

ОГБУЗ «Тамбовская инфекционная клиническая больница»

ПРИКАЗ

30.03.2021г.

№ 66-р

О внесении изменений в прейскурант платных медицинских услуг, оказываемых ОГБУЗ «Тамбовская инфекционная клиническая больница»

С учетом уровня действующих цен на медикаменты, реактивы, расходные материалы, коммунальные услуги и прочие услуги и затраты по содержанию учреждения ОГБУЗ «Тамбовская инфекционная клиническая больница», участвующих в оказании платных медицинских услуг,

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Заместителю главного врача по экономическим вопросам Худяковой В.А. пересчитать стоимость платных медицинских услуг оказываемых иностранным гражданам, лицам, не застрахованным в системе обязательного медицинского страхования в соответствии с действующим законодательством и лицам, желающим получить плановую медицинскую помощь вне очереди.
2. Новые цены на платные медицинские услуги ввести в действие с 01 апреля 2021г. (Приложение к настоящему приказу).
3. Программисту, Коротыч Д.И., опубликовать прейскурант платных медицинских услуг с учетом внесенных изменений на сайте ОГБУЗ «Тамбовская инфекционная клиническая больница».
4. Заместителю главного врача по экономическим вопросам Худяковой В.А. довести настоящий приказ до сведения сотрудников, оказывающих платные медицинские услуги.
5. Контроль исполнения настоящего приказа оставляю за собой.

И.о. главного врача ОГБУЗ «ТИКБ»



О.С.Иволгин

СОГЛАСОВАНО

Председатель первичной организации
профсоюза Тамбовской области

 Н.Е. Фомина
"30" марта 2021г.

УТВЕРЖДАЮ

И.о главного врача ОГБУЗ "Тамбовская
инфекционная клиническая больница"

 О.С. Иволгин
"30" марта 2021г.



ПРЕЙСКУРАНТ
платных медицинских услуг, оказываемых
ОГБУЗ "Тамбовская инфекционная клиническая больница"

(руб.)

№ п/п	Код услуги	Наименование медицинской услуги	Тариф 2021	Тариф для бюджетных организаций 2021
1		Размещение в отдельной палате (1 койко-место)	438	
2	В01.014.001	Прием (осмотр, консультация) врача-инфекциониста первичный	405	340
3	В04.014.002	Диспансерный прием (осмотр, консультация) врача-инфекциониста	405	340
4	В04.014.002	Прием (осмотр, консультация) врача-инфекциониста первичный (с выездом в другое лечебное учреждение в пределах г. Тамбова)	739	621
5	В04.008.002	Диспансерный прием (осмотр, консультация) врача-дерматовенеролога	382	
6	В04.055.001	Диспансерный прием (осмотр, консультация) врача-фтизиатра	479	
7	В03.014.005	Медицинское освидетельствование на выявление вируса иммунодефицита человека (сертификат)	222	187
8	A13.29.017	Социально-психологическое консультирование больных ВИЧ-инфекцией	44	37
9	В01.014.003	Ежедневный осмотр врачом-инфекционистом с наблюдением и уходом среднего и младшего медицинского персонала в отделении стационара	3288	2763
10		Медицинские осмотры (предрейсовые, послерейсовые)	111	93
11		Медицинское заключение о наличии (отсутствии) инфекционных заболеваний, представляющих опасность для окружающих и являющихся основанием для отказа в выдаче либо аннулирования разрешения на временное проживание иностранных граждан и лиц без гражданства, или вида на жительство, или патента, или разрешения на работу в Российской Федерации	3080	
12		Медицинское заключение о наличии (отсутствии) инфекционных заболеваний, представляющих опасность для окружающих и являющихся основанием для отказа в выдаче либо аннулирования разрешения на временное проживание иностранных граждан и лиц без гражданства, или вида на жительство, или патента, или разрешения на работу в Российской Федерации (без проведения прицельной рентгенографии органов грудной клетки)	2761	
13		Медицинское заключение о наличии (отсутствии) инфекционных заболеваний, представляющих опасность для окружающих и являющихся основанием для отказа в выдаче либо аннулирования разрешения на временное проживание иностранных граждан и лиц без гражданства, или вида на жительство, или патента, или разрешения на работу в Российской Федерации (без определения антител класса IgG к Tрепонема palidum методом иммуноферментного анализа и определение антител к Tрепонема palidum в реакции пассивной гемагглютинации; определение антител к Tрепонема palidum нетрепонемным тестом (РМП))	2608	
14		Медицинское заключение о наличии (отсутствии) инфекционных заболеваний, представляющих опасность для окружающих и являющихся основанием для отказа в выдаче либо аннулирования разрешения на временное проживание иностранных граждан и лиц без гражданства, или вида на жительство, или патента, или разрешения на работу в Российской Федерации (без определения антител классов M, G (IgM, IgG) к вирусу иммунодефицита человека ВИЧ-1 (Human immunodeficiency virus HIV 1) в крови с оформлением сертификата (с забором крови, с до-тестовой и послетестовой консультацией, с оформлением сертификата))	2153	

