для хронических лейкозов/ лимфопролиферативных заболеваний» в крови методом проточной цитофлуориметрии	23564,79			√	√
915	B06. 623.008	Имунофенотипирование «панель для диагностики минимальной остаточной болезни при лейкозах»	15328,14			√	√
916	B06. 577.008	Имунофенотипирование «фагоцитоз» в крови методом проточной цитофлуориметрии	2550,84			√	√
917	B06. 578.008	Имунофенотипирование (кластера дифференцировки) CD 3+ в крови методом проточной цитофлуориметрии	3397,32			√	√
918	B06. 579.008	Имунофенотипирование 3+-DR+ в крови методом проточной цитофлуориметрии	3019,40			√	√
919	B06. 599.008	Имунофенотипирование CD 34 Pe в крови методом проточной цитофлуориметрии	2224,64			√	√
920	B06. 613.008	Имунофенотипирование Fagotest в крови методом проточной цитофлуориметрии	5057,86			√	√
921	B06. 614.008	Имунофенотипирование HLA-DRFitc в крови методом проточной цитофлуориметрии	2070,69			√	√
922	B06. 000.009	Радиоиммунология (РИА)					
923	B06. 623.009	Определение антигена простаты радиоиммунологическим методом	890,33			√	√

924	В06.628.009	Определение онкомаркеров радиоиммунологическим методом	3884,33			√	√
925	В06.632.009	Определение свободного трийодтиронина (Т3) радиоиммунологическим методом	890,33			√	√
926	В06.000.010	Иммуноцитология					
927	В06.638.010	Иммунограмма (Е-розетки и Манчини)	1137,69			√	√
928	В06.639.010	Определение В-лимфоцитов в крови	713,44			√	√
929	В06.652.010	Определение Т-лимфоцитов в крови	713,44			√	√
930	В06.000.011	Иммуногистохимия					
931	В06.660.011	Исследование блок-препарата опухолевой ткани иммуногистохимическим методом с использованием 1-4 маркеров	18672,53			√	√
932	В06.670.011	Исследование блок-препарата опухолевой ткани иммуногистохимическим методом с использованием 5-10 маркеров	22126,46			√	√
933	В06.671.011	Исследование блок-препарата опухолевой ткани иммуногистохимическим методом с использованием более 10 маркеров	34144,00			√	√
934	В06.661.011	Исследование материала трепанобиопсии костного мозга иммуногистохимическим методом (стандарт-панель)	20721,20			√	√
935	В06.674.011	Исследование материала трепанобиопсии костного мозга иммуногистохимическим методом (расширенная панель)	91999,27			√	√
936	В06.664.011	Исследование ткани кожи иммуногистохимическим методом	18720,53			√	√
937	В06.665.011	Исследование ткани печени иммуногистохимическим методом	27420,80			√	√
938	В06.666.011	Исследование ткани почек иммуногистохимическим методом	14463,61			√	√
939	В06.667.011	Исследование чувствительности опухолевых клеток к заместительной терапии иммуногистохимическим методом	9606,90			√	√
940	В06.668.011	Исследование чувствительности опухолевых клеток к химиопрепаратам иммуногистохимическим методом	23555,56			√	√
941	В06.669.011	Исследование на лимфопролиферативные заболевания иммуногистохимическим методом (стандарт-панель)	35192,67			√	√
942	В06.673.011	Исследование лимфопролиферативных заболеваний иммуногистохимическим методом (расширенная панель)	34574,01			√	√
943	В06.675.011	Определение рецептора PD-L1 из биоптата опухолевой ткани иммуногистохимическим методом	49001,02			√	√
944	В06.676.011	Определение мутации гена ALK из биоптата опухолевой ткани иммуногистохимическим методом	51121,86			√	√
945	В06.000.012	Серология					
946	В06.670.012	Определение антиэритроцитарных антител в непрямом тесте Кумбса в ID-картах (качественный тест)	1138,69			√	√
947	В06.671.012	Определение титра антиэритроцитарных антител в непрямом тесте Кумбса в ID-картах	2209,97			√	√

948	B06.672.012	Определение группы крови по системе АВО стандартными сыворотками	884,99			√	√
949	B06.673.012	Определение группы крови по системе АВО моноклональными реагентами (цоликлонами)	781,00			√	√
950	B06.405.012	Определение Ig А (общий) в сыворотке крови на анализаторе	412,48			√	√
951	B06.407.012	Определение Ig G (общий) в сыворотке крови на анализаторе	412,48			√	√
952	B06.408.012	Определение Ig М (общий) в сыворотке крови на анализаторе	412,48			√	√
953	B06.677.012	Определение резус-фактора крови	769,05			√	√
954	B06.678.012	Определение субклассов Ig G с использованием ID-карт	6448,63			√	√
955	B06.679.012	Постановка пробы Кумбса	1872,58			√	√
956	B06.680.012	Постановка реакции Вассермана в сыворотке крови ручным методом	901,75			√	√
957	B06.681.012	Постановка реакции микропреципитации с кардиолипидным антигеном в сыворотке крови ручным методом	178,72			√	√
958	B06.683.012	Постановка реакции Райта в сыворотке крови на бруцеллез	555,88			√	√
959	B06.684.012	Постановка реакции Хеддельсона в сыворотке крови на бруцеллез	494,27			√	√
960	B06.685.012	Постановка реакция Колмера в сыворотке крови ручным методом	640,97			√	√
961	B06.687.012	Постановка реакции пассивной гемагглютинации (РПГА) на вирус Коксаки в сыворотке крови	942,14			√	√
962	B06.688.012	Постановка реакции пассивной гемагглютинации (РПГА) на вирус краснухи в сыворотке крови	875,46			√	√
963	B06.689.012	Постановка реакции пассивной гемагглютинации (РПГА) на дифтерию в сыворотке крови	1423,82			√	√
964	B06.690.012	Постановка реакции пассивной гемагглютинации (РПГА) на иерсиниоз в сыворотке крови	766,43			√	√
965	B06.691.012	Постановка реакции пассивной гемагглютинации (РПГА) на коклюш в сыворотке крови	1337,70			√	√
966	B06.692.012	Постановка реакции пассивной гемагглютинации (РПГА) на псевдотуберкулез в сыворотке крови	706,43			√	√
967	B06.693.012	Постановка реакции пассивной гемагглютинации (РПГА) на сальмонеллез в сыворотке крови	804,80			√	√
968	B06.694.012	Постановка реакции пассивной гемагглютинации (РПГА) на токсоплазмоз в сыворотке крови	762,10			√	√
969	B06.695.012	Постановка реакции пассивной гемагглютинации (РПГА) на эхинококкоз в сыворотке крови	762,10			√	√
970	B06.696.012	Постановка реакции пассивной гемагглютинации (РПГА) с антигеном бледной трепонемы в сыворотке крови	737,89			√	√
971	B06.697.012	Постановка реакции связывания комплемента (РСК) на вирус Коксаки в сыворотке крови	833,55			√	√
972			1008,81			√	√

	V06.698.012	Постановка реакции связывания комплемента (РСК) на лептоспироз в сыворотке крови					
973	V06.699.012	Применение парных сывороток на обнаружение вирусов в сыворотке крови	941,22			√	√
974	V06.700.012	Реакция Видаля	1418,39			√	√
975	V06.701.012	Реакция Пауля-Буннеля (мононуклеоз)	941,22			√	√
976	V06.702.012	Типирование по системе ABO/RhD(VI), обратным методом: DiaClonABO/D	3610,51			√	√
977	V06.703.012	Постановка непрямо́й реакции гемагглютинации (РНГА) на листериоз в сыворотке крови	1173,37			√	√
978	V06.704.012	Постановка непрямо́й реакции гемагглютинации (РНГА) на пастереллез в сыворотке крови	1173,56			√	√
979	V06.705.012	Постановка непрямо́й реакции гемагглютинации (РНГА) на сыпной тиф в сыворотке крови	992,13			√	√
980	V06.706.012	Постановка непрямо́й реакции гемагглютинации (РНГА) на туляремию в сыворотке крови	1204,35			√	√
981	V07.000.000	Токсикология					
982	V07.000.003	Экспресс методы					
983	V07.703.003	Определение амфетаминов в биологическом материале экспресс методом	495,33			√	√
984	V07.704.003	Определение галлюциногенов в биологическом материале экспресс методом	495,33			√	√
985	V07.705.003	Определение канабиноидов в биологическом материале экспресс методом	495,33			√	√
986	V07.706.003	Определение кокаина в биологическом материале экспресс методом	495,33			√	√
987	V07.707.003	Определение производных 1-4 бензодиазепина в биологическом материале экспресс методом	495,33			√	√
988	V07.708.003	Определение седативных и снотворных веществ в биологическом материале экспресс методом	495,33			√	√
989	V07.711.003	Определение барбитуратов в биологическом материале экспресс методом	530,71			√	√
990	V07.717.003	Определение опиатов в биологическом материале экспресс методом	530,71			√	√
991	V07.727.003	Определение опиоидов в биологическом материале экспресс методом	776,62			√	√
992	V07.718.003	Определение порфиринов в биологическом материале экспресс методом	277,33			√	√
993	V07.719.003	Определение производных фенотиазинового ряда в биологическом материале экспресс методом	676,72			√	√
994	V07.720.003	Определение этанола в биологическом материале экспресс методом	729,83			√	√
995	V07.721.003	Определение наркотических средств и психотропных веществ 3-х компонентным тестом в биологическом материале экспресс методом	898,43			√	√

996	B07. 722.003	Определение наркотических средств и психотропных веществ 4-х компонентным тестом в биологическом материале экспресс методом	1148,43			√	√
997	B07. 723.003	Определение наркотических средств и психотропных веществ 5-и компонентным тестом в биологическом материале экспресс методом	1689,29			√	√
998	B07. 724.003	Определение наркотических средств и психотропных веществ 6-и компонентным тестом в биологическом материале экспресс методом	2689,29			√	√
999	B07. 000.013	Газовая хроматография					
1000	B07. 703.013	Определение амфетаминов в биологическом материале методом газовой хроматографии	19326,69			√	√
1001	B07. 704.013	Определение галлюциногенов в биологическом материале методом газовой хроматографии	19326,69			√	√
1002	B07. 706.013	Определение кокаина в биологическом материале методом газовой хроматографии	19326,69			√	√
1003	B07. 707.013	Определение производных 1-4 бензодиазепина в биологическом материале методом газовой хроматографии	19326,69			√	√
1004	B07. 709.013	Определение стимуляторов, включая кофеин, в биологическом материале методом газовой хроматографии	19326,69			√	√
1005	B07. 721.013	Определение опиатов (морфин, кодеин и др.) в биологическом материале методом газовой хроматографии	19326,69			√	√
1006	B07. 710.013	Определение алкоголя в биологическом материале методом газовой хроматографии	2709,32			√	√
1007	B07. 734.013	Определение суррогатов алкоголя в биологическом материале методом газовой хроматографии	2709,32			√	√
1008	B07. 711.013	Определение барбитуратов в биологическом материале методом газовой хроматографии	19326,69			√	√
1009	B07. 725.013	Определение каннабиноидов в биологическом материале методом газовой хроматографии	19379,39			√	√
1010	B07. 729.013	Определение опиоидов в биологическом материале методом газовой хроматографии	9371,74			√	√
1011	B07. 719.013	Определение производных фенотиазинового ряда в биологическом материале методом газовой хроматографии	19326,69			√	√
1012	B07. 000.014	Жидкостная хроматография					
1013	B07. 703.014	Определение амфетаминов в биологическом материале методом жидкостной хроматографии	18312,69			√	√
1014	B07. 704.014	Определение галлюциногенов в биологическом материале методом жидкостной хроматографии	18312,69			√	√
1015	B07. 706.014	Определение кокаина в биологическом материале методом жидкостной хроматографии	18312,69			√	√
1016	B07. 707.014	Определение производных 1-4 бензодиазепина в биологическом материале методом жидкостной хроматографии	18312,69			√	√
1017	B07. 709.014	Определение стимуляторов, включая кофеин, в биологическом материале методом жидкостной хроматографии	18312,69			√	√
1018	B07. 721.014	Определение опиатов (морфин, кодеин и др.) в биологическом материале методом жидкостной хроматографии	18312,69			√	√

1019	B07. 711.014	Определение барбитуратов в биологическом материале методом жидкостной хроматографии	18366,61			√	√
1020	B07. 725.014	Определение каннабиноидов в биологическом материале методом жидкостной хроматографии	18419,31			√	√
1021	B07. 729.014	Определение опиоидов в биологическом материале методом жидкостной хроматографии	18312,69			√	√
1022	B07. 719.014	Определение производных фенотиазинового ряда в биологическом материале методом жидкостной хроматографии	18366,61			√	√
1023	B07. 000.015	Тонкослойная хроматография					
1024	B07. 703.015	Определение амфетаминов в биологическом материале методом тонкослойной хроматографии	19457,64			√	√
1025	B07. 704.015	Определение галлоциногенов в биологическом материале методом тонкослойной хроматографии	19457,64			√	√
1026	B07. 706.015	Определение кокаина в биологическом материале методом тонкослойной хроматографии	19339,51			√	√
1027	B07. 707.015	Определение производных 1-4 бензодиазепина в биологическом материале методом тонкослойной хроматографии	19339,51			√	√
1028	B07. 709.015	Определение стимуляторов, включая кофеин, в биологическом материале методом тонкослойной хроматографии	19457,64			√	√
1029	B07. 721.015	Определение опиатов (морфин, кодеин и др.) в биологическом материале методом тонкослойной хроматографии	19457,64			√	√
1030	B07. 711.015	Определение барбитуратов в биологическом материале методом тонкослойной хроматографии	19524,38			√	√
1031	B07. 725.015	Определение каннабиноидов в биологическом материале методом тонкослойной хроматографии	19577,08			√	√
1032	B07. 729.015	Определение опиоидов в биологическом материале методом тонкослойной хроматографии	9569,43			√	√
1033	B07. 719.015	Определение производных фенотиазинового ряда в биологическом материале методом тонкослойной хроматографии	19524,38			√	√
1034	B08. 000.000	Гистопатология и цитология					
1035	B08. 765.001	Патолого-анатомическое вскрытие трупа – аутопсия 1 категории сложности	76518,91			√	√
1036	B08. 767.001	Патолого-анатомическое вскрытие трупа – аутопсия 2 категории сложности	91074,18			√	√
1037	B08. 768.001	Патолого-анатомическое вскрытие трупа – аутопсия 3 категории сложности	141620,99			√	√
1038	B08. 769.001	Патолого-анатомическое вскрытие трупа – аутопсия 4 категории сложности	204809,87			√	√
1039	B08. 766.001	Судебно-медицинская экспертиза трупа без лабораторных методов исследования	64462,14			√	√
1040	B08. 734.001	Гистологическое исследование 1 блок-препарата операционно-биопсийного материала 1-й категории сложности	2598,64			√	√
1041	B08. 735.001	Гистологическое исследование 1 блок-препарата операционно-биопсийного 2-й категории сложности	2952,56			√	√
1042	B08. 737.001	Гистологическое исследование 1 блок-препарата операционно-биопсийного материала 3 категории сложности	3274,39			√	√
1043			4376,36			√	√

	V08. 764.001	Гистологическое исследование 1 блок-препарата операционно-биопсийного материала 4 категории сложности					
1044	V08. 742.001	Оценка степени пролиферации вагинального эпителия («гормональное зеркало»)	167,13			√	√
1045	V08. 743.001	Риноцитограмма соскоба из слизистой оболочки носовой полости	170,90			√	√
1046	V08. 746.001	Цитологическое исследование (с окраской по Романовскому-Гимзе, Diff-Qwik, Май-Грюнвальду, Грамму, Паппенгейму)	705,19			√	√
1047	V08. 749.001	Цитологическое исследование мазка из шейки матки ПАП-тест	1012,33			√	√
1048	V08. 750.001	Цитологическое исследование материала (интраоперационные экспресс цитологические исследования)	174,86			√	√
1049	V08. 758.001	Цитохимическое исследование биоптата с конго красным	4913,28			√	√
1050	V08. 759.001	Цитохимическое исследование биоптата с серебрением	6012,94			√	√
1051	V08. 760.001	Цитохимическое исследование биоптата с трихромом	8631,53			√	√
1052	V08. 761.001	Цитохимическое исследование биоптата с ШИК реакцией	5666,78			√	√
1053	V08. 851.021	Исследование биологического материала методом иммунофлюоресцентной микроскопии	29734,80			√	√
1054	V08. 851.022	Исследование гистологического/цитологического материала методом электронной микроскопии	31191,93			√	√
1055	V08. 763.001	Экспресс исследование операционного и биопсийного материала (1-го блок-препарата)	2491,42			√	√
1056	V08. 749.002	Цитологическое исследование мазка из шейки матки ПАП-тест на аппарате жидкостной цитологии	3835,06			√	√
1057	V08. 851.024	Конфокальная лазерная сканирующая микроскопия	3119,20			√	√
1058	V09. 000.000	Молекулярная биология и молекулярная генетика					
1059	V09. 000.016	Цитогенетический метод					
1060	V09. 763.016	Биологическая индикация мутагенного воздействия (Хромосомные аберрации)	6038,29			√	√
1061	V09. 765.016	Молекулярно-цитогенетическое исследование с использованием ДНК-зондов (ФИШ-метод) биологического материала (1 зонд)	66528,82			√	√
1062	V09. 766.016	Молекулярно-цитогенетическое исследование с использованием ДНК-зондов (ФИШ-метод) клеток костного мозга (1 зонд)	67668,73			√	√
1063	V09. 767.016	Молекулярно-цитогенетическое исследование с использованием ДНК-зондов (ФИШ-метод) лимфоцитов периферической крови (1 зонд)	60392,93			√	√
1064	V09. 768.016	Молекулярно-цитогенетическое исследование с использованием ДНК-зондов (ФИШ-метод) некультивируемых клеток амниотической жидкости (1 зонд)	44011,22			√	√
1065			60395,93			√	√

	V09. 769.016	Молекулярно-цитогенетическое исследование с использованием ДНК-зондов (ФИШ-метод) цитологических препаратов, гистологических срезов (1 зонд)					
1066	V09. 770.016	Цитогенетическое исследование клеток периферической крови (кариотип)	4675,37			√	√
1067	V09. 771.016	Цитогенетическое исследование ворсин хориона/ плаценты	8335,87			√	√
1068	V09. 772.016	Цитогенетическое исследование клеток амниотической жидкости	17621,30			√	√
1069	V09. 773.016	Цитогенетическое исследование клеток костного мозга	5807,54			√	√
1070	V09. 775.016	Цитогенетическое исследование клеток пуповинной крови	3735,30			√	√
1071	V09. 776.016	Молекулярно-цитогенетическое исследование с использованием ДНК-зондов (ФИШ -метод) для определения ALK -положительных генов	117447,72			√	√
1072	V09. 000.017	Молекулярно-генетический метод					
1073	V09. 776.017	Выделение ДНК из биологического материала молекулярно-генетический методом	3713,22			√	√
1074	V09. 777.017	Исследование ДНК на мутации молекулярно-генетический методом	16403,17			√	√
1075	V09. 778.017	Определение 17 аутосомных маркеров хромосом человека в ДНК молекулярно-генетический методом	63014,50			√	√
1076	V09. 779.017	Определение AZF фактора Y хромосомы в ДНК молекулярно-генетический методом	10446,17			√	√
1077	V09. 780.017	Определение Y хромосомы плода в крови матери молекулярно-генетический методом	23500,00			√	√
1078	V09. 781.017	Определение гаплогруппы ДНК по 17 аллелям молекулярно-генетический методом	27272,64			√	√
1079	V09. 782.017	Определение мутации F2 ДНК молекулярно-генетический методом	6925,67			√	√
1080	V09. 783.017	Определение мутации F5 ДНК молекулярно-генетический методом	6925,67			√	√
1081	V09. 784.017	Определение мутаций гена LMNB1 при лейкодиетрофии в ДНК молекулярно-генетический методом	44374,67			√	√
1082	V09. 785.017	Определение мутаций гена MLD при миопатии Дюшенна в ДНК молекулярно-генетический методом	50385,67			√	√
1083	V09. 786.017	Определение мутаций гена PАН при фенилкетонурии в ДНК молекулярно-генетический методом	16876,17			√	√
1084	V09. 787.017	Определение мутаций гена SMN при спинальной мышечной амиотрофии в ДНК молекулярно-генетический методом	44663,67			√	√
1085	V09. 788.017	Определение мутаций гена муковосцидоза в ДНК молекулярно-генетический методом	10772,55			√	√
1086	V09. 789.017	Определение мутаций гена при болезни Слая 7 типа в ДНК молекулярно-генетический методом	44663,67			√	√
1087	V09. 790.017	Определение мутаций гена при синдроме Гурлера 1 типа в ДНК молекулярно-генетический методом	44663,67			√	√
1088			44663,67			√	√

	V09. 791.017	Определение мутаций гена при синдроме Марото-Лами 6 типа в ДНК молекулярно-генетический методом					
1089	V09. 792.017	Определение мутаций гена при синдроме Мартина -Белла в ДНК молекулярно-генетический методом	44663,67			√	√
1090	V09. 793.017	Определение мутаций гена при синдроме Моркио 4 типа в ДНК молекулярно-генетический методом	44663,67			√	√
1091	V09. 794.017	Определение мутаций гена при синдроме Санфилиппо 3 типа в ДНК молекулярно-генетический методом	44663,67			√	√
1092	V09. 795.017	Определение мутаций гена при синдроме Хантера 2 типа в ДНК молекулярно-генетический методом	44663,67			√	√
1093	V09. 796.017	Определение мутаций при мукополисахаридозах в ДНК молекулярно-генетический методом	44663,67			√	√
1094	V09. 797.017	Определение полиморфизма в геноме человека молекулярно-генетический методом	42731,60			√	√
1095	V09. 798.017	Определение резус фактора плода в крови матери молекулярно-генетический методом	17200,84			√	√
1096	V09. 799.017	Проведение HLA-типирования крови 1 класса молекулярно-генетический методом	49221,66			√	√
1097	V09. 800.017	Проведение HLA-типирования крови 2 класса молекулярно-генетический методом	26926,93			√	√
1098	V09. 861.017	Определение лекарственной устойчивости ВИЧ-1 к антиретровирусным препаратам молекулярно-генетическим методом (методом генотипирования)	117394,39			√	√
1099	V09. 000.018	Флуориметрический метод					
1100	V09. 801.018	Диагностика орфанных заболеваний в крови флуориметрическим методом	30771,61			√	√
1101	V09. 802.018	Лекарственный мониторинг флуориметрическим методом	51126,53			√	√
1102	V09. 000.019	Масс-спектрометрия					
1103	V09. 801.019	Диагностика орфанных заболеваний в крови методом масс-спектрометрии	42716,01			√	√
1104	V09. 802.019	Лекарственный мониторинг орфанных заболеваний методом масс-спектрометрии	51126,53			√	√
1105	V09. 000.020	Полимеразная цепная реакция (ПЦР)					
1106	V09. 806.020	Молекулярно-генетический подтверждающий тест при сомнительных результатах методом ПЦР (NASBA)	5908,14			√	√
1107	V09. 807.020	Обнаружение Brucella abortus (бруцелла абортус) в биологическом материале методом ПЦР	2941,49			√	√
1108	V09. 808.020	Обнаружение Brucella melitensis (бруцелла мелитенсис) в биологическом материале методом ПЦР	2941,49			√	√
1109	V09. 809.020	Обнаружение Brucella suis (бруцелла суис) в биологическом материале методом ПЦР	2941,49			√	√
1110	V09. 810.020	Обнаружение Candida spp. (кандида) в биологическом материале методом ПЦР	2705,49			√	√
1111	V09. 811.020	Обнаружение Chlamydia spp. (хламидия) в биологическом материале методом ПЦР	2375,64			√	√

1112	B09. 812.020	Обнаружение Gardnerella vaginalis (гарднерелла вагиналис) в биологическом материале методом ПЦР	2705,49			√	√
1113	B09. 813.020	Обнаружение Helicobacter pylori (хеликобактер пилори) в биологическом материале методом ПЦР	2741,49			√	√
1114	B09. 814.020	Обнаружение Listeria (листерия) в биологическом материале методом ПЦР	2178,94			√	√
1115	B09. 815.020	Обнаружение Mycobacterium tuberculosis (микобактериум туберкулозис) в биологическом материале методом ПЦР	2705,49			√	√
1116	B09. 816.020	Обнаружение Mycoplasma hominis (микоплазма хоминис) в биологическом материале методом ПЦР	2322,83			√	√
1117	B09. 817.020	Обнаружение Mycoplasma pneumoniae (микоплазма пневмония) в биологическом материале методом ПЦР	2705,49			√	√
1118	B09. 818.020	Обнаружение Mycoplasma urealyticum (микоплазма уреаリティкум) в биологическом материале методом ПЦР	2802,58			√	√
1119	B09. 852.020	Обнаружение Mycoplasma genitalium (микоплазма гениталиум) в биологическом материале методом ПЦР	2802,58			√	√
1120	B09. 819.020	Обнаружение Neisseria gonorrhoea (нейссерия гонорея) в биологическом материале методом ПЦР	2322,83			√	√
1121	B09. 820.020	Обнаружение РНК вируса гепатита С в биологическом материале методом ПЦР качественное	3969,50			√	√
1122	B09. 821.020	Обнаружение Toxoplasma gondii (токсоплазма гондии) в биологическом материале методом ПЦР качественное	2361,80			√	√
1123	B09. 822.020	Обнаружение Toxoplasma gondii (токсоплазма гондии) в биологическом материале методом ПЦР количественное	2745,70			√	√
1124	B09. 823.020	Обнаружение Treponema pallidum (трепанема паллидум) в биологическом материале методом ПЦР	3141,49			√	√
1125	B09. 824.020	Обнаружение Trichomonas vaginalis (трихомонас вагиналис) в биологическом материале методом ПЦР	2705,49			√	√
1126	B09. 825.020	Обнаружение Ureaplasma urealyticum (уреаплазма уреаリティкум) в биологическом материале методом ПЦР	2705,49			√	√
1127	B09. 826.020	Обнаружение аренавируса в биологическом материале методом ПЦР	3141,49			√	√
1128	B09. 827.020	Обнаружение вирус простого герпеса 1 и 2 типов в биологическом материале методом ПЦР качественное	2025,32			√	√
1129	B09. 828.020	Обнаружение вирус простого герпеса 1 и 2 типов в биологическом материале методом ПЦР количественное	3067,68			√	√
1130	B09. 829.020	Обнаружение вируса гепатита А в биологическом материале методом ПЦР	2705,49			√	√
1131	B09. 830.020	Обнаружение вируса гепатита D в биологическом материале методом ПЦР	3522,64			√	√
1132	B09. 831.020	Обнаружение вируса гепатита E в биологическом материале методом ПЦР	2868,90			√	√
1133	B09. 832.020	Обнаружение вируса гепатита G в биологическом материале методом ПЦР	3141,49			√	√
1134	B09. 833.020	Обнаружение вируса герпеса 3 типа (ВПГ-III) в биологическом материале методом ПЦР	2705,49			√	√
1135	B09. 834.020	Обнаружение вируса иммунодефицита человека (ВИЧ) в биологическом материале методом ПЦР	3772,04			√	√
1136			3141,49			√	√

	V09.835.020	Обнаружение вируса кори в биологическом материале методом ПЦР					
1137	V09.836.020	Обнаружение вируса папилломы человека в биологическом материале методом ПЦР количественное	3166,85			√	√
1138	V09.837.020	Обнаружение вируса папилломы человека в биологическом материале методом ПЦР качественное	1697,50			√	√
1139	V09.851.020	Определение генотипа вируса папилломы человека в биологическом материале методом ПЦР	1617,37			√	√
1140	V09.838.020	Обнаружение вируса простого герпеса 6 типа в биологическом материале методом ПЦР	2705,49			√	√
1141	V09.839.020	Обнаружение вируса Эпштейн - Барра (ВПГ-IV) в биологическом материале методом ПЦР качественное	2705,49			√	√
1142	V09.840.020	Определение вируса Эпштейн - Барра (ВПГ-IV) в биологическом материале методом ПЦР количественное	2941,49			√	√
1143	V09.841.020	Обнаружение вируса гепатита В в биологическом материале методом ПЦР качественное	2784,37			√	√
1144	V09.842.020	Обнаружение парвовируса в биологическом материале методом ПЦР	2705,49			√	√
1145	V09.843.020	Обнаружение риновируса в биологическом материале методом ПЦР	2705,49			√	√
1146	V09.844.020	Обнаружение Т-лимфотропного вируса в биологическом материале методом ПЦР	2705,49			√	√
1147	V09.845.020	Обнаружение филовируса в биологическом материале методом ПЦР	2705,49			√	√
1148	V09.846.020	Обнаружение цитомегаловируса (ВПГ-V) в биологическом материале методом ПЦР качественное	1861,65			√	√
1149	V09.847.020	Обнаружение цитомегаловируса (ВПГ-V) в биологическом материале методом ПЦР количественное	2202,36			√	√
1150	V09.848.020	Обнаружение энтеровируса в биологическом материале методом ПЦР	4271,76			√	√
1151	V09.849.020	Обнаружение вируса краснухи в биологическом материале методом ПЦР	1697,50			√	√
1152	V09.675.020	Определение вируса гепатита В в биологическом материале методом ПЦР количественное	3903,36			√	√
1153	V09.676.020	Определение вируса гепатита С в биологическом материале методом ПЦР количественное	6296,80			√	√
1154	V09.472.020	Определение генотипа вируса гепатита С методом ПЦР	3982,23			√	√
1155	V09.859.020	Качественное определение провирусной ДНК ВИЧ-1 методом ПЦР	13654,05			√	√
1156	V09.858.020	Количественное определение РНК ВИЧ 1 в плазме крови методом ПЦР	19981,09			√	√
1157	V09.860.020	Определение мутаций гена BRAF из биоптата опухолевой ткани методом ПЦР	82831,65			√	√
1158	V09.861.020	Определение мутаций гена KRAS из биоптата опухолевой ткани методом ПЦР	96837,25			√	√
1159	V09.862.020	Определение мутаций гена EGFR из биоптата опухолевой ткани методом ПЦР	127070,50			√	√
1160	C	ДИАГНОСТИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					

1161	C01. 000.000	Эндоскопические исследования					
1162	C01. 000.001	Диагностическая эндоскопия					
1163	C01. 001.001	Фиброзофагогастродуоденоскопия	3014,04			√	√
1164	C01. 002.001	Видеоэзофагогастродуоденоскопия	5156,38			√	√
1165	C01. 003.001	Фиброзофагоскопия	2509,78			√	√
1166	C01. 004.001	Видеоэзофагоскопия	3748,94			√	√
1167	C01. 032.001	Ригидная бронхоскопия	7271,34			√	√
1168	C01. 009.001	Фибробронхоскопия диагностическая	3611,85			√	√
1169	C01. 010.001	Видеобронхоскопия диагностическая	4418,12			√	√
1170	C01. 011.001	Фибротрахеоскопия	3338,80			√	√
1171	C01. 012.001	Видеотрахеоскопия	3338,80			√	√
1172	C01. 013.001	Эндоскопическая интубация трахеи	1998,38			√	√
1173	C01. 014.001	Эндоскопический забор содержимого трахеи/bronхов для исследования	228,92			√	√
1174	C01. 015.001	Тотальная фиброколоноскопия	6744,73			√	√
1175	C01. 016.001	Тотальная видеоколоноскопия	6744,73			√	√
1176	C01. 017.001	Фиброректосигмоидоскопия	2723,15			√	√
1177	C01. 018.001	Видеоректосигмоидоскопия	2829,35			√	√
1178	C01. 020.001	Эндоскопическая ретроградная холангио-панкреатография	9878,07			√	√
1179	C01. 021.001	Суточная рН метрия эндоскопическим методом	1649,35			√	√
1180	C01. 022.001	Одномоментная рН метрия эндоскопическим методом	1250,09			√	√
1181	C01. 023.001	Эндоскопическая ультрасонография пищевода/желудка/12 перстной кишки кишки	3171,51			√	√
1182	C01. 024.001	Эндоскопическая ультрасонография толстого кишечника	6999,13			√	√
1183	C01. 025.001	Фиброларингоскопия	1315,72			√	√
1184	C01. 026.001	Фиброэпифаринголарингоскопия	1728,08			√	√
1185		Эндоскопическая щипковая биопсия	441,63			√	√

	C01. 027.001						
1186	C01. 028.001	Видеоэпифаринголарингоскопия	2431,32			√	√
1187	C01. 030.001	Торакоскопия диагностическая	4765,44			√	√
1188	C01. 031.001	Риноскопия диагностическая	587,38			√	√
1189	C01. 033.001	Видеоларингоскопия	3086,43			√	√
1190	C01. 034.001	Видеокольпоскопия	1501,24			√	√
1191	C01. 035.001	Видеоэнтроскопия	7899,93			√	√
1192	C01. 036.001	Видеокапсульная эндоскопия	116047,01			√	√
1193	C01. 037.001	Тотальная видеоколоноскопия скрининговая	9799,26			√	√
1194	C01. 000.002	Лечебная эндоскопия					
1195	C01. 001.002	Бронхоскопия лечебная	4537,85			√	√
1196	C01. 002.002	Эндоскопическое удаление инородного тела из ЖКТ	2822,94			√	√
1197	C01. 003.002	Эндоскопическая механическая экстракция конкрементов /литотрипсия	10021,76			√	√
1198	C01. 004.002	Эндоскопическая электрохирургическая литотрипсия	7991,63			√	√
1199	C01. 006.002	Эндоскопическое удаление новообразований пищевода/желудка/12 перстной кишки	3805,36			√	√
1200	C01. 007.002	Эндоскопическое удаление новообразований толстого кишечника	6710,44			√	√
1201	C01. 008.002	Эндоскопическая установка назобилиарного дренажа	52505,10			√	√
1202	C01. 009.002	Эндоскопическое удаление новообразований трахеи/бронха	5341,62			√	√
1203	C01. 010.002	Эндоскопическая резекция новообразования пищевода, желудка, тонкого, толстого кишечника	40553,86			√	√
1204	C01. 011.002	Эндоскопическая пневмодилатация при ахалазии кардии	9430,65			√	√
1205	C01. 018.002	Медиастиноскопия лечебно-диагностическая	6645,30			√	√
1206	C01. 019.002	Артроскопия лечебно-диагностическая	5657,21			√	√
1207	C01. 020.002	Фистулоскопия лечебно-диагностическая	5129,33			√	√
1208	C01. 021.002	Фистулохолодохоскопия лечебно-диагностическая	5090,31			√	√
1209		Цистоуретроскопия лечебно-диагностическая	1335,00			√	√

	C01. 022.002						
1210	C01. 023.002	Эндоскопическое удаление новообразований гортани/глотки	5341,62			√	√
1211	C01. 024.002	Эндоскопическое удаление инородных тел из дыхательных путей	3809,81			√	√
1212	C01. 025.002	Эндоскопическая склеротерапия варикозно-расширенных вен пищевода и желудка	200732,13			√	√
1213	C01. 027.002	Эндоскопический гемостаз инъекционный	13996,76			√	√
1214	C01. 028.002	Эндоскопический гемостаз диатермокоагуляцией	5287,44			√	√
1215	C01. 029.002	Эндоскопический гемостаз механический (лигирование, клипирование)	94047,74			√	√
1216	C01. 030.002	Эндоскопическая подслизистая диссекция	70567,45			√	√
1217	C01. 031.002	Эндоскопическая баллонная дилатация	108849,47			√	√
1218	C01. 032.002	Бужирование пищевода по проводнику под эндоскопическим контролем	4562,85			√	√
1219	C01. 012.002	Стентирование верхних отделов желудочно-кишечного тракта (ЖКТ)	251064,56			√	√
1220	C01. 015.002	Эндоскопическое стентирование желчевыводящих путей	251431,37			√	√
1221	C02. 000.000	Функциональная диагностика					
1222	C02. 001.000	Электрокардиографическое исследование (в 12 отведениях) с расшифровкой	804,34	1,6		√	√
1223	C02. 002.000	Электрокардиографическое исследование по Нэбу	425,88			√	√
1224	C02. 003.000	Электрокардиографическое исследование по Слопаку	636,84			√	√
1225	C02. 004.000	Электрокардиографическое исследование с дозированной физической нагрузкой (тредмил, велоэргометр)	2127,17			√	√
1226	C02. 005.000	Электрокардиографическое дополнительное исследование с фармакологическими пробами (обзидан, KCL)	921,43			√	√
1227	C02. 006.000	Чрезпищеводная кардиостимуляция (исследование аритмии)	1241,52			√	√
1228	C02. 007.000	Чрезпищеводная кардиостимуляция (ишемический тест)	3105,36			√	√
1229	C02. 008.000	Холтеровское мониторирование электрокардиограммы (24 часа)	4091,22			√	√
1230	C02. 009.000	Суточное мониторирование артериального давления (24 часа)	3375,01			√	√
1231	C02. 010.000	Электрофизиологическое исследование сердца: ишемический тест (« 6 минутная ходьба»)	3628,63			√	√
1232	C02. 011.000	Стресс тесты: психоэмоциональные на ишемию	6998,45			√	√
1233		Эхокардиография	1988,24			√	√