15		Медицинское заключение о наличии (отсутствии) инфекционных заболеваний, представляющих опасность для окружающих и являющихся основанием для отказа в выдаче либо аннулирования разрешения на временное проживание иностранных граждан и лиц без гражданства, или вида на жительство, или патента, или разрешения на работу в Российской Федерации (без проведения прицельной рентгенографии органов грудной клетки, без определения антител класса IgG к Treponema palidum методом иммуноферментного анализа и определение антител к Treponema palidum в реакции пассивной гемагглютинации; определение антител к Treponema palidum нетрепонемным тестом (РМП))	2289	
16		Медицинское заключение о наличии (отсутствии) инфекционных заболеваний, представляющих опасность для окружающих и являющихся основанием для отказа в выдаче либо аннулирования разрешения на временное проживание иностранных граждан и лиц без гражданства, или вида на жительство, или патента, или разрешения на работу в Российской Федерации (без определения антител классов M, G (IgM, IgG) к вирусу иммунодефицита человека ВИЧ-1 (Human immunodeficiency virus HIV 1) в крови с оформлением сертификата (с забором крови, с догестивной и послегестивной консультацией, с оформлением сертификата), без определения антител класса IgG к Treponema palidum методом иммуноферментного анализа и определение антител к Treponema palidum в реакции пассивной гемагглютинации; определение антител к Treponema palidum нетрепонемным тестом (РМП))	1681	
17		Медицинское заключение о наличии (отсутствии) инфекционных заболеваний, представляющих опасность для окружающих и являющихся основанием для отказа в выдаче либо аннулирования разрешения на временное проживание иностранных граждан и лиц без гражданства, или вида на жительство, или патента, или разрешения на работу в Российской Федерации (без определения антител классов M, G (IgM, IgG) к вирусу иммунодефицита человека ВИЧ-1 (Human immunodeficiency virus HIV 1) в крови с оформлением сертификата (с забором крови, с догестивной и послегестивной консультацией, с оформлением сертификата, без проведения прицельной рентгенографии органов грудной клетки))	1834	
18		Медицинское заключение о наличии (отсутствии) инфекционных заболеваний, представляющих опасность для окружающих и являющихся основанием для отказа в выдаче либо аннулирования разрешения на временное проживание иностранных граждан и лиц без гражданства, или вида на жительство, или патента, или разрешения на работу в Российской Федерации (без определения антител классов M, G (IgM, IgG) к вирусу иммунодефицита человека ВИЧ-1 (Human immunodeficiency virus HIV 1) в крови с оформлением сертификата (с забором крови, с догестивной и послегестивной консультацией, с оформлением сертификата), без проведения прицельной рентгенографии органов грудной клетки, без определения антител класса IgG к Treponema palidum методом иммуноферментного анализа и определение антител к Treponema palidum в реакции пассивной гемагглютинации; определение антител к Treponema palidum нетрепонемным тестом (РМП))	1362	
Рентгенологические исследования:				
19	A06.04.003	Рентгенография локтевого сустава (в 1 проекции)	292	246
20	A06.04.003	Рентгенография локтевого сустава (в 2-х проекциях)	462	388
21	A06.04.010	Рентгенография плечевого сустава (в 1 проекции)	292	246
22	A06.04.010	Рентгенография плечевого сустава (в 2-х проекциях)	462	388
23	A06.04.012	Рентгенография голеностопного сустава (в 1 проекции)	292	246
24	A06.04.012	Рентгенография голеностопного сустава (в 2-х проекциях)	462	388
25	A06.04.004	Рентгенография лучезапястного сустава (в 1 проекции)	292	246
26	A06.04.004	Рентгенография лучезапястного сустава (в 2-х проекциях)	462	388
27	A06.09.007.001	Прицельная рентгенография органов грудной клетки (дети до 3 лет - в 1 проекции)	341	286
28	A06.09.007.001	Прицельная рентгенография органов грудной клетки (дети до 3-х лет, в 2-х проекциях)	534	449
29	A06.09.007.001	Прицельная рентгенография органов грудной клетки (дети от 3-х до 7 лет - в 1 проекции)	373	313
30	A06.09.007.001	Прицельная рентгенография органов грудной клетки (дети от 3 до 7 лет, в 2-х проекциях)	598	503
31	A06.09.007.001	Прицельная рентгенография органов грудной клетки (от 7 лет - в 1 проекции)	372	312

32	A06.09.007.001	Прицельная рентгенография органов грудной клетки (от 7 лет - в 2-х проекциях)	633	532
33	A06.03.010	Рентгенография шейного отдела позвоночника (в 1 проекции)	292	246
34	A06.03.010	Рентгенография шейного отдела позвоночника (в 2-х проекциях)	462	388
35	A06.03.013	Рентгенография дорсального отдела позвоночника (в 1 проекции)	324	273
36	A06.03.013	Рентгенография дорсального отдела позвоночника (в 2-х проекциях)	526	442
37	A06.03.015	Рентгенография поясничного отдела позвоночника (в 1 проекции)	378	317
38	A06.03.015	Рентгенография поясничного отдела позвоночника (в 2-х проекциях)	633	532
39	A06.08.003	Рентгенография придаточных пазух носа (до 7 лет)	341	286
40	A06.08.003	Рентгенография придаточных пазух носа (от 7 лет)	292	246
Лабораторные исследования :				
Клиника и биохимия				
41	B03.016.006	Общий (клинический) анализ мочи (без патологии)	147	124
42	B03.016.006	Общий (клинический) анализ мочи (при патологии)	181	152
43	A09.28.007	Обнаружение желчных пигментов в моче	49	41
44	A09.05.023	Исследование уровня глюкозы в крови (ручной метод)	122	102
45	A09.05.045	Определение активности амилазы в крови	152	128
46	A09.28.027	Определение активности альфа-амилазы в моче	102	85
47	A09.05.017	Исследование уровня мочевины в крови (на биохимическом анализаторе)	99	83
48	A09.05.017	Исследование уровня мочевины в крови (ручной метод)	123	104
49	A09.05.042	Определение активности аланинаминотрансферазы в крови	120	101
50	A09.05.041	Определение активности аспартатаминотрансферазы в крови	120	100
51	A09.28.011	Исследование уровня глюкозы в моче (качественным методом)	31	26
52	A09.28.011	Исследование уровня глюкозы в моче (количественным методом)	78	65
53	A09.05.020	Исследование уровня креатинина в крови	97	81
54	A09.05.010	Исследование уровня общего белка в крови	172	145
55	B03.016.003	Общий (клинический) анализ крови развернутый (лейкоциты + лейкограмма + СОЭ + гемоглобин + эритроциты + тромбоциты)	288	242
56	B03.016.003	Определение времени свертываемости крови	165	140
57	A12.05.027	Определение протромбинового (тромбопластинового) времени в крови или в плазме	210	176
58	A09.05.009	Определение концентрации С-реактивного белка в сыворотке крови (латексный метод)	108	91
59	A12.28.013	Определение удельного веса (относительной плотности) мочи	150	126
60		Анализ мочи по Нечипоренко	206	173
61	A09.05.022	Исследование уровня свободного и связанного билирубина в крови (на биохимическом анализаторе)	100	84
62	A12.05.005	Определение основных групп по системе АВ0	293	246
63	A12.05.006	Определение антигена D системы Резус (резус-фактор)	165	139
64	A09.05.026	Исследование уровня холестерина в крови	115	97
65	A09.05.046	Определение активности щелочной фосфатазы в крови	160	135
66	A09.09.001	Микроскопическое исследование нативного и окрашенного препарата мокроты	164	137
67	A09.09.001	Исследование кала на скрытую кровь	387	325
68	B03.016.010	Копрологическое исследование	121	102
69	A26.19.010	Микроскопическое исследование кала на яйца и личинки гельминтов	151	127
70	A26.19.011	Микроскопическое исследование кала на простейшие (по Като 1 препарат)	151	127
71	A26.19.011	Микроскопическое исследование кала на простейшие (описторхоз)	385	324
72	A09.05.044	Определение активности гамма-глутамилтрансферазы в крови	136	114
73	A09.28.015.001	Обнаружение кетоновых тел в моче	30	25
74	A26.01.017	Микроскопическое исследование отпечатков с поверхности кожи перианальных складок на яйца остриц (<i>Enterobius vermicularis</i>)	147	124
Иммунология				
75	A26.06.036	Определение антигена к вирусу гепатита В (HbsAg Hepatitis B virus) в крови	392	329
76	A26.06.036.002	Определение антигена к вирусу гепатита В (HbsAg Hepatitis B virus) в крови (ИФА-НВsAg- количественное определение)	387	325
77	A26.06.041.002	Определение суммарных антител классов М и G (anti-HCV IgG и anti-HCV IgM) к вирусу гепатита С (Hepatitis C virus) в крови	393	330
78	A26.06.034.002	Определение антител класса G (анти-HAV IgG) к вирусу гепатита А (Hepatitis A virus) в крови	390	328