	C02. 012.000						
1234	C02. 013.000	Стресс-эхокардиография	4510,34			√	√
1235	C02. 014.000	Стресс-эхокардиография с фармакологической пробой (добу- тамин)	4043,30			√	√
1236	C02. 015.000	Чреспищеводная эхокардиография	5974,59			√	√
1237	C02. 016.000	Кардиоинтервалография	1067,08			√	√
1238	C02. 017.000	Кардиотокография плода	2123,78			√	√
1239	C02. 018.000	Видеозапись эхокардиографии	2540,16			√	√
1240	C02. 019.000	Нейросонография	2634,86			√	√
1241	C02. 020.000	Электроэнцефалография	2833,32			√	√
1242	C02. 021.000	Холтеровское мониторирование электроэнцефалограммы	4183,34			√	√
1243	C02. 042.000	Ночной видеомониторинг электроэнцефалограммы	18185,56			√	√
1244	C02. 043.000	Видеомониторинг электроэнцефалограммы (первый час)	3487,01			√	√
1245	C02. 044.000	Видеомониторинг электроэнцефалограммы (последую- щий час)	2377,19			√	√
1246	C02. 022.000	Электроэнцефалография с компьютерной обработкой	4788,49			√	√
1247	C02. 023.000	Электроэнцефалографические пробы (фото-, фоностимуля- ция, гипервентиляция)	2579,63			√	√
1248	C02. 031.000	Электромиография игольчатая	1909,27			√	√
1249	C02. 032.000	Электронейромиография	1903,24			√	√
1250	C02. 045.000	Электромиография	1903,24			√	√
1251	C02. 033.000	Спирография при записи на автоматизированных аппаратах	2018,44			√	√
1252	C02. 046.000	Спирография на неавтоматизированных аппаратах	697,43			√	√
1253	C02. 034.000	Спирография с функциональными пробами (фармакологиче- ская, физическая нагрузка) на автоматизированных аппара- тах	1479,51			√	√
1254	C02. 035.000	Бодиплетизмография	1064,89			√	√
1255	C02. 037.000	Исследование функции внешнего дыхания (спирография, бо- диплетизмография)	1586,46			√	√
1256	C02. 039.000	Паллестезиометрия	251,36			√	√

1257	C02. 040.000	Исследование вегетативного статуса	1728,01			√	√
1258	C02. 041.000	Реовазография	820,00			√	√
1259	C02. 047.000	Реоэнцефалография	820,00			√	√
1260	C02. 048.000	Динамометрия	173,98			√	√
1261	C02. 049.000	Полисомнография	18585,99			√	√
1262	C02. 050.000	Электрокардиографическое исследование (в 12 отведениях) без расшифровки	367,67	1,6		√	√
1263	C02. 051.000	Расшифровка электрокардиограммы	436,67			√	√
1264	C03. 000.000	Лучевая диагностика и терапия					
1265	C03. 000.003	Ультразвуковая доплерография (УЗДГ)					
1266	C03. 001.003	УЗДГ сосудов плода	2590,49			√	√
1267	C03. 002.003	УЗДГ брахиоцефального ствола	2590,49			√	√
1268	C03. 004.003	УЗДГ сосудов головного мозга	2590,49			√	√
1269	C03. 005.003	УЗДГ брюшного отдела аорты и ее ветвей	2590,49			√	√
1270	C03. 006.003	УЗДГ сосудов печени	2590,49			√	√
1271	C03. 007.003	УЗДГ сосудов селезенки	2590,49			√	√
1272	C03. 008.003	УЗДГ сосудов почек	2590,49			√	√
1273	C03. 009.003	УЗДГ сосудов яичка	2601,49			√	√
1274	C03. 010.003	УЗДГ сосудов полового члена	2601,49			√	√
1275	C03. 011.003	УЗДГ артерий верхних и нижних конечностей	3184,79			√	√
1276	C03. 016.003	УЗДГ артерий верхних конечностей	3184,79			√	√
1277	C03. 012.003	УЗДГ артерий нижних конечностей	2590,49			√	√
1278	C03. 013.003	УЗДГ вен нижних конечностей	2590,49			√	√
1279	C03. 014.003	УЗДГ вен верхних конечностей	2590,49			√	√
1280	C03. 015.003	Определение соотношения скорости кровотока на аорте и периферических артериях прибором для неинвазивного определения атеросклероза (40 мин)	2475,28			√	√

1281	C03. 000.004	Ультразвуковое исследование (УЗИ)					
1282	C03. 001.004	УЗИ гепатобилиопанкреатической области (печень, желчный пузырь, поджелудочная железа, селезенка)	2879,78			√	√
1283	C03. 002.004	УЗИ печени	2668,91			√	√
1284	C03. 055.004	УЗИ желчного пузыря и протоков	2764,96			√	√
1285	C03. 003.004	УЗИ желчного пузыря с определением функций	2764,96			√	√
1286	C03. 004.004	УЗИ селезенки	1858,94			√	√
1287	C03. 005.004	УЗИ поджелудочной железы	2452,53			√	√
1288	C03. 006.004	УЗИ почек	1465,83			√	√
1289	C03. 007.004	УЗИ надпочечников	1263,93			√	√
1290	C03. 008.004	Ультразвуковая диагностика комплексная (печень, желчный пузырь, поджелудочная железа, селезенка, почек)	3106,14			√	√
1291	C03. 009.004	УЗИ желудка трансабдоминальное	1412,70			√	√
1292	C03. 010.004	УЗИ органов мочеполовой системы комплексное у мужчин (почки, надпочечники, мочевого пузыря с определением остаточной мочи, предстательная железа, яички)	3980,67			√	√
1293	C03. 011.004	УЗИ почек, мочевого пузыря с определением остаточной мочи	2568,63			√	√
1294	C03. 012.004	УЗИ мочевого пузыря с определением остаточной мочи	950,28			√	√
1295	C03. 013.004	Трансабдоминальное УЗИ предстательной железы и мочевого пузыря с определением остаточной мочи	1902,55			√	√
1296	C03. 014.004	УЗИ трансректальное предстательной железы	1019,64			√	√
1297	C03. 015.004	УЗИ трансуретральное предстательной железы и мочевого пузыря	1656,36			√	√
1298	C03. 016.004	УЗИ органов мошонки	1894,05			√	√
1299	C03. 017.004	УЗИ щитовидной железы	2106,03			√	√
1300	C03. 018.004	УЗИ молочных желёз	2087,00			√	√
1301	C03. 019.004	УЗИ поверхностных лимфатических узлов (одна анатомическая зона)	1696,54			√	√
1302	C03. 056.004	УЗИ забрюшинных лимфатических узлов	1696,54			√	√
1303	C03. 020.004	Эхоэнцефалография	2170,66			√	√
1304	C03. 021.004	УЗИ легких	1059,82			√	√

1305	C03. 022.004	УЗИ плевры и плевральной полости	727,20			√	√
1306	C03. 023.004	УЗИ мягких тканей	727,20			√	√
1307	C03. 024.004	УЗИ забрюшинного пространства	866,86			√	√
1308	C03. 057.004	УЗИ брюшной полости, малого таза (наличие жидкости)	1009,04			√	√
1309	C03. 025.004	УЗИ слонных желез	939,64			√	√
1310	C03. 026.004	УЗИ придаточных пазух носа	1236,79			√	√
1311	C03. 027.004	УЗИ глаз	1134,45			√	√
1312	C03. 028.004	УЗИ гинекологическое (трансабдоминальное)	2134,95			√	√
1313	C03. 029.004	УЗИ гинекологическое (трансвагинальное)	2134,95			√	√
1314	C03. 030.004	Гистеросальпингография под контролем УЗИ	2170,66			√	√
1315	C03. 031.004	УЗИ акушерское в 1 триместре беременности	2207,73			√	√
1316	C03. 032.004	УЗИ акушерское во 2 - 3 триместре беременности	1867,46			√	√
1317	C03. 033.004	УЗИ в 3-4 D режиме	1867,46			√	√
1318	C03. 034.004	Трансабдоминальная аспирация ворсин хориона под контролем УЗИ	4020,29			√	√
1319	C03. 035.004	Трансабдоминальный кордоцентез под контролем УЗИ	4020,29			√	√
1320	C03. 036.004	Трансабдоминальный плацентоцентез под контролем УЗИ	4020,29			√	√
1321	C03. 037.004	Ультразвуковое исследование одного сустава конечностей	1514,58			√	√
1322	C03. 043.004	УЗИ кисти	2000,93			√	√
1323	C03. 044.004	УЗИ шейного отдела позвоночника	583,15			√	√
1324	C03. 045.004	УЗИ поясничного отдела позвоночника	1970,89			√	√
1325	C03. 046.004	Соноэластография щитовидной железы	2916,71			√	√
1326	C03. 047.004	Соноэластография молочной железы	3036,89			√	√
1327	C03. 048.004	Соноэластография печени	2916,71			√	√
1328	C03. 049.004	Соноэластография почек	3036,89			√	√
1329		Соноэластография женских половых органов	2916,71			√	√

	C03. 050.004						
1330	C03. 051.004	Соноэластография предстательной железы	8821,33			√	√
1331	C03. 052.004	Соноэластография периферических лимфоузлов	8821,33			√	√
1332	C03. 053.004	Соноэластография мягких тканей	8821,33			√	√
1333	C03. 054.004	Интраоперационные ультразвуковые исследования	3138,95			√	√
1334	C03. 058.004	Фибросканирование печени	3808,16			√	√
1335	C03. 000.005	Рентген					
1336	C03. 001.005	Диагностическая флюорография (1 проекция)	470,64		√	√	√
1337	C03. 002.005	Диагностическая флюорография (2 проекции)	634,65		√	√	√
1338	C03. 004.005	Рентгенография черепа (2 проекции)	1564,97			√	√
1339	C03. 005.005	Рентгенография черепа (1 проекция)	905,10			√	√
1340	C03. 007.005	Рентгенография турецкого седла	821,97			√	√
1341	C03. 009.005	Рентгенография костей носа	493,91			√	√
1342	C03. 011.005	Рентгенография сосцевидных отростков	1039,50			√	√
1343	C03. 012.005	Рентгенография челюсти (1 проекция)	517,22			√	√
1344	C03. 013.005	Рентгенография челюсти (2 проекции)	517,22			√	√
1345	C03. 014.005	Рентгенография зуба внутриротовая	511,32			√	√
1346	C03. 094.005	Рентгенография зуба внеротовая	301,32			√	√
1347	C03. 015.005	Рентгенография шейного отдела позвоночника	1090,27			√	√
1348	C03. 016.005	Рентгенография шейного отдела позвоночника с функциональными пробами	1235,47			√	√
1349	C03. 017.005	Рентгенография грудного отдела позвоночника	1090,27			√	√
1350	C03. 018.005	Рентгеноскопия органов грудной клетки	701,30			√	√
1351	C03. 019.005	Рентгенография обзорная органов грудной клетки (1 проекция)	915,80			√	√
1352	C03. 020.005	Рентгенография органов грудной клетки (2 проекции)	1090,27			√	√
1353		Рентгенография ребер	1432,93			√	√

	C03. 022.005						
1354	C03. 023.005	Рентгенография грудины	961,88			√	√
1355	C03. 024.005	Рентгенография ключицы	961,88			√	√
1356	C03. 095.005	Рентгенография лопатки	961,88			√	√
1357	C03. 025.005	Рентгенография сердца с контрастированием пищевода	2754,56			√	√
1358	C03. 026.005	Рентгенография гортани с контрастированием	4102,82			√	√
1359	C03. 027.005	Рентгеноскопия органов брюшной полости	1096,30			√	√
1360	C03. 028.005	Обзорная рентгенография органов брюшной полости	1096,30			√	√
1361	C03. 029.005	Спленопортография	79257,77			√	√
1362	C03. 030.005	Непрямая возвратная спленография	37265,50			√	√
1363	C03. 031.005	Рентгеноскопическое исследование пищевода с контрастированием	8203,83			√	√
1364	C03. 032.005	Рентгеноскопическое исследование желудка с контрастированием (двойное контрастирование)	4274,76			√	√
1365	C03. 033.005	Дуоденография	2680,50			√	√
1366	C03. 034.005	Ирригоскопия/ирригография (двойное контрастирование)	1292,00			√	√
1367	C03. 035.005	Дуоденография с релаксацией	2497,19			√	√
1368	C03. 036.005	Рентгеноскопия тонкой кишки с контрастированием	1347,09			√	√
1369	C03. 037.005	Рентгенография костей плеча	1195,43			√	√
1370	C03. 096.005	Рентгенография костей предплечья	1515,27			√	√
1371	C03. 038.005	Рентгенография локтевого сустава	1241,51			√	√
1372	C03. 039.005	Рентгенография плечевого сустава	583,48			√	√
1373	C03. 040.005	Рентгенография кисти с захватом лучезапястного сустава	1168,73			√	√
1374	C03. 097.005	Рентгенография кисти	1168,73			√	√
1375	C03. 041.005	Рентгенография пояснично-крестцового отдела позвоночника	1456,80			√	√
1376	C03. 042.005	Рентгенография пояснично-крестцового отдела позвоночника с функциональными пробами	1870,26			√	√
1377		Рентгенография костей таза и тазобедренных суставов	1053,54			√	√

	C03. 043.005						
1378	C03. 044.005	Рентгенография крестцово-подвздошных сочленений	639,20			√	√
1379	C03. 098.005	Рентгенография крестцово-копчикового отдела	1927,62			√	√
1380	C03. 099.005	Рентгенография тазобедренного сустава	1195,43			√	√
1381	C03. 045.005	Рентгенография бедренной кости	1195,43			√	√
1382	C03. 100.005	Рентгенография коленного сустава (1 проекция)	1195,43			√	√
1383	C03. 101.005	Рентгенография коленного сустава (2 проекции)	1195,43			√	√
1384	C03. 102.005	Рентгенография голеностопного сустава (1 проекция)	1195,43			√	√
1385	C03. 103.005	Рентгенография голеностопного сустава (2 проекции)	1195,43			√	√
1386	C03. 046.005	Рентгенография костей голени	1195,43			√	√
1387	C03. 048.005	Рентгенография пальцев кисти/стопы	843,78			√	√
1388	C03. 049.005	Рентгенография стопы	963,30			√	√
1389	C03. 050.005	Рентгенография стоп в боковой проекции	963,30			√	√
1390	C03. 051.005	Рентгеноскопический контроль репозиции и фиксации	639,20			√	√
1391	C03. 052.005	Оргопантомография	896,57			√	√
1392	C03. 053.005	Холангиохолецистография внутривенная	9855,87			√	√
1393	C03. 055.005	Фистулохолангиография	5928,08			√	√
1394	C03. 056.005	Обзорная урография	3431,40			√	√
1395	C03. 058.005	Урография внутривенная	8699,93			√	√
1396	C03. 059.005	Антеградная пиелоуретерография	3558,91			√	√
1397	C03. 060.005	Ретроградная пиелоуретерография	1659,49			√	√
1398	C03. 061.005	Цистография нисходящая	2593,12			√	√
1399	C03. 062.005	Цистография восходящая	2593,12			√	√
1400	C03. 063.005	Микционная цистоуретерография	2333,13			√	√
1401		Уретрография (нисходящая, восходящая)	3497,66			√	√

	C03. 064.005						
1402	C03. 065.005	Пневмоперитонеум, ретропневмоперитонеум	3389,56			√	√
1403	C03. 066.005	Фистулография	2717,47			√	√
1404	C03. 067.005	Гистеросальпингография	2279,33			√	√
1405	C03. 069.005	Рентгенография пазух носа	1577,00			√	√
1406	C03. 070.005	Рентгенография височных костей (по Стенверсу, Шюллеру, Майеру)	1592,40			√	√
1407	C03. 071.005	Томография гортани	2320,32			√	√
1408	C03. 072.005	Томография носоглотки, пазух носа	4204,97			√	√
1409	C03. 073.005	Томография черепа	4624,34			√	√
1410	C03. 076.005	Лимфография	80777,95			√	√
1411	C03. 077.005	Фистулоангиография под контролем ЭОП	1672,79			√	√
1412	C03. 078.005	Дакриоцистография	824,35			√	√
1413	C03. 080.005	Рентгенография орбит по Резе	1418,10			√	√
1414	C03. 081.005	Сиалография	3052,55			√	√
1415	C03. 082.005	Маммография (4 снимка)	3691,49			√	√
1416	C03. 084.005	Прицельная маммография (1 проекция)	3123,16			√	√
1417	C03. 085.005	Дуктография (контрастирование млечных протоков)	3532,83			√	√
1418	C03. 086.005	Пункционная/аспирационная биопсия под стереотаксическим контролем	12360,39			√	√
1419	C03. 087.005	Продольная томография органов грудной клетки	1853,12			√	√
1420	C03. 089.005	Томография костей и суставов	3487,77			√	√
1421	C03. 090.005	Томография позвоночника	3487,77			√	√
1422	C03. 092.005	Рентгеновская денситометрия всего скелета	1203,13			√	√
1423	C03. 104.005	Рентгеновская денситометрия поясничного отдела позвоночника	1243,18			√	√
1424	C03. 105.005	Рентгеновская денситометрия тазобедренных суставов	1243,18			√	√
1425		Контрастная бронхография	5608,68			√	√