79	A26.06.034.001	Определение антител класса М (анти-HAV IgM) к вирусу гепатита А (Hepatitis A virus) в крови	389	327
80	A26.06.044.002	Определение антител класса G (анти-HEV IgG) к вирусу гепатита Е (Hepatitis E virus) в крови	395	332
81	A26.06.044.001	Определение антител класса М (анти-HEV IgM) к вирусу гепатита Е (Hepatitis E virus) в крови	401	337
82	A26.06.081.001	Определение антител к токсоплазме (Toxoplasma gondii) в крови (IgG)	386	324
83	A26.06.081.002	Определение антител к токсоплазме (Toxoplasma gondii) в крови (IgM)	394	331
84	A26.06.081.003	Определение индекса avidности класса G (IgG avidity) антител к токсоплазме (Toxoplasma gondii) в крови	491	413
85	A26.06.022	Определение антител классов М, G (IgM, IgG) к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus) в крови (IEA)	476	400
86	A26.06.022.001	Определение антител классов G (IgG) к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus) в крови	539	453
87	A26.06.022.002	Определение антител классов М (IgM) к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus) в крови	390	328
88	A26.06.022.003	Определение индекса avidности антител класса G (IgG avidity) к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus) в крови	503	422
89	A26.06.030	Определение антител к ранним белкам вируса Эпштейна - Барра EA (IgG) (диагностика острой инфекции) в крови	405	340
90	A26.06.031	Определение антител к ядерному антигену вируса Эпштейна - Барра NA (IgG) (диагностика паст-инфекции) в крови	405	340
91	A26.06.029	Определение антител к капсидному антигену вируса Эпштейна - Барра VCA (IgM) (диагностика острой инфекции) в крови	407	342
92	A26.06.045.001	Определение антител класса G (IgG) к вирусу простого герпеса 1 типа (Herpes simplex virus 1) в крови	405	341
93	A26.06.045.003	Определение антител классов М (IgM) к вирусу простого герпеса 1 и 2 типов (Herpes simplex virus types 1, 2) в крови	390	328
94	A26.06.045.002	Определение антител класса G (IgG) к вирусу простого герпеса 2 типа (Herpes simplex virus 2) в крови	402	337
95	A26.06.046	Определение индекса avidности антител класса G (IgG avidity) к вирусу простого герпеса (Herpes simplex virus) в крови	503	422
96	A11.12.009	Взятие крови из периферической вены	205	172
97	A11.13.001	Взятие капиллярной крови (у детей)	150	126
98	A26.06.048	Определение антител классов М, G (IgM, IgG) к вирусу иммунодефицита человека ВИЧ-1 (Human immunodeficiency virus HIV 1) в крови (без забора крови)	436	366
99	A26.06.048	Определение антител классов М, G (IgM, IgG) к вирусу иммунодефицита человека ВИЧ-1 (Human immunodeficiency virus HIV 1) в крови (без забора крови) методом ИХЛА для иностранных граждан	356	299
100	A26.06.048	Определение антител классов М, G (IgM, IgG) к вирусу иммунодефицита человека ВИЧ-1 (Human immunodeficiency virus HIV 1) в крови (без забора крови) для стационарных больных лечебных учреждений коды 109, 113		130
101	A26.06.048	Определение антител классов М, G (IgM, IgG) к вирусу иммунодефицита человека ВИЧ-1 (Human immunodeficiency virus HIV 1) в крови (с оформлением сертификата, без забора крови, с дотестовой и послетестовой консультацией) - для иностранных граждан	792	665
102	A26.06.048	Определение антител классов М, G (IgM, IgG) к вирусу иммунодефицита человека ВИЧ-1 (Human immunodeficiency virus HIV 1) в крови (с оформлением сертификата, с забором крови, с дотестовой и послетестовой консультацией) - для иностранных граждан	927	779
103	A26.06.048	Определение антител классов М, G (IgM, IgG) к вирусу иммунодефицита человека ВИЧ-1 (Human immunodeficiency virus HIV 1) в крови (без оформления сертификата, с забором крови, с дотестовой и послетестовой консультацией) - для иностранных граждан	705	592
104	A26.06.048	Определение антител классов М, G (IgM, IgG) к вирусу иммунодефицита человека ВИЧ-1 (Human immunodeficiency virus HIV 1) в крови (с оформлением сертификата, с забором крови) - для иностранных граждан	883	741