	C03. 093.005						
1426	C03. 000.006	Компьютерная томография					
1427	C03. 001.006	Компьютерная томография головного мозга	7125,09			√	√
1428	C03. 002.006	Компьютерная томография шеи	7125,09			√	√
1429	C03. 003.006	Компьютерная томография органов грудной клетки и средостения	7125,09			√	√
1430	C03. 005.006	Компьютерная томография органов брюшной полости и забрюшинного пространства	7125,09			√	√
1431	C03. 006.006	Компьютерная томография органов малого таза	7125,09			√	√
1432	C03. 007.006	Компьютерная томография костно-суставной системы (1 анатомическая зона)	7125,09			√	√
1433	C03. 008.006	Компьютерная томография придаточных пазух носа	7125,09			√	√
1434	C03. 009.006	Компьютерная томография пирамид височных костей	7125,09			√	√
1435	C03. 010.006	Компьютерная томография прочих органов	7125,09			√	√
1436	C03. 011.006	Компьютерная томография головного мозга с контрастированием	25321,94			√	√
1437	C03. 012.006	Компьютерная томография шеи с контрастированием	25321,94			√	√
1438	C03. 013.006	Компьютерная томография органов грудной клетки с контрастированием	25321,94			√	√
1439	C03. 014.006	Компьютерная томография сердца с контрастированием	25321,94			√	√
1440	C03. 015.006	Компьютерная томография органов брюшной полости и забрюшинного пространства с контрастированием	25321,94			√	√
1441	C03. 016.006	Компьютерная томография органов малого таза с контрастированием	25321,94			√	√
1442	C03. 017.006	Компьютерная томография прочих органов с контрастированием	25321,94			√	√
1443	C03. 018.006	Компьютерная томография толстого кишечника (виртуальная колоноскопия)	25321,94			√	√
1444	C03. 000.007	Магниторезонансная томография (МРТ)				√	√
1445	C03. 001.007	Магниторезонансная томография головного мозга	9795,73			√	√
1446	C03. 002.007	Магниторезонансная томография органов грудной клетки	9795,73			√	√
1447	C03. 003.007	Магниторезонансная томография органов брюшной полости и забрюшинного пространства	9795,73			√	√
1448	C03. 004.007	Магниторезонансная томография органов таза	9795,73			√	√
1449		Магниторезонансная томография костей/суставов	9795,73			√	√

	C03. 005.007						
1450	C03. 006.007	Магниторезонансная томография позвоночника (1 анатомическая зона)	9795,73			√	√
1451	C03. 007.007	Магниторезонансная томография прочих органов	9795,73			√	√
1452	C03. 008.007	Магниторезонансная томография головного мозга с контрастированием	29719,79			√	√
1453	C03. 009.007	Магниторезонансная томография органов средостения с контрастированием	29719,79			√	√
1454	C03. 017.007	Магниторезонансная томография сердца с контрастированием	29719,79			√	√
1455	C03. 010.007	Магниторезонансная томография органов брюшной полости и забрюшинного пространства с контрастированием	29719,79			√	√
1456	C03. 011.007	Магниторезонансная томография органов таза с контрастированием	29719,79			√	√
1457	C03. 012.007	Магниторезонансная томография костей/суставов с контрастированием	29719,79			√	√
1458	C03. 013.007	Магниторезонансная томография позвоночника с контрастированием (1 анатомическая зона)	29719,79			√	√
1459	C03. 014.007	Магниторезонансная томография прочих органов с контрастированием	29719,79			√	√
1460	C03. 015.007	Магниторезонансная томография головного мозга с оценкой перфузии, МРТ-трактографией	29719,79			√	√
1461	C03. 016.007	Магниторезонансная томография молочных желез с динамическим контрастным усилением	29719,79			√	√
1462	C04. 000.000	Радиоизотопная диагностика				√	√
1463	C04. 000.008	Радиометрия и радиография				√	√
1464	C04. 006.008	Радиометрические исследования функции щитовидной железы	2254,73			√	√
1465	C04. 000.009	Однофотонная эмиссионная компьютерная томография				√	√
1466	C04. 001.009	Однофотонная эмиссионная компьютерная томография статическая миокарда (3 проекции)	19454,98			√	√
1467	C04. 002.009	Однофотонная эмиссионная компьютерная томография статическая скелета (1 проекция)	6367,48			√	√
1468	C04. 003.009	Однофотонная эмиссионная компьютерная томография динамическая скелета (1 проекция)	4171,71			√	√
1469	C04. 004.009	Однофотонная эмиссионная компьютерная томография статическая скелета - каждая последующая проекция	6847,05			√	√
1470	C04. 005.009	Однофотонная эмиссионная компьютерная томография динамическая легких (4 проекции)	17039,72			√	√
1471	C04. 006.009	Однофотонная эмиссионная компьютерная томография статическая щитовидной железы	6217,11			√	√
1472	C04. 007.009	Однофотонная эмиссионная компьютерная томография статическая паращитовидных желез	6337,20			√	√
1473			12826,54			√	√

	C04. 008.009	Однофотонная эмиссионная компьютерная томография статическая гепатобилиарной системы					
1474	C04. 009.009	Однофотонная эмиссионная компьютерная томография динамическая почек	15869,86			√	√
1475	C04. 010.009	Однофотонная эмиссионная компьютерная томография перфузионная статическая головного мозга (3 проекции)	15819,86			√	√
1476	C04. 011.009	Однофотонная эмиссионная компьютерная томография перфузионная динамическая головного мозга	19252,84			√	√
1477	C04. 012.009	Однофотонная эмиссионная компьютерная томография (сцинтиграфия динамическая сердца)	20906,24			√	√
1478	C04. 013.009	Однофотонная эмиссионная компьютерная томография (сцинтиграфия динамическая гепатобилиарной системы)	20509,37			√	√
1479	C04. 014.009	Однофотонная эмиссионная компьютерная томография (сцинтиграфия динамическая почек)	19001,08			√	√
1480	C04. 015.009	Однофотонная эмиссионная компьютерная томография (сцинтиграфия динамическая моторно-эвакуаторной функции желудка)	19257,95			√	√
1481	C04. 000.010	Позитронно-эмиссионная томография (ПЭТ)				√	√
1482	C04. 001.010	ПЭТ + компьютерная томография одной анатомической зоны	187 824,44			√	√
1483	C04. 002.010	ПЭТ + компьютерная томография всего тела	194 911,75			√	√
1484	C05. 000.000	Ангиографические услуги				√	√
1485	CXX. XXX. 011	Ангиография					
1486	C88. 482.011	Ретроградная артериография конечностей	48593,17			√	√
1487	C88. 490.011	Селективная артериография прочих органов	80405,42			√	√
1488	C88. 470.011	Целиакография	80405,42			√	√
1489	C88. 471.011	Мезентерикопортография	80405,42			√	√
1490	C88. 472.011	Гепатоартериография	80405,42			√	√
1491	C88. 660.011	Периферическая флебография	45204,29			√	√
1492	C88. 670.011	Почечная флебография	51108,48			√	√
1493	C88. 480.011	Периферическая артериография	52385,10			√	√
1494	C88. 550.011	Коронарная артериография с использованием одного катетера	60799,64			√	√
1495	C88. 560.011	Коронарная артериография с использованием двух катетеров	66726,26			√	√
1496		Аортография	53340,02			√	√

	C88. 420.011						
1497	D	ПРОЦЕДУРЫ И МАНИПУЛЯЦИИ					
1498	D01. 000.000	Клинические процедуры и манипуляции					
1499	DXX. XXX. 000	Общие					
1500	D93. 950.001	Гипербарическая оксигенация (ГБО), 6-10 местная барокамера	5436,74			√	√
1501	D93. 950.002	Гипербарическая оксигенация (ГБО), одноместная барокамера	5353,16			√	√
1502	D93. 950.003	Гипербарическая оксигенация (ГБО), барокамера передвижная	3590,90			√	√
1503	D99. 291.004	Анестезия аппликационная	202,66			√	√
1504	D99. 292.005	Анестезия проводниковая	889,69			√	√
1505	D99. 294.006	Анестезия инфильтративная	1701,00			√	√
1506	D99. 295.007	Наркоз внутривенный	2772,25			√	√
1507	D96. 700.027	Интубационный наркоз	17294,58			√	√
1508	D03. 901.028	Регионарная анестезия	4321,88			√	√
1509	D04. 820.008	Новокаиновая блокада	889,69			√	√
1510	D89. 370.009	Пикфлоуметрия	229,95			√	√
1511	D89. 371.010	Пикфлоуметрия с физической нагрузкой	239,66			√	√
1512	D89. 372.011	Пикфлоуметрия, функциональная проба с лекарствами	1109,41			√	√
1513	D99. 293.012	Забор крови из вены	240,57	2	√	√	√
1514	D99. 296.013	Забор крови из пальца	127,23	2	√	√	√
1515	D91. 911.013	Забор материала на микробиологические исследования	235,28		√	√	√
1516	D96. 330.014	Промывание желудка	309,47		√	√	√
1517	D96. 390.015	Клизма	280,44		√	√	√
1518	D45. 161.016	Дуоденальное зондирование	1658,72		√	√	√
1519	D45. 162.017	Взятие желудочного сока	1512,26		√	√	√
1520			316,20		√	√	√

	D93. 891.018	Процедуры сестринского ухода за пациентом старческого возраста					
1521	D99. 590.019	Вакцинация без стоимости препарата	185,40		√	√	√
1522	D89. 700.020	Диагностическая пункция (поверхностная)	853,38			√	√
1523	D93. 981.022	Обеспечение ламинарным фильтрованным потоком воздуха палат (онкогематология)	8201,63				√
1524	D92. 060.023	Преддлечевая топометрическая подготовка-центрация	2236,61				√
1525	D92. 320.024	Дистанционная лучевая терапия	6321,69				√
1526	D92. 320.025	Дистанционная лучевая терапия, РОД Гр	1080,29				√
1527	D92. 231.026	Конформная лучевая терапия	13771,55				√
1528	D92. 241.026	Интенсивно-модулированная лучевая терапия опухолей различных локализаций	26850,04				√
1529	D92. 242.026	Интенсивно-модулированная лучевая терапия злокачественных новообразований висцеральных органов грудной клетки, брюшной полости, малого таза и лимфом	35840,85				√
1530	D92. 244.026	Лучевая терапия с модуляцией (изменением) интенсивности (флюенса) внутри пучка во время облучения рака молочной железы, органов головы и шеи	20239,14				√
1531	D92. 245.026	Лучевая терапия с модулированной интенсивностью при раке женских гениталий	18805,45				√
1532	D92. 246.026	Лучевая терапия, управляемая по изображениям для опухолей отдельных локализаций	36689,83				√
1533	D92. 201.030	Высоккодозная брахитерапия рака предстательной железы	291823,68				√
1534	D92. 202.030	Интерстициальная лучевая терапия (брахитерапия) локализованного рака предстательной железы	1788301,41				√
1535	D92. 320.041	Стереотаксическая радиотерапия при акустической невриноме (Шваннома) (1 процедура)	84005,60			√	√
1536	D92. 320.042	Стереотаксическая радиохирurgia при акустической невриноме (Шваннома)	115732,09			√	√
1537	D92. 320.043	Стереотаксическая радиотерапия при опухоли назофарингиальной зоны (1 процедура)	80432,06			√	√
1538	D92. 320.044	Стереотаксическая радиотерапия при опухоли или MTS головного мозга (1 процедура)	82856,56			√	√
1539	D92. 320.045	Стереотаксическая радиохирurgia при опухоли или MTS головного мозга	117551,54			√	√
1540	D92. 320.046	Стереотаксическая радиотерапия при артериовенозной мальформации (AVM) (1 процедура)	94662,54			√	√
1541	D92. 320.047	Стереотаксическая радиохирurgia при артериовенозной мальформации (AVM)	115768,11			√	√
1542	D92. 320.048	Стереотаксическая радиотерапия при раке печени или MTS в печень/ раке поджелудочной железы) (1 процедура)	86337,78			√	√
1543			86353,19			√	√

	D92. 320.049	Стереотаксическая радиотерапия при раке лёгкого или MTS в лёгкое или метастазировании (MTS) в лимфоузлы средостения (1 процедура)					
1544	D92. 062.027	Изготовление индивидуальной фиксирующей маски для радиотерапии	8361,80			√	√
1545	D92. 061.028	Подбор индивидуального режима радиотерапии	8204,34			√	√
1546	D92. 201.029	Внутриполостная гамматерапия (при раке шейки матки и прямой кишки), РОД 5Гр	8248,44				√
1547	D92. 063.030	Индивидуальное дозиметрическое планирование	8291,69			√	√
1548	D86. 190.031	Открытая биопсия образования лимфоузла	1785,99			√	√
1549	D86. 410.032	Хирургическое удаление патологии и/или новообразований кожи/подкожной ткани	1662,65			√	√
1550	D99. 711.034	Экстракорпоральное удаление липидов низкой плотности	420276,89				√
1551	D50. 920.035	Альбуминовый диализ на аппарате искусственная печень - MARS (экстракорпоральной печеночное пособие)	1626512,48				√
1552	D99. 792.036	Заготовка, культивирование и криоконсервация фетальных клеток и медиаторов - 5 доз	289106,01				√
1553	D99. 793.037	Заготовка стволовых клеток костного мозга для аутотрансплантации (ручной способ)	271683,02				√
1554	D99. 796.038	Заготовка стволовых клеток костного мозга для аутотрансплантации (автоматизированный способ)	411724,24				√
1555	D99. 974.039	Заготовка стволовых клеток периферической крови для ауто-трансплантации	223282,52				√
1556	D99. 795.040	Заготовка, культивирование и криоконсервация фетальных клеточных медиаторов - 10 доз	194142,54				√
1557	D88. 790.001	Пункционная/аспирационная биопсия под УЗИ контролем	11998,68			√	√
1558	D92. 090.001	Пункционная/аспирационная биопсия под КТ контролем	12685,28				√
1559	D92. 090.003	Тонкоигольная аспирационная биопсия	10185,69			√	√
1560	D92. 090.002	Лечебная пункция под КТ контролем	12005,13				√
1561	D97. 311.050	Снятие швов, удаление лигатур	530,17	2	√	√	√
1562	D99. 712.052	Экстракорпоральный метод лечения Грамм - негативного сепсиса	834186,28				√
1563	D00. 931.053	Подготовка трупа к мультиорганному забору органов и /или тканей	156611,19				√
1564	D92. 247.026	Дистанционная лучевая терапия с использованием фотонов на линейном ускорителе	215645,34			√	
1565	D00. 120.054	Применение монооксида азота в лечении легочной гипертензии (с учетом стоимости газовой смеси) у взрослых	447035,18				√
1566	D00. 120.055	Применение монооксида азота в лечении легочной гипертензии (с учетом стоимости газовой смеси) у детей	480235,41				√

1567	D92. 410.057	Интраоперационная лучевая терапия	130362,80				√
1568	D92. 203.030	Высокодозная брахитерапия при раке женских половых органов	32951,20				√
1569	D54. 970.059	Гипертермическая интраперитонеальная химиотерапия (HIPEC)	1016070,00				√
1570	D86. 310.058	Электрохимиотерапия	853023,98				√
1571	D99. 850.056	Локальная гипертермия для опухолевых процессов	16653,80				√
1572	DXX. XXX. 100	Процедуры и манипуляции гинеколога					
1573	D69. 700.101	Введение внутриматочного противозачаточного устройства	876,75		√	√	√
1574	D70. 331.103	Удаление кисты влагалища	2267,19			√	√
1575	D91. 496.105	Забор мазка на онкоцитологию	178,16		√	√	√
1576	D66. 810.106	Эхогидротубация	2394,25			√	√
1577	D91. 494.107	Проба Шуварского-Миллера	793,99			√	√
1578	D62. 111.108	Трансабдоминальная пункция яичника	14217,91			√	√
1579	D62. 112.109	Трансвагинальная пункция яичника	19518,11			√	√
1580	D99. 961.110	Поиск ооцит-кумулясных комплексов	76061,37			√	√
1581	D99. 962.111	Обработка спермы: метод центрифугирование-флотация	76512,80			√	√
1582	D99. 963.112	Обработка спермы: метод центрифугирования в градиенте плотности	77898,83			√	√
1583	D69. 921.113	Экстракорпоральное оплодотворение: классический метод IVF	5062,22			√	√
1584	D69. 922.114	Экстракорпоральное оплодотворение: инъекция сперматозоида в цитоплазму ооцита ICSI	163420,63			√	√
1585	D69. 923.115	Культивирование эмбрионов	95610,02			√	√
1586	D69. 924.116	Внутриматочное введение эмбриона	103948,11			√	√
1587	D69. 925.132	Индукция суперовуляции	242358,43			√	√
1588	D68. 120.131	Гистероскопия	3152,69			√	√
1589	D70. 210.117	Кольпоскопия	1024,92			√	√
1590	D99. 961.118	Инсеминация донорской спермы	1169,09			√	√

1591	D68. 230.120	Абляция эндометрия	5748,97			√	√
1592	D71. 310.122	Удаление новообразований наружных половых органов и /или промежности	1672,12			√	√
1593	D68. 211.123	Разъединение синехий (зондом)	1337,03			√	√
1594	D71. 250.124	Вскрытие абсцесса бартолиниевой железы	1698,79			√	√
1595	D67. 320.125	Коагуляция эрозии шейки матки	1188,24			√	√
1596	D67. 110.126	Биопсия шейки матки	1209,89			√	√
1597	D67. 120.127	Удаление полипа цервикального канала	1565,36			√	√
1598	D97. 710.128	Извлечение внутриматочного контрацептива (крючком/кюреткой)	790,46			√	√
1599	D69. 090.129	Диагностическое выскабливание полости матки	2650,14			√	√
1600	D69. 590.130	Аспирационный кюретаж полости матки	1565,36			√	√
1601	DXX. XXX. 200	Процедуры и манипуляции ЛОР					
1602	D22. 010.201	Пункция пазухи носа для аспирации или лаважа	1635,52			√	√
1603	D22. 020.202	Аспирация или лаваж пазухи носа через естественное отверстие	686,11			√	√
1604	D20. 800.203	Манипуляции на евстахиевой трубе	1237,94			√	√
1605	D98. 120.204	Удаление внутрипросветного инородного тела из носа, без рассечения	698,64			√	√
1606	D98. 130.205	Удаление внутрипросветного инородного тела из глотки, без рассечения	447,16			√	√
1607	D21. 010.206	Передняя тампонада носа	607,72			√	√
1608	D21. 020.207	Задняя тампонада носа	703,05			√	√
1609	D28. 000.208	Вскрытие и дренирование паратонзиллярного пространства	1116,87			√	√
1610	D21. 091.210	Коагуляция кровоточащего участка в полости носа (диатермическая и лазерная)	1636,78			√	√
1611	D21. 321.211	Анемизация слизистой ЛОР органов	802,93			√	√
1612	D20. 091.212	Удаление грануляции и полипов (ЛОР)	1679,71			√	√
1613	D95. 410.213	Аудиометрия игровая	1041,07			√	√
1614	D95. 431.214	Пневмомассаж барабанной перепонки	709,50			√	√

1615	D21. 330.215	Конхотомия	1416,90			√	√
1616	D20. 940.216	Промывание барабанной полости	499,67			√	√
1617	D20. 090.217	Парацентез барабанной перепонки	1335,28			√	√
1618	D86. 229.218	Вскрытие абсцесса/фурункула (ЛОР)	1086,95			√	√
1619	D86. 011.219	Вскрытие гематомы (ЛОР)	1311,32			√	√
1620	D95. 410.220	Импедансометрия	894,20			√	√
1621	D95. 480.221	Настройка сурдологом речевого процессора системы кохлярного имплантации	685,37			√	√
1622	D95. 470.222	Регистрация коротколатентных слуховых вызванных потенциалов	1331,94			√	√
1623	D95. 470.223	Регистрация задержанной вызванной отоакустической эмиссии	244,10			√	√
1624	D95. 410.224	Речевая аудиометрия	1509,57			√	√
1625	D31. 010.225	Внутригортанные вливания	205,95			√	√
1626	D02. 071.226	Занятие с логопедом	685,37			√	√
1627	D02. 071.227	Занятие с сурдопедагогом	685,37			√	√
1628	D02. 071.228	Занятие с фонопедогом	685,37			√	√
1629	D95. 410.225	Тональная пороговая аудиометрия	780,80			√	√
1630	D95. 410.226	Аудиометрия в свободном звуковом поле	1561,60			√	√
1631	D95. 470.224	Регистрация стационарных слуховых вызванных потенциалов на модулированный тон	1427,37			√	√
1632	D95. 470.225	Регистрация отоакустической эмиссии на частоте продукта искажения	872,21			√	√
1633	D95. 470.226	Тимпанометрия	753,39			√	√
1634	D95. 470.227	Регистрация акустического рефлекса	753,39			√	√
1635	D95. 470.228	Тест распада акустического рефлекса	467,11			√	√
1636	D95. 470.229	Тест функции слуховой трубы	467,11			√	√
1637	D95. 470.230	Промониторальное тестирование	898,23			√	√
1638	D95. 470.231	Телеметрия нервного ответа слухового нерва	685,37			√	√
1639		Телеметрия импеданса электродов слухового импланта	222,10			√	√

	D95. 470.232						
1640	D95. 470.233	Сурдопедагогическое обследование состояния слуха пациен- та	850,21			√	√
1641	D95. 470.234	Обследование сурдопедагогом настройки слуховых аппара- тов	850,21			√	√
1642	D95. 470.235	Обследование сурдопедагогом настройки речевого процессо- ра системы кохлеарной имплантации	850,21			√	√
1643	D95. 470.236	Обследование сурдопедагогом настройки аудиопроцессора системы имплантации среднего уха	850,21			√	√
1644	D95. 470.237	Обследование сурдопедагогом настройки аудиопроцессора системы имплантации костной проводимости	945,64			√	√
1645	D95. 480.222	Настройка сурдологом аудиопроцессора системы импланта- ции среднего уха	685,37			√	√
1646	D95. 480.223	Настройка сурдологом аудиопроцессора системы импланта- ции костной проводимости	685,37			√	√
1647	DXX. XXX. 300	Процедуры и манипуляции офтальмолога					
1648	D12. 230.301	Гониоскопия (1 глаз)	928,75			√	√
1649	D16. 210.302	Офтальмоскопия (1 глаз)	400,14			√	√
1650	D95. 021.303	Определение объективного и субъективного угла косоглазия (2 глаза)	400,14			√	√
1651	D95. 022.304	Определение фузионных резервов (2 глаза)	385,13			√	√
1652	D95. 023.305	Определение характера зрения (гетерофория) (2 глаза)	340,72			√	√
1653	D95. 024.306	Определение угла девиации по Гиршбергу (1 глаз)	650,53			√	√
1654	D95. 220.307	Электроокулография (1 глаз)	728,88			√	√
1655	D95. 020.308	Биомикроскопия глаза (1 глаз)	723,75			√	√
1656	D95. 050.309	Периметрия (1 глаз)	472,41			√	√
1657	D12. 240.310	Скиаскопия (1 глаз)	416,14			√	√
1658	D96. 512.311	Массаж слезного мешка/век (1 глаз)	529,75			√	√
1659	D96. 511.312	Промывание слезных путей (1 глаз)	617,77			√	√
1660	D97. 311.314	Снятие швов (окулист) (1 глаз)	283,68			√	√
1661	D95. 210.315	Электроретинография (1 глаз)	847,02			√	√
1662	D95. 031.316	Определение дефектов поверхности роговицы (1 глаз)	671,95			√	√

1663	D95. 028.317	Расчет размера интраокулярной линзы (ИОЛ) (1 глаз)	937,66			√	√
1664	D95. 280.318	Исследование критической частоты слияния мельканий (1 глаз)	865,17			√	√
1665	D95. 270.319	Тест Ширмера (1 глаз)	484,64			√	√
1666	D95. 251.320	Регистрация вызванных зрительных потенциалов (1 глаз)	1972,20			√	√
1667	D95. 025.321	Измерение диаметра роговицы (1 глаз)	369,82			√	√
1668	D95. 026.322	Координетрия (2 глаза)	658,74			√	√
1669	D16. 211.323	Циклоскопия (1 глаз)	782,36			√	√
1670	D95. 027.324	Авторефрактометрия (1 глаз)	273,20			√	√
1671	D12. 871.325	Изготовление имплантата из твердой мозговой оболочки для склеропластики (1 глаз)	1970,06			√	√
1672	D95. 131.326	Кератометрия (1 глаз)	1015,22			√	√
1673	D95. 132.326	Пахиметрия (1 глаз)	1467,06			√	√
1674	D95. 170.327	Кератотопография (1 глаз)	1414,61			√	√
1675	D16. 410.328	Изготовление глазного протеза (стекло) (1 глаз)	16817,28			√	√
1676	D95. 010.329	Подбор очков: сложная коррекция (2 глаза)	910,82			√	√
1677	D95. 029.330	Ультразвуковая биомикроскопия (UBM) (1 глаз)	1365,75			√	√
1678	D89. 111.331	Измерение внутриглазного давления по Маклакову (1 глаз)	631,20		√	√	√
1679	D95. 132.332	Эндотелиальное исследование (1 глаз)	585,11			√	√
1680	D89. 110.333	Электронная тонография (1 глаз)	248,88			√	√
1681	D95. 133.334	Допплерографическое исследование (1 глаз)	1787,50			√	√
1682	D95. 110.336	Фотографирование глазного дна (1 глаз)	2614,98			√	√
1683	D95. 261.337	Реоофтальмография (2 глаза)	1701,55			√	√
1684	D89. 113.338	Бесконтактная пневмотонометрия (1 глаз)	395,83		√	√	√
1685	D89. 114.339	Суточная тонометрия (бесконтактно) (1 глаз)	250,33			√	√
1686	D95. 252.340	Оптическая когерентная томография (1 глаз)	1206,87			√	√
1687		Инфракрасное сканирование сетчатки (HRT) (1 глаз)	1151,08			√	√

	D95. 253.341						
1688	D95. 134.342	Аберрометрия (1 глаз)	1155,93			√	√
1689	D95. 221.343	Паттерн-электроретинография (2 глаза)	885,00			√	√
1690	D93. 761.344	Занятия по Дашевскому (2 глаза)	624,92			√	√
1691	D93. 762.345	Занятия по Аветисову-Мац (2 глаза)	695,85			√	√
1692	D93. 763.346	Тренировка на мускултренере (2 глаза)	471,75			√	√
1693	D93. 764.347	Диплоптика (2 глаза)	471,75			√	√
1694	D93. 768.348	Тренировка методом последовательных образов (1 глаз)	471,75			√	√
1695	D93. 765.349	Упражнение на аккомодоконвергенцтренере (2 глаза)	443,11			√	√
1696	D10. 562.350	Изготовление индивидуального пластмассового протеза (1 глаз)	10680,74			√	√
1697	D95. 111.351	Фотокератография (1 глаз)	2632,71			√	√
1698	D95. 311.353	Определение резервов относительной аккомодации (1 глаз)	487,06			√	√
1699	D12. 870.354	Изготовление имплантата для кератопластики и склеропластики из oculis (1 глаз)	8169,89			√	√
1700	D12. 873.356	Изготовление имплантата для энуклеации из tes (1 глаз)	1976,85			√	√
1701	D12. 874.357	Изготовление имплантата для энуклеации из пяточной жировой клетки (ПЖК) (1 глаз)	1857,29			√	√
1702	D12. 875.358	Изготовление имплантата для птеригиума (1 глаз)	15319,54			√	√
1703	D12. 876.359	Изготовление имплантата для склеропластики из KM ossis carut (оссис капут) (1 глаз)	15780,54			√	√
1704	D12. 877.360	Изготовление имплантата os carut (ос капут) (1 глаз)	2583,11			√	√
1705	D12. 878.361	Изготовление имплантата трубчатых костей (1 глаз)	2564,31			√	√
1706	D12. 879.362	Изготовление имплантата тазовой кости (1 глаз)	2564,31			√	√
1707	D12. 880.363	Изготовление имплантата из patella (пателла) (1 глаз)	2564,31			√	√
1708	D12. 881.364	Изготовление имплантата из ребра (os coste) (ос косте) (1 глаз)	2539,83			√	√
1709	D12. 882.365	Изготовление имплантата из амниотической оболочки (1 глаз)	2539,83			√	√
1710	D12. 883.366	Изготовление имплантата из хряща (1 глаз)	2564,31			√	√
1711			705,09			√	√

	D98. 210.367	Удаление поверхностного инородного тела с глаз, без расщепления (1 глаз)					
1712	D09. 420.368	Проведение пробы из слезных канальцев (1 глаз)	713,20			√	√
1713	D95. 260.369	Разгрузочные и нагрузочные пробы при глаукоме (1 глаз)	3779,16			√	√
1714	D95. 070.370	Исследование адаптации к темноте (1 глаз)	396,50			√	√
1715	D95. 060.371	Исследование хроматического зрения (1 глаз)	304,69			√	√
1716	D95. 120.372	Флуоресцентная ангиография или ангиоскопия глаз (1 глаз)	3950,05			√	√
1717	D11. 390.377	Удаление птеригиума (1 глаз)	3997,91			√	√
1718	D12. 790.382	Лазерная гониопластика (1 глаз)	3770,58			√	√
1719	D14. 240.383	Лазерная коагуляция сетчатки (1 глаз)	2842,84			√	√
1720	D12. 591.384	Лазерная трабекулопластика (1 глаз)	4322,43			√	√
1721	DXX. XXX. 400	Процедуры и манипуляции хирурга					
1722	D86. 011.401	Вскрытие гематомы	2143,47			√	√
1723	D86. 223.402	Удаление гигромы, ганглия	3289,58			√	√
1724	D86. 224.403	Вскрытие гидроаденита	1814,45			√	√
1725	D86. 225.404	Вскрытие карбункула	2090,18			√	√
1726	D86. 226.405	Удаление липомы	490,59			√	√
1727	D86. 227.406	Вскрытие нагноившейся мозоли	1808,74			√	√
1728	D86. 271.407	Удаление / коррекция ногтевой пластинки	962,88			√	√
1729	D86. 272.408	Вскрытие панариция	745,58			√	√
1730	D86. 273.409	Вскрытие паронихия	1114,25			√	√
1731	D48. 811.410	Вскрытие парапроктита	1824,53			√	√
1732	D86. 051.411	Иссечение лигатурного свища	858,62			√	√
1733	D81. 910.412	Пункция сустава	1959,17			√	√
1734	D86. 228.413	Вскрытие флегмоны	2183,78			√	√

1735	D86. 229.414	Вскрытие фурункула	757,90			√	√
1736	D93. 571.415	Перевязка	510,08			√	√
1737	D48. 350.431	Удаление полипа анального канала	4568,01			√	√
1738	D96. 231.417	Бужирование заднего прохода	1289,21			√	√
1739	D96. 232.418	Склеротерапия трещин с девульсией ануса (1 сеанс)	3022,57			√	√
1740	D49. 040.432	Иссечение анальной трещины	2877,94			√	√
1741	D86. 210.433	Иссечение эпителиального копчикового хода	7242,33			√	√
1742	D00. 401.419	Эндовазальная коагуляция	52474,82			√	√
1743	D86. 310.420	Лазерная коагуляция патологии и/или новообразований кожи /подкожной ткани	1630,82			√	√
1744	D86. 310.421	Диатермокоагуляция кожной патологии и новообразований	1582,62			√	√
1745	D54. 960.421	Наложение искусственного пневмоперитонеума	3176,31			√	√
1746	D33. 321.422	Наложение искусственного пневмоторакса	2403,62			√	√
1747	D03. 310.423	Проведение спинномозговой пункции	2311,21			√	√
1748	D38. 911.424	Подключичная катетеризация	3086,42			√	√
1749	D41. 311.425	Стерильная пункция	4029,37			√	√
1750	D54. 910.426	Лапароцентез	707,10			√	√
1751	D41. 312.427	Трепанобиопсия	10110,02			√	√
1752	D86. 041.428	Атеромотомия/эктомия	2214,73			√	√
1753	D39. 700.429	Рентгеноэндовазальная склеротерапия	92935,71			√	√
1754	D39. 701.430	Рентгеноэндовазальная эмболизация (+ электрокоагуляция)	93451,51			√	√
1755	D86. 110.435	Биопсия кожи и/или подкожной клетчатки	1683,10			√	√
1756	D86. 111.435	Биопсия кожно- мышечного лоскута	2603,53			√	√
1757	D86. 220.436	Хирургическая обработка раны/ожога	2185,38			√	√
1758	DXX. XXX. 500	Процедуры и манипуляции травматолога					

1759	D79. 700.501	Закрытое вправление вывиха, неуточненная локализация	1514,55			√	√
1760	D93. 541.502	Наложение гипсовой повязки	1619,07			√	√
1761	D97. 881.503	Снятие гипсовой повязки	441,14			√	√
1762	D93. 530.504	Применение других иммобилизующих аппаратов	4815,55			√	√
1763	D83. 960.505	Внутрисуставное введение лекарственных средств	2452,30			√	√
1764	D79. 790.506	Закрытая репозиция костных отломков	1737,64			√	√
1765	DXX. XXX. 600	Процедуры и манипуляции уролога					
1766	D96. 491.601	Промывание мочевого пузыря	663,11			√	√
1767	D99. 941.602	Взятие секрета простаты	574,49			√	√
1768	D99. 940.603	Массаж простаты	813,64			√	√
1769	D57. 321.604	Хромоцистоскопия	1806,07			√	√
1770	D89. 240.605	Урофлоуметрия	940,80			√	√
1771	D96. 492.606	Инстиляция уретры	354,00			√	√
1772	D64. 010.607	Вправление парафимоза	997,83			√	√
1773	D64. 991.608	Пластика уздечки полового члена	1546,10			√	√
1774	D64. 992.609	Иссечение олеогранулемы	3633,15			√	√
1775	D89. 220.610	Ретроградная цистометрия	2248,39			√	√
1776	D89. 220.612	Комплексное уродинамическое исследование (КУДИ)	5678,20			√	√
1777	D63. 100.613	Операция Иванисевича	6523,15			√	√
1778	D63. 101.614	Операция Мармара (Субингвинальная микрохирургическая варикоцелэктомия)	6523,15			√	√
1779	D64. 930.615	Бужирование крайней плоти	2559,73			√	√
1780	D49. 460.616	Геморроидэктомия по Миллигану-Моргану	5923,18			√	√
1781	D60. 110.618	Мультифокальная трансректальная биопсия простаты	5809,11			√	√
1782	D64. 001.619	Циркумцизия	2559,73			√	√

1783	DXX. XXX. 700	Процедуры и манипуляции нефролога					
1784	D39. 950.701	Гемодиализ	29180,72			√	√
1785	D39. 955.703	Гемодиализ на уровне круглосуточного стационара	18717,59				√
1786	D54. 980.704	Имплантация перитонеального катетера взрослым	42597,70				√
1787	D54. 980.705	Имплантация перитонеального катетера детям	53388,68				√
1788	D54. 981.705	Постоянный амбулаторный перитонеальный диализ с лактатным буфером (взрослые)	2851,91			√	
1789	D54. 982.706	Постоянный амбулаторный перитонеальный диализ с бикарбонатным буфером (дети)	5869,20			√	
1790	D54. 985.709	Автоматизированный перитонеальный диализ с бикарбонатным буфером на уровне круглосуточного стационара (дети)	25300,56				√
1791	D54. 986.710	Автоматизированный перитонеальный диализ с лактатным буфером на уровне круглосуточного стационара (взрослые)	23217,29				√
1792	D39. 952.713	Гемосорбция	15690,07				√
1793	D99. 710.714	Плазмаферез	17484,41				√
1794	D39. 952.715	Гемо(диа)фльтрация	25936,42				√
1795	D39. 953.716	Изолированная фильтрация	13708,86				√
1796	D54. 985.717	Постоянный амбулаторный перитонеальный диализ с лактатным буфером (дети)	2851,91			√	
1797	D54. 985.718	Постоянный перитонеальный диализ с лактатным буфером на уровне круглосуточного стационара (взрослые)	6488,52				√
1798	D54. 985.719	Постоянный перитонеальный диализ с лактатным буфером на уровне круглосуточного стационара (дети)	6488,52				√
1799	D54. 985.720	Постоянный перитонеальный диализ с бикарбонатным буфером на уровне круглосуточного стационара (взрослые)	8930,81				√
1800	D54. 985.721	Постоянный амбулаторный перитонеальный диализ с бикарбонатным буфером (взрослые)	7430,80			√	
1801	D54. 985.722	Постоянный перитонеальный диализ с бикарбонатным буфером на уровне круглосуточного стационара (дети)	10185,15				√
1802	D54. 985.723	Амбулаторный автоматизированный перитонеальный диализ с лактатным буфером (взрослые)	20922,39			√	
1803	D54. 985.724	Амбулаторный автоматизированный перитонеальный диализ с лактатным буфером (дети)	16722,39			√	
1804	D54. 985.725	Автоматизированный перитонеальный диализ с лактатным буфером на уровне круглосуточного стационара (дети)	25821,10				√
1805	D54. 985.726	Амбулаторный автоматизированный перитонеальный диализ с бикарбонатным буфером (взрослые)	29877,24			√	
1806	D54. 985.727	Амбулаторный автоматизированный перитонеальный диализ с бикарбонатным буфером (дети)	25156,70			√	