105	A26.06.048	Определение антител классов М, G (IgM, IgG) к вирусу иммунодефицита человека ВИЧ-1 (Human immunodeficiency virus HIV 1) в крови (с оформлением сертификата, без забора крови) - для иностранных граждан)	657	552
106	A26.06.062	Определение антител к возбудителю описторхоза (<i>Opistorchis felineus</i>) в крови	420	352
107	A26.06.079	Определение антител к трихинеллам (<i>Trichinella spp.</i>) в крови	420	352
108	A26.06.080	Определение антител к токсокаре собак (<i>Toxocara canis</i>) в крови	420	352
109	A26.06.024	Определение антител класса G (IgG) к эхинококку однокамерному в крови	420	352
110	A12.06.001.002	Исследование CD4 + лимфоцитов	1749	1469
111	A26.06.082.002	Определение антител к бледной трепонеме (<i>Treponema pallidum</i>) в иммуноферментном исследовании (ИФА) в крови (суммарных антител)	357	300
112	A26.06.082.001	Определение антител к бледной трепонеме (<i>Treponema pallidum</i>) в нетрепонемных тестах (RPR, РМП) (качественное и полуколичественное исследование) в сыворотке крови	182	153
113	A26.06.082.003	Определение антител к бледной трепонеме (<i>Treponema pallidum</i>) в реакции пассивной гемагглютинации (РПГА) (качественное и полуколичественное исследование) в сыворотке крови	221	185
114	A26.06.082	Определение антител к бледной трепонеме (<i>Treponema pallidum</i>) в крови (ИХЛА, РПР, РПГА) для иностранных граждан	472	397
115	A26.06.056	Определение антител классов G (IgG) к вирусу кори (<i>Measlis virus</i>) в крови	510	429
116	A26.06.056	Определение антител классов М (IgM) к вирусу кори (<i>Measlis virus</i>) в крови	422	355
117	A26.06.071.001	Определение антител класса G (IgG) к вирусу краснухи (<i>Rubella virus</i>) в крови	491	413
118	A26.06.071.002	Определение антител класса М (IgM) к вирусу краснухи (<i>Rubella virus</i>) в крови	401	337
119	A26.06.071.003	Определение индекса avidности антител класса G (IgG avidity) к вирусу краснухи (<i>Rubella virus</i>) в крови	509	428
120	A12.06.045	Определение содержания антител к тиреопероксидазе в крови	440	370
121	A09.05.063	Исследование уровня свободного тироксина (СТ4) сыворотки крови	438	368
122	A09.05.061	Исследование уровня свободного трийодтиронина (Т3) в сыворотке крови	457	384
123	A09.05.065	Исследование уровня тиреотропного гормона (ТТГ) в крови	426	358
124	A09.05.130	Исследование уровня простатспецифического антигена в крови	429	360
125	A09.05.089	Исследование уровня альфа-фетопротеина в сыворотке крови	425	357
127	A26.05.019	Молекулярно-биологическое исследование крови на вирусный гепатит С (<i>Hepatitis C virus</i>)(в режиме реального времени количественно (CFX-96)*)	2199	1847