1807	D54. 985.728	Автоматизированный перитонеальный диализ с бикарбонатным буфером на уровне круглосуточного стационара (взрослые)	29807,49				√
1808	DXX. XXX. 800	Процедуры и манипуляции аллерголога					
1809	D99. 121.801	Кожные тесты с аллергенами	1767,40			√	√
1810	D99. 122.802	Кожные тесты с лекарствами	5082,75			√	√
1811	D99. 123.803	Провокационная проба аллергенами (конъюнктивальная, эндоназальная, эндобронхиальная, аппликационная и так далее)	2045,14			√	√
1812	D99. 124.804	Аллергометрическое титрование (конъюнктивальная, эндоназальная, эндобронхиальная, аппликационная и так далее методики)	2177,56			√	√
1813	D99. 125.805	Сеанс специфической гипосенсибилизации	312,08			√	√
1814	DXX. XXX. 900	Психотерапевтические процедуры и манипуляции					
1815	D94. 021.901	Аутотренинг	850,21			√	√
1816	D94. 022.902	Психотерапия рациональная	1700,42			√	√
1817	D94. 081.903	Психологическое диагностирование	1015,05			√	√
1818	D94. 023.904	Психокоррекционная работа	1015,05			√	√
1819	D94. 024.905	Гипноза сеанс	1016,71			√	√
1820	D94. 025.906	Психотерапия по методу Телешковской Л.Е.	1016,71			√	√
1821	D94. 026.907	Гештальт-терапия	1515,13			√	√
1822	D94. 027.908	Программирование нейролингвистическое	1511,23			√	√
1823	D94. 028.909	Холотропное дыхание	1099,90			√	√
1824	D94. 111.910	Медицинское освидетельствование органами следствия и дознания на предмет употребления психоактивных веществ	1922,09			√	√
1825	D94. 111.911	Медицинское освидетельствование на факт употребления алкоголя и состояния опьянения	1598,04			√	√
1826	D94. 110.911	Судебно-психиатрическая экспертиза	105056,36			√	√
1827	D94. 450.912	Судебно-наркологическая экспертиза	3812,53			√	√
1828	D02. 000.000	Физиопроцедуры					

1829	D02. 000.001	Электролечение					
1830	D02. 001.001	Гальванизация	480,21		√	√	√
1831	D02. 002.001	Электрофорез	568,98		√	√	√
1832	D02. 003.001	4-х камерная электрогальваническая ванна	155,68		√	√	√
1833	D02. 004.001	Электрофорез с импульсными токами	519,38		√	√	√
1834	D02. 005.001	Электросон	251,68		√	√	√
1835	D02. 006.001	Трансцеребральная электроанальгезия	584,74		√	√	√
1836	D02. 007.001	Диадинамические токи (ДДТ)	712,09		√	√	√
1837	D02. 008.001	Амплипульстерапия (СМТ)	330,70		√	√	√
1838	D02. 009.001	Флюктуоризация	386,50		√	√	√
1839	D02. 010.001	Электронейростимуляция чрескожная (TENS-терапия)	552,14		√	√	√
1840	D02. 011.001	Интерференцтерапия	229,71		√	√	√
1841	D02. 012.001	СМВ-терапия	268,31		√	√	√
1842	D02. 013.001	Электростимуляция мышц	457,39		√	√	√
1843	D02. 014.001	Дарсонвализация	276,31		√	√	√
1844	D02. 015.001	Ультратонотерапия	699,87		√	√	√
1845	D02. 016.001	Франклинизация	382,92		√	√	√
1846	D02. 017.001	Индуктотермия	263,50		√	√	√
1847	D02. 018.001	Ультравысокочастотная терапия (УВЧ)	138,51		√	√	√
1848	D02. 019.001	УВЧ индуктотермия	481,94		√	√	√
1849	D02. 020.001	Сантиметровая терапия (СМВ)	685,37		√	√	√
1850	D02. 021.001	Дециметровая терапия (ДМВ-терапия)	239,58		√	√	√
1851	D02. 022.001	Миллиметровая терапия (КВЧ- терапия)	408,33		√	√	√
1852	D02. 023.001	Магнитотерапия	100,98		√	√	√
1853		Ультразвуковая терапия	338,09		√	√	√

	D02. 024.001						
1854	D02. 025.001	Магнитолазеротерапия	392,51		√	√	√
1855	D02. 026.001	Магнитоультразвуковая терапия	482,26		√	√	√
1856	D02. 027.001	Электросон-электрофорез	577,37		√	√	√
1857	D02. 028.001	Вакуум-фонофорез	572,57		√	√	√
1858	D02. 029.001	Гальваноиндуктотермия	481,94		√	√	√
1859	D02. 030.001	Биоптрон	1024,17		√	√	√
1860	D02. 000.002	Фотолечение (светолечение)					
1861	D02. 001.002	Местное ультрафиолетовое облучение	158,23			√	√
1862	D02. 002.002	Общее ультрафиолетовое облучение	119,82			√	√
1863	D02. 003.002	Ультрафиолетовое облучение крови	124,77			√	√
1864	D02. 004.002	Лазеротерапия (квантовая терапия)	325,94			√	√
1865	D02. 005.002	Красный диапазон	296,54			√	√
1866	D02. 008.002	Внутривенная лазеротерапия	468,58			√	√
1867	D02. 009.002	Гидролазерный душ	286,28			√	√
1868	D02. 010.002	Терапия лазерным сканирующим лучом	477,65			√	√
1869	D02. 011.002	Инфракрасное излучение	331,66			√	√
1870	D02. 012.002	Видимое излучение	477,14			√	√
1871	D02. 013.002	Фототерапия белым светом на зрительный анализатор	309,09			√	√
1872	D02. 014.002	Фотохимиотерапия	321,28			√	√
1873	D02. 000.003	Ингаляционная терапия					
1874	D02. 001.003	Аэрозольтерапия	351,97			√	√
1875	D02. 002.003	Аэрозольтерапия синглетно-кислородной смесью	387,21			√	√
1876	D02. 003.003	Электроаэрозольтерапия	246,65			√	√
1877		Водолечение					

	D02. 000.004						
1878	D02. 001.004	Общие влажные укутывания	572,57			√	√
1879	D02. 002.004	Влажные обтирания	954,28			√	√
1880	D02. 003.004	Обливания	954,28			√	√
1881	D02. 004.004	Лечебные души	286,28			√	√
1882	D02. 005.004	Общие ванны по Валинскому	572,57			√	√
1883	D02. 006.004	Ванны по Гауффе	954,28			√	√
1884	D02. 007.004	Общие контрастные ванны	691,39			√	√
1885	D02. 008.004	Местные контрастные ванны	477,14			√	√
1886	D02. 009.004	4-х камерная струйно-контрастная ванна	478,47			√	√
1887	D02. 010.004	Подводный душ-массаж	485,93			√	√
1888	D02. 011.004	Лечебные ванны	1010,68			√	√
1889	D02. 012.004	Сочетанные методики бальнеотерапии	1335,99			√	√
1890	D02. 013.004	Сочетанные методики бальнеофизиотерапии	1335,99			√	√
1891	D02. 014.004	Гидроколонтотерапия	1833,97			√	√
1892	D02. 000.005	Теплолечение					
1893	D02. 001.005	Парафинотерапия	519,59			√	√
1894	D02. 002.005	Озокеритолечение	414,48			√	√
1895	D02. 003.005	Нафталанолечение	699,17			√	√
1896	D02. 004.005	Лечебное применение нативной грязи	699,17			√	√
1897	D02. 005.005	Сочетанные грязелечебные процедуры	802,37			√	√
1898	D02. 006.005	"Соляная" камера (спелеокамера)	396,28			√	√
1899	D02. 000.006	Пунктурная рефлексотерапия (физиопунктура)					
1900	D02. 001.006	Многогольчатый массаж	1550,02			√	√
1901		Акупунктура (иглотерапия)	455,31			√	√

	D02. 002.006						
1902	D02. 003.006	Су-джок терапия	1303,76			√	√
1903	D02. 004.006	Акупрессура (точечный массаж)	2142,91			√	√
1904	D02. 005.006	Магнитопунктура	685,80			√	√
1905	D02. 006.006	Металлотерапия	685,80			√	√
1906	D02. 007.006	Ультрафонопунктура	946,23			√	√
1907	D02. 008.006	Фармакопунктура с ультрафонофорезом	1336,33			√	√
1908	D02. 009.006	Прижигание (прогревание полынными сигарами, моксотерапия)	618,40			√	√
1909	D02. 010.006	Электронпунктура и электроакупунктура	1234,92			√	√
1910	D02. 011.006	Метод Фолля	1952,29			√	√
1911	D02. 012.006	Лазеропунктура	627,08			√	√
1912	D02. 013.006	КВЧ-пунктура	659,65			√	√
1913	D02. 014.006	Термопунктура	1336,33			√	√
1914	D02. 015.006	Криопунктура	524,84			√	√
1915	D02. 016.006	Франклинизация в сочетании с иглорефлексотерапией	524,84		√	√	√
1916	D02. 017.006	Ультразвуковая терапия (фонофорез)	442,03		√	√	√
1917	D02. 000.007	Массаж					
1918	D02. 001.007	Классический массаж всего тела	1089,24			√	√
1919	D02. 002.007	Сегментарный массаж	450,49			√	√
1920	D02. 003.007	Точечный массаж	722,35			√	√
1921	D02. 004.007	Вакуумный массаж	578,96			√	√
1922	D02. 005.007	Вибромассаж	534,79			√	√
1923	D02. 006.007	Цигун-массаж	1741,58			√	√
1924	D02. 007.007	Тракция позвоночника (один отдел)	2558,00			√	√
1925			638,75			√	√

	D02.008.007	Массаж головы (лобно-височной и затылочно-теменной области)					
1926	D02.009.007	Массаж волосистой части головы	448,51			√	√
1927	D02.010.007	Массаж воротниковой зоны	425,83			√	√
1928	D02.011.007	Массаж шейно-грудного отдела позвоночника	998,36			√	√
1929	D02.012.007	Массаж шеи, воротниковой зоны и обоих плечевых суставов	958,13			√	√
1930	D02.013.007	Массаж грудного отдела позвоночника	972,53			√	√
1931	D02.014.007	Массаж верхней конечностей	667,49			√	√
1932	D02.015.007	Массаж области грудной клетки	961,13			√	√
1933	D02.016.007	Массаж плечевого сустава	425,83			√	√
1934	D02.017.007	Массаж локтевого сустава	454,81			√	√
1935	D02.018.007	Массаж лучезапястного сустава	454,81			√	√
1936	D02.019.007	Массаж кисти и предплечья	667,74			√	√
1937	D02.020.007	Массаж всего позвоночника	958,13			√	√
1938	D02.021.007	Массаж мышц передней брюшной стенки	579,02			√	√
1939	D02.022.007	Массаж пояснично-крестцовой области	685,49			√	√
1940	D02.023.007	Массаж тазобедренного сустава	638,75			√	√
1941	D02.024.007	Массаж тазобедренного сустава и ягодичной области (однойименной стороны)	638,75			√	√
1942	D02.025.007	Массаж нижней конечности и поясничной области	996,86			√	√
1943	D02.026.007	Массаж нижней конечности	667,48			√	√
1944	D02.027.007	Массаж коленного сустава	460,81			√	√
1945	D02.028.007	Массаж голеностопного сустава	460,81			√	√
1946	D02.029.007	Массаж стопы и голени	460,81			√	√
1947	D02.000.008	Лечебная физическая культура (ЛФК)					
1948	D02.001.008	Дыхательная гимнастика	438,97			√	√
1949		ЛФК групповая	425,11			√	√

	D02. 002.008						
1950	D02. 003.008	ЛФК индивидуальная	641,98		√	√	√
1951	D02. 004.008	Механотерапия	1353,73			√	√
1952	D02. 005.008	Лечение положением	1908,56			√	√
1953	D02. 006.008	Пассивная разработка	858,85			√	√
1954	D02. 007.008	Гидрокинезотерапия	515,94			√	√
1955	D02. 008.008	Иппотерапия	1357,89			√	√
1956	D02. 009.008	Измерение объема движения в суставе	1414,14			√	√
1957	D02. 010.008	Постурография (роботизированная) диагностическая и лечебная	662,36			√	√
1958	D02. 011.008	Проприоцептивная коррекция: костюм «Адели», костюм «Гравистат»	289,28			√	√
1959	D02. 012.008	Подометрия	689,84			√	√
1960	D02. 013.008	Занятие на аналитических тренажерах с программой биологической обратной связи (БОС)	1337,38			√	√
1961	D02. 014.008	Занятия по системе Монтессори	2640,42		√	√	√
1962	D02. 015.008	Занятия по системе Бобат, Войт-терапия	2637,42			√	√
1963	D02. 017.008	Занятие по эрготерапии	1355,19			√	√
1964	D02. 020.008	Ударно-волновая терапия	659,35			√	√
1965	D03. 000.000	Стоматологические услуги					
1966	D03. 000.001	Терапевтический прием					
1967	D03. 001.001	Лечение пульпита однокорневого зуба заверщенное пломбой из КМХО	1815,15			√	
1968	D03. 002.001	Лечение пульпита первого премоляра заверщенное пломбой из КМХО	4089,26			√	
1969	D03. 003.001	Лечение пульпита моляра, заверщенное пломбой из КМХО	4923,53			√	
1970	D03. 004.001	Лечение пульпита временных зубов у дошкольников заверщенное пломбой из цемента	4424,64			√	
1971	D03. 005.001	Лечение пульпита временных зубов у дошкольников заверщенное пломбой из КМХО	5558,50			√	
1972	D03. 006.001	Лечение пульпита пломбированием 1 корня постоянного зуба или методом прижизненной ампутации пульпы, заверщенное пломбой из цемента	4257,01			√	

1973	D03. 007.001	Лечение пульпита пломбированием 1 корня постоянного зуба или методом прижизненной ампутации пульпы, завершённое пломбой из КМХО	4688,19			√	
1974	D03. 008.001	Лечение пульпита пломбированием двух корней постоянного зуба, завершённое пломбой из цемента	2865,77			√	
1975	D03. 009.001	Лечение пульпита пломбированием двух корней постоянного зуба, завершённое пломбой из КМХО	3452,91			√	
1976	D03. 010.001	Лечение пульпита пломбированием 3 корней постоянного зуба, завершённое пломбой из цемента	3260,67			√	
1977	D03. 011.001	Лечение пульпита пломбированием 3 корней постоянного зуба, завершённое пломбой из КМХО	4760,92			√	
1978	D03. 012.001	Лечение периодонтита моляра с пломбированием всех каналов, завершённое пломбой из КМХО	5338,33			√	
1979	D03. 013.001	Лечение периодонтита большого коренного зуба с пломбированием двух каналов, завершённое пломбой из КМХО	5016,84			√	
1980	D03. 014.001	Лечение периодонтита моляра с пломбированием одного канала, завершённое пломбой из КМХО	5781,94			√	
1981	D03. 015.001	Лечение периодонтита первого премоляра верхней челюсти с пломбированием всех каналов, завершённое пломбой из КМХО	5180,41			√	
1982	D03. 016.001	Лечение периодонтита первого премоляра верхней челюсти с пломбированием одного канала, завершённое пломбой из КМХО	5272,80			√	
1983	D03. 017.001	Лечение периодонтита однокорневого зуба, завершённое пломбой из цемента	4933,64			√	
1984	D03. 018.001	Лечение периодонтита однокорневого зуба, завершённое пломбой из КМХО	4355,86			√	
1985	D03. 019.001	Лечение периодонтита временного или постоянного зуба импрегнационным методом, завершённое пломбой из цемента	4872,72			√	
1986	D03. 020.001	Лечение периодонтита временного или постоянного зуба импрегнационным методом, завершённое пломбой из КМХО	5418,10			√	
1987	D03. 021.001	Лечение периодонтита с пломбированием 1 корня постоянного зуба, завершённое пломбой из цемента	4338,98			√	
1988	D03. 022.001	Лечение периодонтита с пломбированием 1 корня постоянного зуба, завершённое пломбой из КМХО	3894,61			√	
1989	D03. 023.001	Лечение периодонтита с пломбированием 2 корней постоянного зуба, завершённое пломбой из цемента	6481,06			√	
1990	D03. 024.001	Лечение периодонтита с пломбированием 2 корней постоянного зуба, завершённое пломбой из КМХО	7381,81			√	
1991	D03. 025.001	Лечение периодонтита с пломбированием 3 корней постоянного зуба, завершённое пломбой из цемента	7649,87			√	
1992	D03. 026.001	Лечение периодонтита с пломбированием 3 корней постоянного зуба, завершённое пломбой из КМХО	8775,55			√	
1993	D03. 027.001	Распломбирование корневого канала, запломбированного пастой на окись-цинковой основе	1344,45			√	
1994	D03. 028.001	Распломбирование корневого канала, запломбированного пастой на резорцин-формалиновой основе	1577,14			√	
1995	D03. 029.001	Распломбирование корневого канала, запломбированного цементом	3469,63			√	

1996	D03. 030.001	Лечение поверхностного и среднего кариеса I и II степени активности заверщенное пломбой из цемента	2457,80			√	
1997	D03. 031.001	Лечение поверхностного и среднего кариеса I и II степени активности заверщенное пломбой из КМХО	2477,29			√	
1998	D03. 032.001	Лечение глубокого кариеса, заверщенное пломбой из цемента	1258,69			√	
1999	D03. 033.001	Лечение глубокого кариеса, заверщенное пломбой из КМХО	1916,18			√	
2000	D03. 034.001	Комплексное лечение 1 зуба при неосложненном кариесе III степени активности, заверщенное пломбой из цемента	925,08			√	
2001	D03. 035.001	Комплексное лечение 1 зуба при неосложненном кариесе III степени активности, заверщенное пломбой из КМХО	1274,62			√	
2002	D03. 036.001	Ремтерапия под контролем окрашивания зуба или местная флюоризация	1036,97			√	
2003	D03. 037.001	Извлечение инородного тела из канала коренного зуба	2158,09			√	
2004	D03. 038.001	Извлечение инородного тела из фронтального зуба	2119,12			√	
2005	D03. 039.001	Удаление старой пломбы	836,71			√	
2006	D03. 040.001	Консервативное лечение при травматическом повреждении 1 зуба	2154,12			√	
2007	D03. 041.001	Полное функциональное восстановление анатомической формы зуба при гипоплазии, флюорозе в 1 зубе КМХО	4432,98			√	
2008	D03. 042.001	Медикаментозная обработка пародонтальных карманов ирригации, орошения, аппликации	776,76			√	
2009	D03. 043.001	Медикаментозная обработка пародонтальных карманов ирригации, орошения, аппликации с наложением повязки на 2-5 зубов	825,63			√	
2010	D03. 044.001	Кюретаж парадонтального кармана в области 1 зуба	2429,40			√	
2011	D03. 045.001	Кюретаж парадонтального кармана в области 1 зуба с использованием методик направленной регенерации костной ткани	4706,67			√	
2012	D03. 046.001	Вскрытие парадонтального абсцесса (в области 1 зуба)	760,53			√	
2013	D03. 047.001	Лечение острых форм стоматита	1432,66			√	
2014	D03. 048.001	Избирательная пришлифовка (1-2 зуба)	873,74			√	
2015	D03. 049.001	Лечение пульпита моляра, заверщенное пломбой светоотвердевающей	6394,66			√	
2016	D03. 050.001	Лечение периодонтита большого коренного зуба, заверщенное пломбой светоотвердевающей	6470,41			√	
2017	D03. 051.001	Лечение периодонтита фронтального зуба, заверщенное пломбой светоотвердевающей	6289,01			√	
2018	D03. 052.001	Лечение пульпита фронтального зуба в 1 посещение, заверщенное пломб светоотвердевающей	4005,59			√	
2019			5129,88			√	

	D03.053.001	Лечение пульпита премоляра, заверщенное пломбой светоотвердевающей					
2020	D03.054.001	Лечение периодонтита премоляра, заверщенное пломбой светоотвердевающей	5614,23			√	
2021	D03.055.001	Лечение глубокого кариеса, заверщенное пломбой светоотвердевающей	3537,43			√	
2022	D03.056.001	Лечение среднего кариеса, заверщенное пломбой светоотвердевающей	2987,95			√	
2023	D03.057.001	Изготовление штифтовой вкладки (для дальнейшего протезирования)	1404,14			√	
2024	D03.000.002	Хирургический прием					
2025	D03.001.002	Удаление постоянного зуба простое	775,45			√	
2026	D03.002.002	Удаление постоянного зуба сложное	1238,25			√	√
2027	D03.003.002	Удаление постоянного зуба с вмешательством на альвеолярном отростке	2392,86			√	√
2028	D03.004.002	Вскрытие абсцесса, разрез или иссечение капошона	1288,81			√	√
2029	D03.005.002	Перевязка после операции (стоматолог)	551,13			√	√
2030	D03.006.002	Перевязка гнойной раны с дренированием (стоматолог)	2347,93			√	√
2031	D03.007.002	Удаление одонтогенной кисты в области 1-2 зубов	6098,17			√	√
2032	D03.008.002	Удаление одонтогенной кисты в области 3-4 зубов	8937,80			√	√
2033	D03.009.002	Вправление вывиха верхне-нижнечелюстного сустава	1834,51			√	√
2034	D03.010.002	Временное шинирование зубов (6-8 зубов)	2339,03			√	√
2035	D03.011.002	Шинирование при переломе челюстей одиночелюстное	2996,24			√	√
2036	D03.012.002	Шинирование при переломе челюстей двучелюстное	3842,49			√	√
2037	D03.013.002	Лечение альвеолита	1863,84			√	√
2038	D03.014.002	Альвеолоэктомия в области 1 зуба	1385,53			√	√
2039	D03.015.002	Лечение неврита луночкового нерва	4108,94			√	√
2040	D03.016.002	Лечение невралгии (стомалог)	3803,09			√	√
2041	D03.017.002	Удаление временного зуба по смене прикуса	1655,96			√	
2042	D03.018.002	Удаление временного зуба по поводу осложнения кариеса	2117,41			√	
2043		Удаление постоянного зуба с компактостеотомией	3097,86			√	√

	D03. 019.002						
2044	D03. 020.002	Операция пластики уздечки губ, языка	2899,48			√	√
2045	D03. 021.002	Цистостомия (стоматолог)	6398,85			√	
2046	D03. 022.002	Цистозэктомия (стоматолог)	6568,60			√	
2047	D03. 023.002	Компактостеотомия в области 2 зубов	3267,49			√	√
2048	D03. 024.002	Резекция верхушки корня зуба	4065,94			√	
2049	D03. 025.002	Иссечение мягких тканей полости рта	2855,92			√	√
2050	D03. 026.002	Удаление эпюлиса	2855,92			√	√
2051	D03. 027.002	Удаление ретенционной кисты слизистой оболочки полости рта	3314,38			√	√
2052	D03. 028.002	Удаление сверхкомплектного зуба, осложненный	3196,38			√	√
2053	D03. 029.002	Удаление сверхкомплектного зуба, не осложненный	2572,86			√	√
2054	D03. 030.002	Удаление нескольких зубов в одной зоне (2-3 зуба)	3051,20			√	√
2055	D03. 031.002	Удаление доброкачественных новообразований альвеолярного отростка	2378,39			√	√
2056	D03. 032.002	Удаление новообразований мягких тканей полости рта	3313,14			√	√
2057	D03. 033.002	Лечение заболеваний слюнных желез: зондирование протока слюнных желез	1164,69			√	√
2058	D03. 034.002	Первичная хирургическая обработка раны челюстно-лицевой области	1916,00			√	√
2059	D03. 035.002	Операция пластики преддверия полости рта	6122,54			√	√
2060	D03. 036.002	Репозиция и фиксация зуба при его вывихе с пришлифовкой	3010,23			√	√
2061	D03. 037.002	Ортодонтическая помощь детям с врожденной патологией челюстно-лицевой области с использованием аппарата для устранения зубочелюстных аномалий (ортодонтическая пластинка)	4710,89			√	
2062	D03. 038.002	Гемисекция	1161,75			√	√
2063	D03. 000.003	Профилактический прием					
2064	D03. 001.003	Миотерапия (1 сеанс)	1375,09			√	
2065	D03. 002.003	Местное применение реминерализующих препаратов	1083,85			√	
2066		Покрытие фторлаком молочных зубов	1088,82			√	

	D03. 003.003						
2067	D03. 004.003	Сеанс аппликации фтор-цементом в одном зубе	871,80			√	
2068	D03. 005.003	Сошлифовывание бугров временных зубов	882,77			√	
2069	D03. 006.003	Закрытие фиссур герметиками в одном зубе	881,78			√	
2070	D03. 007.003	Сепарация временных зубов	932,50			√	
2071	D03. 008.003	Профилактические осмотры полости рта детей в детских дошкольных образовательных организациях, учащихся средних общеобразовательных организаций, женщин, вставших на учет по беременности	1301,53		√	√	
2072	D03. 009.003	Обучение детей санитарно-гигиеническим навыкам по уходу за зубами и слизистой оболочкой полости рта	509,01		√	√	
2073	D04. 000.000	Мероприятия ЗОЖ					
2074	D04. 001.000	Обучение в профилактических кабинетах, школах оздоровления	2356,13		√		
2075	D04. 002.000	Обучение больных и членов их семей самоконтролю, само-и взаимопомощи в соответствии с программами управления хроническими заболеваниями	880,80		√		
2076	D04. 003.000	Консультация по телефону «Горячей линии»	785,38		√		

**Примечание:**

\*Тариф на медицинские услуги в рамках гарантированного объема бесплатной медицинской помощи и в системе обязательного социального медицинского страхования (далее – Тарифы на медицинские услуги) определяется с учетом следующих поправочных коэффициентов согласно 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 на медицинские услуги – 1,1298;

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

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

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

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

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

**Коэффициенты продолжительности отопительного сезона**

№	Код региона	Область	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	город Нур-Султан	
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	город Алматы	
17	51	город Шымкент	

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

**Экологические коэффициенты**

№	Код региона	Область	Регион	Коэффициент
1	1536	Актюбинская область	Байганинский район	1,0779
2	1548		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
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
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	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	Павлодарская область	Район Аққулы	1,0202
42	5556		Майский район	1,0243
43	5536		Баянаульский район	1,0162

**Приложение 3**  
к тарифам на медицинские услуги 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)**

№	Наименование медицинской организации	Тариф
1	Корпоративный фонд «University Medical Center»	1,07

**Приложение 4**  
к Тарифам на медицинские услуги в рамках  
гарантированного объема бесплатной  
медицинской помощи и в системе обязательного  
социального медицинского страхования

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

№	Наименование медицинской организации	Поправочный коэффициент
1	Коммунальное государственное предприятие на праве хозяйственного ведения «Многопрофильная больница города Байконыр» управления здравоохранения Кызылординской области	1,0691

Приложение 2  
к приказу Исполняющая  
обязанности Министра  
здравоохранения  
Республики Казахстан  
от 22 июня 2020 года  
№ ҚР ДСМ-71/2020

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

**Тарифы на медицинские услуги в рамках гарантированного объема  
бесплатной медицинской помощи и в системе обязательного социального  
медицинского страхования, оплата которых осуществляется при оказании  
амбулаторно-поликлинической помощи по комплексному подушевому  
нормативу**

№ п /п	Реги-он	Базовый комплексный подушевой норматив первичной медико-санитарной помощи на одного прикрепленного человека в месяц для субъектов здравоохранения, оказывающих амбулаторно-поликлинической помощи	Норматив круглосуточной неотложной медицинской помощи на одного прикрепленного человека в месяц для организаций амбулаторно-поликлинической помощи	Норма-тив на одного школь-ника в месяц
1	Акмо-лин-ская об-ласть	1 024,78	30,79	470,84
2	Актю-бин-ская об-ласть	1 024,78	30,79	470,84
3	Алма-тин-ская об-ласть	1 024,78	30,79	470,84
4	Аты-раус-	1 024,78	30,79	470,84

	кая об- ласть			
5	Во- сточ- но- Ка- зах- стан- ская об- ласть	*	30,79	470,84
6	Жам- был- ская об- ласть	1 024,78	30,79	470,84
7	За- пад- но- Ка- зах- стан- ская об- ласть	*	30,79	470,84
8	Кара- ган- дин- ская об- ласть	*	30,79	470,84
9	Ко- ста- най- ская об- ласть	1 024,78	30,79	470,84
10	Кы- зы- лор- дин- ская об- ласть	1 024,78	30,79	470,84
11	Ман- гиста- уская об- ласть	1 024,78	30,79	470,84
12	Пав- ло- дар-	*	30,79	470,84

	ская об- ласть			
13	Северо-Казахстанская область	*	30,79	470,84
14	Туркестанская область	1 024,78	30,79	470,84
15	город Шымкент	1 024,78	30,79	470,84
16	город Нур-Султан	1 024,78	30,79	470,84
17	город Алматы	1 024,78	30,79	470,84

**Примечание:**

\*С целью обеспечения устойчивого функционирования субъектов районного значения и села в случаях малочисленности населения, высокой протяженности территории с низкой плотностью, малокомплектности и других территориальных особенностей, определенных местными исполнительными органами областей, комплексный подушевой норматив амбулаторно-поликлинической помощи для субъектов здравоохранения, оказывающих первичную медико-санитарную помощь городского значения и районного значения и села определяется с учетом базового комплексного подушевого норматива амбулаторно-поликлинической помощи на одного прикрепленного человека в месяц согласно приложению 1 к настоящим тарифам.

Поправочные коэффициенты к базовому комплексному подушевому нормативу амбулаторно-поликлинической помощи на одного прикрепленного человека в месяц для субъектов здравоохранения, оказывающих первичную медико-санитарную помощь в рамках гарантированного объема бесплатной медицинской помощи и в системе обязательного социального медицинского

страхования, согласно приложениям 2, 3 к настоящим тарифам на медицинские услуги при оказании амбулаторно-поликлинической помощи по комплексному подушевому нормативу, оплата которых осуществляется в рамках гарантированного объема бесплатной медицинской помощи и в системе обязательного социального медицинского страхования.

**Приложение 1**  
**к тарифам на медицинские услуги в рамках**  
**гарантированного объема бесплатной**  
**медицинской помощи и в системе обязательного**  
**социального медицинского страхования, оплата**  
**которых осуществляется при оказании**  
**амбулаторно-поликлинической помощи по**  
**комплексному подушевому нормативу**

**Базовый комплексный подушевой норматив**  
**для субъектов здравоохранения, оказывающих амбулаторно-**  
**поликлинической помощи, с целью обеспечения их устойчивого**  
**функционирования в случаях малочисленности населения, высокой**  
**протяженности территории с низкой плотностью, малокомплектности и**  
**других территориальных особенностей, определенных местными**  
**исполнительными органами областей**

№ п /п	Наименование региона	Базовый комплексный подушевой норматив амбулаторно-поликлинической помощи на одного прикрепленного человека в месяц для субъектов здравоохранения, оказывающих амбулаторно-поликлинической помощи	
		Для субъектов здравоохранения, оказывающих амбулаторно-поликлинической помощи городского значения	Для субъектов здравоохранения, оказывающих амбулаторно-поликлинической помощи районного значения и села
1	Восточно-Казахстанская область	1 024,78	1 135,78
2	Западно-Казахстанская область	1 024,78	1 312,98
3	Карагандинская область	1 024,78	1 094,08
4	Павлодарская область	1 024,78	1 366,78
5	Северо-Казахстанская область	1 024,78	1 231,68

**Приложение 2**  
к тарифам на медицинские услуги в рамках  
гарантированного объема бесплатной  
медицинской помощи и в системе обязательного  
социального медицинского страхования, оплата  
которых осуществляется при оказании  
амбулаторно-поликлинической помощи по  
комплексному подушевому нормативу

**Поправочные коэффициенты**  
к базовому комплексному подушевому нормативу амбулаторно-  
поликлинической помощи на одного прикрепленного человека в месяц для  
субъектов здравоохранения, оказывающих первичную медико-санитарную  
помощь в рамках гарантированного объема бесплатной медицинской  
помощи и в системе обязательного социального медицинского страхования

№	Регионы	Экологиче- ские коэффи- циенты*	Коэффициент плотности на- селения	<b>Коэффициент учета надбавок за работу в сельской местности</b>	<b>Коэффициент учета продолжитель- ности отопительного сезона</b>
1	Акмолин- ская область		1,241	1,073	1,003
2	Актюбин- ская область	1,043	1,443	1,061	1,001
3	Алматин- ская область		1,141	1,133	1,000
4	Атырауская область		1,239	1,090	1,000
5	Восточно- Казахстан- ская область	1,028	1,261	1,053	1,003
6	Жамбыл- ская область		1,165	1,083	1,000
7	Западно-Ка- захстанская область		1,288	1,072	1,001
8	Карагандин- ская область	1,001	1,387	1,027	1,003
9	Костанай- ская область		1,291	1,059	1,003

10	Кызылор- динская об- ласть	1,236	1,376	1,089	1,000
11	Мангистаус- кая область		1,304	1,083	1,000
12	Павлодар- ская область	1,002	1,203	1,044	1,002
13	Северо-Ка- захстанская область		1,218	1,077	1,005
14	Туркестан- ская область	1,036	1,078	1,128	1,000
15	г. Шымкент		1,000	1,000	1,000
16	г. Алматы		1,000	1,000	1,000
17	г. Нур-Сул- тан		1,000	1,000	1,003

**Примечание:**

\* Экологические коэффициенты применимы к районам/городам согласно законам Республики Казахстан от 30 июня 1992 года «О социальной защите граждан, пострадавших вследствие экологического бедствия в Приаралье», от 18 декабря 1992 года «О социальной защите граждан, пострадавших вследствие ядерных испытаний на Семипалатинском испытательном ядерном полигоне».

**Приложение 3**  
к тарифам на медицинские услуги в рамках  
гарантированного объема бесплатной  
медицинской помощи и в системе обязательного  
социального медицинского страхования, оплата  
которых осуществляется при оказании  
амбулаторно-поликлинической помощи по  
комплексному подушевому нормативу

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

№	Наименование медицинской организации	Поправочный коэффициент
1	Коммунальное государственное предприятие на праве хозяйственного ведения «Многопрофильная больница города Байконыр» Управления здравоохранения Кызылординской области	1,0691

Приложение 3  
к приказу Исполняющая  
обязанности Министра  
здравоохранения  
Республики Казахстан  
от 22 июня 2020 года  
№ ҚР ДСМ-71/2020

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

**Тарифы на медицинские услуги в рамках гарантированного объема  
бесплатной медицинской помощи, оплата которых осуществляется для  
проведения исследований компонентов крови и услуг в области  
иммунологического типирования тканей (HLA-исследования), референс-  
исследований в службе крови, выделения гемопоэтических стволовых  
клеток из плацентарной крови и для производства компонентов донорской  
крови**

№ п /п	Наименование компонента крови	Единица измерения	Стоимость, тенге
1	2	3	4
1	Эритроцитная масса лейкофильтрованная	доза	29 688,30
2	Эритроцитная взвесь лейкофильтрованная	доза	31 872,40
3	Эритроцитная взвесь лейкофильтрованная с уменьшенным объемом	доза	31 926,32
4	Эритроцитная взвесь лейкофильтрованная облученная	доза	32 049,32
5	Эритроцитная взвесь лейкофильтрованная облученная с уменьшенным объемом	доза	32 103,24
6	Эритроциты отмытые лейкофильтрованные	доза	33 690,92
7	Эритроциты отмытые лейкофильтрованные облученные	доза	

			33 867,85
8	Эритроциты криоконсервированные восстановленные	доза	211 395,67
9	Свежезамороженная плазма карантинизированная	доза	36 469,45
10	Свежезамороженная плазма лейкофильтрованная	доза	27 726,27
11	Свежезамороженная плазма лейкофильтрованная карантинизированная	доза	47 247,62
12	Свежезамороженная плазма лейкофильтрованная вирусиактивированная	доза	73 205,92
13	Свежезамороженная плазма аферезная	доза	26 740,18
14	Свежезамороженная плазма аферезная карантинизированная	доза	44 619,20
15	Свежезамороженная плазма аферезная вирусиактивированная	доза	63 488,65
16	Свежезамороженная плазма аферезная карантинизированная, малая доза	доза	32 091,09
17	Свежезамороженная плазма аферезная вирусиактивированная, малая доза	доза	28 507,57
18	Свежезамороженная плазма аферезная иммунная	доза	38 904,03
19	Свежезамороженная плазма аферезная иммунная карантинизированная	доза	53 695,20
20	Криопреципитат	доза	50 660,64
21	Тромбоциты аферезные вирусиактивированные, 200×10	доза	126 520,89
22	Тромбоциты аферезные вирусиактивированные, 100×10	доза	57 203,71
23	Тромбоциты пулированные лейкофильтрованные вирусиактивированные, 200×10	доза	125 361,33
24	Тромбоциты, восстановленные из дозы цельной крови, лейкофильтрованные вирусиактивированные, 60×10	доза	41 894,83
25	Лейкоцитная масса	доза	11 805,77
26	Лейкоцитная масса облученная	доза	12 042,66
27	Лимфоциты аферезные	доза	129 350,02
28	Гранулоциты аферезные	доза	121 162,02
29	Гранулоциты аферезные облученные	доза	119 249,41
30	Пулированная свежезамороженная плазма монодонорская лейкофильтрованная, вирусиактивированная	доза	67 515,32
31		доза	

	Пулированная свежемороженная плазма полидонорская лейкофильтрованная, вирусинактивированная		67 515,32
32	Пулированная свежемороженная плазма монодонорская аферезная лейкофильтрованная, вирусинактивированная	доза	68 663,74
33	Пулированная свежемороженная плазма полидонорская аферезная лейкофильтрованная, вирусинактивированная	доза	68 663,74
34	Свежемороженная плазма иммунная анти COVID19 вирусинактивированная	доза	76 857,14
35	Стандартные эритроциты диагностические (2 мл)	флакон	289,63
36	Альбумин (5% - 100мл)	флакон	5 248,00
37	Альбумин (5% - 200мл)	флакон	10 497,30
38	Альбумин (10% - 20мл)	ампулы	2 100,00
39	Альбумин (10% - 50мл)	флакон	5 248,00
40	Альбумин (10% - 100мл)	флакон	10 497,00
41	Альбумин (10% - 200мл)	флакон	20 994,60
42	Альбумин (20% - 100мл)	флакон	20 994,60
43	Индивидуальные подборы компонентов крови для медицинских организаций	услуга	18 775,33
44	Выделение концентрата гемопоэтических стволовых клеток плацентарной крови методом двойного центрифугирования	услуга	176 161,00
45	Выделение концентрата гемопоэтических стволовых клеток плацентарной крови методом аппаратного цитафереза	услуга	341 689,00
46	Фенотипирование крови по HLA-системе (антигены класса I-Локусы А, В, С) низкое разрешение	услуга	21 271,00
47	Постановка пробы на совместимость «кросс-матч»	услуга	10 922,00
48	Определение HLA-антител на основе лимфоцитотоксического теста	услуга	30 072,00
49	Генотипирование крови по HLA-системе антигены класс I и II, локусы А, В, DRB1 среднее разрешение молекулярно-генетическим методом	услуга	62 211,00
50	Определение уровня сенсибилизации-процента HLA-антител в образце сыворотки методом ИФА	услуга	39 203,00
51	Генотипирование крови по HLA-системе класс I и II, локусы А, В, С, DRB1, DQB1 среднее разрешение молекулярно-генетическим методом	услуга	126 968,00
52	Индивидуальный подбор компонентов крови на основе лимфоцитотоксического теста "кросс матч"	услуга	15 967,00
53	Определение генов главного комплекса гистосовместимости по локусам А, В, С, DRB1, DQB1 с разделением на гаплотипы (высокое разрешение) молекулярно-генетическим методом	услуга	618 097,00
54	Проведение межлабораторных сравнительных испытаний по разделу "Общеклинические исследования крови" для лабораторий центров крови (гемоглобин, гематокрит, клетки крови человека)	услуга	966,00
55	Количественный референс ПЦР- тест на вирус гепатита С, с использованием автоматизированной проб-подготовки на закрытых анализаторах	услуга	42 561,00

56	Количественный референс ПЦР- тест на вирус гепатита В, с использованием автоматизированной проб-подготовки на закрытых анализаторах	услу-га	39 540,00
57	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	услу-га	12 226,00
58	Проведение межлабораторных сравнительных испытаний по разделу «Иммуногематология» (типирование антигенов групп крови человека; скрининг, идентификация и определение титра нерегулярных антиэритроцитарных антител) для лабораторий службы крови	услу-га	117 933,00
59	Проведение межлабораторных сравнительных испытаний по разделу «Биохимия» (АЛт, общий бe-лок) для лабораторий центров крови	услу-га	22 128,00
60	Типирование генов HLA-A, B, C, DRB1, DQB1 без разделения на гаплотипы (высокое разрешение) молекулярно-генетическим методом	услу-га	301 114,00
61	Определение наличия HLA-антител в образце сыворотки методом проточной цитофлуориметрии	услу-га	16 994,00
62	Определение специфичности HLA-антител 1 и 2 класса в образце сыворотки методом проточной цитофлуориметрии	услу-га	223 882,00
63	Определение химеризма у пациента после трансплантации гемопоэтических стволовых клеток методом капиллярного секвенирования	услу-га	70 952,00
64	Определение антигенов HLA-A, B, DR локусов методом проточной цитофлуориметрии	услу-га	99 734,00
65	Проведение межлабораторных сравнительных испытаний по разделу «Диагностика ГТИ» (маркеры ВГВ, ВГС) для лабораторий центров крови	услу-га	36 747,00

### 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 в рамках  
гарантированного объема бесплатной  
медицинской помощи, оплата которых  
осуществляется для проведения исследований  
компонентов крови и услуг в области  
иммунологического типирования тканей (HLA-  
исследования), референс-исследований в службе  
крови, выделения гемопоэтических стволовых  
клеток из плацентарной крови и для  
производства компонентов донорской крови

**Экологические коэффициенты**

№	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 в рамках  
гарантированного объема бесплатной  
медицинской помощи, оплата которых  
осуществляется для проведения исследований  
компонентов крови и услуг в области  
иммунологического типирования тканей (HLA-  
исследования), референс-исследований в службе  
крови, выделения гемопоэтических стволовых  
клеток из плацентарной крови и для  
производства компонентов донорской крови

**Коэффициент на содержание здания**

№	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 4  
к приказу Исполняющая  
обязанности Министра  
здравоохранения  
Республики Казахстан  
от 22 июня 2020 года  
№ ҚР ДСМ-71/2020

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

**Тарифы на медицинские услуги в рамках гарантированного объема  
бесплатной медицинской помощи и в системе обязательного социального  
медицинского страхования, оплата которых осуществляется на одного ВИЧ-  
инфицированного и (или) больного синдромом приобретенного  
иммунодефицита в месяц, на одного обратившегося в дружественный  
кабинет и тариф на обследование лица по поводу ВИЧ/СПИД\***

№ п/п	Наименование тарифа	Тариф, тенге
1	Комплексный тариф на одного ВИЧ- инфицированного и/или больного СПИД, в месяц	7 145,12
2	Комплексный тариф на одного обратившегося в дружественный кабинет	12 961,24
3	Тариф на обследование лица по поводу ВИЧ/СПИД	1 530,66

**Примечание:**

\* Поправочные коэффициенты к тарифам на медицинские услуги в рамках гарантированного объема бесплатной медицинской помощи и в системе обязательного социального медицинского страхования, оплата которых осуществляется на одного ВИЧ-инфицированного и (или) больного синдромом приобретенного иммунодефицита в месяц, на одного обратившегося в дружественный кабинет и тариф на обследование лица по поводу ВИЧ/СПИД согласно приложению к тарифам на медицинские услуги в рамках гарантированного объема бесплатной медицинской помощи и в системе

---

обязательного социального медицинского страхования, оплата которых осуществляется на одного ВИЧ-инфицированного и (или) больного синдромом приобретенного иммунодефицита в месяц, на одного обратившегося в дружественный кабинет и тариф на обследование лица по поводу ВИЧ/СПИД.

**Приложение**  
к тарифам на медицинские услуги в рамках  
гарантированного объема бесплатной  
медицинской помощи и в системе обязательного  
социального медицинского страхования, оплата  
которых осуществляется на одного ВИЧ-  
инфицированного и (или) больного синдромом  
приобретенного иммунодефицита в месяц, на  
одного обратившегося в дружественный кабинет  
и тариф на обследование лица по поводу ВИЧ  
/СПИД

**Поправочные коэффициенты**  
к тарифам на медицинские услуги в рамках гарантированного объема  
бесплатной медицинской помощи и в системе обязательного социального  
медицинского страхования, оплата которых осуществляется на одного ВИЧ-  
инфицированного и (или) больного синдромом приобретенного  
иммунодефицита в месяц, на одного обратившегося в дружественный  
кабинет и тариф на обследование лица по поводу ВИЧ/СПИД

№	Регионы	Коэффициент учета надбавок за ра- боту в сельской мест- ности	Коэффициент учета продолжительно- сти отопительного сезо- на	Экологические коэффициенты*
1	Акмолинская область	1,073	1,003	
2	Актюбинская область	1,061	1,001	1,043
3	Алматинская область	1,133	1,000	
4	Атырауская область	1,090	1,000	
5	Восточно-Ка- захстанская об- ласть	1,053	1,003	1,028
6	Жамбылская область	1,083	1,000	
7		1,072	1,001	

	Западно-Казах- станская об- ласть			
8	Карагандин- ская область	1,027	1,003	1,001
9	Костанайская область	1,059	1,003	
10	Кызылордин- ская область	1,089	1,000	1,236
11	Мангистаус- кая область	1,083	1,000	
12	Павлодарская область	1,044	1,002	1,002
13	Северо-Казах- станская об- ласть	1,077	1,005	
14	Туркестанская область	1,128	1,000	1,036
15	город Шым- кент	1,000	1,000	
16	город Алматы	1,000	1,000	
17	город Нур- Султан	1,000	1,003	

**Примечание:**

\* Экологические коэффициенты применимы к районам/городам согласно законам Республики Казахстан от 30 июня 1992 года «О социальной защите граждан, пострадавших вследствие экологического бедствия в Приаралье», от 18 декабря 1992 года «О социальной защите граждан, пострадавших вследствие ядерных испытаний на Семипалатинском испытательном ядерном полигоне».

Приложение 5  
к приказу Исполняющая  
обязанности Министра  
здравоохранения  
Республики Казахстан  
от 22 июня 2020 года  
№ ҚР ДСМ-71/2020

Приложение 17  
к приказу Министра  
здравоохранения  
Республики Казахстан  
от 5 сентября 2018 года  
№ ҚР ДСМ-10

**Подушевой норматив скорой помощи и медицинской помощи, связанной с  
транспортировкой квалифицированных специалистов и (или) больного  
санитарным автотранспортом, на одного прикрепленного человека для  
станции скорой медицинской помощи в рамках гарантированного объема  
бесплатной медицинской помощи\***

№ п/п	Наименование регионов	Подушевой норматив (тенге)
1	Ақмолинская область	163,81
2	Ақтөбінская область	163,81
3	Алматынская область	163,81
4	Атырауская область	163,81
5	Восточно-Казахстанская область	163,81
6	Жамбылская область	163,81
7	Западно -Казахстанская область	163,81
8	Қарағандынская область	163,81
9	Қостанайская область	163,81
10	Қызылордынская область	163,81
11	Мангистауская область	163,81
12	Павлодарская область	163,81
13	Северо-Казахстанская область	163,81
14	Туркестанская область	163,81
15	город Шымкент	163,81
16	город Алматы	163,81

17	город Нур-Султан	163,81
----	------------------	--------

**Примечание:**

\*Поправочные коэффициенты к подушевому нормативу скорой медицинской помощи и медицинской помощи, связанной с транспортировкой квалифицированных специалистов и (или) больного санитарным автотранспортом, на одного жителя в месяц согласно приложению к подушевому нормативу скорой помощи и медицинской помощи, связанной с транспортировкой квалифицированных специалистов и (или) больного санитарным автотранспортом, на одного прикрепленного человека для станции скорой медицинской помощи в рамках гарантированного объема бесплатной медицинской помощи.

## Приложение

к подушевому нормативу скорой помощи и  
медицинской помощи, связанной с  
транспортировкой квалифицированных  
специалистов и (или) больного санитарным  
автотранспортом, на одного прикрепленного  
человека для станции скорой медицинской  
помощи в рамках гарантированного объема  
бесплатной медицинской помощи

### Поправочные коэффициенты

к подушевому нормативу скорой медицинской помощи и медицинской  
помощи, связанной с транспортировкой квалифицированных специалистов  
и (или) больного санитарным автотранспортом, на одного жителя в месяц  
для субъекта здравоохранения с целью корректировки тарифа

№ п /п	Регионы	Коэффициент плотности населения	Коэффициент учета надбавок за работу в сельской местности	Коэффициент учета продолжительности отопительного сезона	Экологические коэффициенты*	Региональные коэффициенты
1	Ақмолинская область	1,241	1,073	1,003		1,000
2	Ақтөбинская область	1,443	1,061	1,001	1,0241	1,000
3	Алматын-ская область	1,141	1,133	1,000		1,000
4	Атырауская область	1,239	1,090	1,000		1,000
5	Восточно-Казахстанская область	1,261	1,053	1,003	1,1402	1,081
6	Жамбылская область	1,165	1,083	1,000		1,000
7		1,288	1,072	1,001		1,000

	Западно-Казakhstan-ская область					
8	Қарағандық область	1,387	1,027	1,003	1,0004	1,000
9	Қостанай-ская область	1,291	1,059	1,003		1,000
10	Қызылор-динская область	1,376	1,089	1,000	1,1041	1,167
11	Мангиста-уская область	1,304	1,083	1,000		1,000
12	Павлодар-ская область	1,203	1,044	1,002	1,0009	1,000
13	Северо-Ка-захстан-ская область	1,218	1,077	1,005		1,000
14	Туркестан-ская область	1,078	1,128	1,000	1,0238	1,000
15	город Шымкент	1,000	1,000	1,000		1,500
16	город Ал-маты	1,000	1,000	1,000		1,500
17	город Нур-Султан	1,000	1,000	1,003		1,500

**Примечание:**

\*Экологические коэффициенты применимы к районам/городам согласно законам Республики Казахстан от 30 июня 1992 года «О социальной защите граждан, пострадавших вследствие экологического бедствия в Приаралье», от 18 декабря 1992 года «О социальной защите граждан, пострадавших вследствие ядерных испытаний на Семипалатинском испытательном ядерном полигоне».

**Приложение 6**  
к приказу Исполняющая  
обязанности Министра  
здравоохранения  
Республики Казахстан  
от 22 июня 2020 года  
№ ҚР ДСМ-71/2020

**Приложение 23**  
к приказу Министра  
здравоохранения  
Республики Казахстан  
от 5 сентября 2018 года  
№ ҚР ДСМ-10

**Тарифы на медицинские услуги в рамках гарантированного объема  
бесплатной медицинской помощи, оплата которых осуществляется  
медицинским и немедицинским организациям в, связанные с пандемией  
коронавируса COVID-19**

№ п /п	Наименование	Единица из- мерения	Тариф, в тенге
1	Тариф по карантинной госпитализации	койко-день	10 413,96
2	Тариф по карантинному изолятору	койко-день	10 413,96
3	Тариф по провизорной госпитализации	койко-день	11 619,80
4	Тариф за пролеченный случай в круглосуточных стационарах	койко-день	15 113,34
5	Тариф за диагностическое исследование на выявление РНК вируса COVID-19 из биологического материала методом полимеразной цепной реакции	услуга	11 499,46
6	Определение антител класса IgM к коронавирусу SARS-CoV-2 (COVID-19) в сыворотке крови методом иммуноферментного анализа	услуга	4 119,79
7	Определение антител класса IgG к коронавирусу SARS-CoV-2 (COVID-19) в сыворотке крови методом иммуноферментного анализа	услуга	4 119,79
8	Определение суммарных антител классов IgM/IgG к коронавирусу SARS-CoV-2 (COVID-19) в сыворотке крови методом иммуноферментного анализа	услуга	5 353,54

**Примечание**

\* Коэффициент сельской территории к настоящим Тарифам на медицинские услуги при оказании специализированной медицинской помощи по формам стационарная и (или) стационарозамещающая медицинская помощь, оплата

---

услуг, которые осуществляется в рамках гарантированного объема бесплатной медицинской помощи – 1,1298;

Коэффициенты продолжительности отопительного сезона согласно приложению 1 к настоящим Тарифам;

Экологические коэффициенты согласно приложению 2 к настоящим Тарифам;

Поправочный коэффициент для медицинских организаций, оказывающих медицинские услуги гражданам Республики Казахстан, проживающим в городе Байконыр, поселках Торетам и Акай согласно приложению 3 к настоящим Тарифам.

**Приложение 1**  
**к Тарифам на медицинские услуги в рамках**  
**гарантированного объема бесплатной**  
**медицинской помощи, оплата которых**  
**осуществляется медицинским и немедицинским**  
**организациям в условиях чрезвычайного**  
**положения, связанного с пандемией**  
**коронавируса COVID-19**

**Коэффициенты продолжительности отопительного сезона**

№	Код региона	Область	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	город Нур-Султан	
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	город Алматы	
17	51	город Шымкент	

**Приложение 2**  
к Тарифам на медицинские услуги в рамках  
гарантированного объема бесплатной  
медицинской помощи, оплата которых  
осуществляется медицинским и немедицинским  
организациям в условиях чрезвычайного  
положения, связанного с пандемией  
коронавируса COVID-19

**Экологические коэффициенты**

№	Код региона	Область	Регион	Коэффициент
1	1536	Актюбинская область	Байганинский район	1,0779
2	1548		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. Байқоңыр	1,1557
10	4332		Аральский район	1,2595
11	4336		Жалағашский район	1,1557
12	4340		Жанакорганский район	1,1557
13	4344		Казалинский район	1,2595
14	4346		Кармақшинский район	1,1557
15	4348		Сырдарьинский район	1,1557
16	4352		Чилийский 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		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	Павлодарская область	Район Аккулы	1,0202
42	5556		Майский район	1,0243
43	5536		Баянаульский район	1,0162

**Приложение 3**  
**к Тарифам на медицинские услуги в рамках**  
**гарантированного объема бесплатной**  
**медицинской помощи, оплата которых**  
**осуществляется медицинским и немедицинским**  
**организациям в условиях чрезвычайного**  
**положения, связанного с пандемией**  
**коронавируса COVID-19**

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

№	Наименование медицинской организации	Поправочный коэффициент	
		КДУ	Стацио-нар
1	Коммунальное государственное предприятие на праве хозяйственного ведения «Многопрофильная больница города Байконыр» управления здравоохранения Кызылординской области	1,0691	1,0121