128	A26.05.011 A26.05.017 A26.05.033	Молекулярно-биологическое исследование крови на вирусы Эпштейна - Барр (<i>Epstein - Barr virus</i>), цитомегаловирус (<i>Cytomegalovirus</i>), герпеса 6 типа (HHV6)	1647	1384
129	A26.08.019, A26.08.038	Молекулярно-биологическое исследование мазков со слизистой оболочки носоглотки, ротоглотки на вирус гриппа (<i>Influenza virus</i>) (ПЦР-исследование на выявление РНК вирусов гриппа А и гриппа В)	1768	1485
130	A26.08.019, A26.08.038	Молекулярно-биологическое исследование мазков со слизистой оболочки носоглотки, ротоглотки на вирус гриппа (<i>Influenza virus</i>) (ПЦР-исследование на выявление РНК вируса гриппа А /H1-swine2009 (грипп свиней))	1642	1379
131	A26.08.019, A26.08.038	Молекулярно-биологическое исследование мазков со слизистой оболочки носоглотки, ротоглотки на вирус гриппа (<i>Influenza virus</i>) (ПЦР-исследование на одновременное выявление РНК вирусов гриппа А и гриппа В и РНК вируса гриппа А /H1-swine2009 (с целью сокращения времени анализа))	2290	1923
132	A26.08.019, A26.08.038	Молекулярно-биологическое исследование мазков со слизистой оболочки носоглотки, ротоглотки на вирус гриппа (<i>Influenza virus</i>) (ПЦР-исследование на выявление РНК вируса гриппа А-тип H3N2 и/или H1N1 (сезонный грипп))	1661	1395
133	A26.08.020 A26.08.022 A26.08.023 A26.08.024 A26.08.025 A26.08.026 A26.08.027	Молекулярно-биологическое исследование мазков со слизистой оболочки носоглотки на респираторно-синцитиальный вирус (<i>Human Respiratory Syncytial virus</i>), аденовирус (<i>Human Adenovirus</i>), метапневмовирус (<i>Human Metapneumo virus</i>), парагриппа (<i>Human Parainfluenza virus</i>), риновирусы (<i>Human Rhinovirus</i>), коронавирус ТОРС (SARS-cov) (ПЦР-исследование на выявление возбудителей острых респираторных вирусных инфекций человека - РНК респираторно-синцитиального вируса, метапневмовируса, вирусов парагриппа 1,2,3,4 типов, коронавирусов, риновирусов, ДНК аденовирусов групп В, С и Е, бокавирусов (ОРВИ-скрин)	2181	1832
134	A26.05.019	Молекулярно-биологическое исследование крови на вирусный гепатит С (<i>Hepatitis C virus</i>), количественное исследование	2133	1792

135		Молекулярно-биологическое исследование плазмы крови на концентрацию РНК вируса иммунодефицита человека ВИЧ-1 (Human immunodeficiency virus HIV-1)	2782	2337
136	A26.23.024	Молекулярно-биологическое исследование крови на токсоплазмы (Toxoplasma gondii)	1549	1301
137		Молекулярно-биологическое исследование крови на вирус гепатита В (Hepatitis B virus)	1957	1644
138	A26.05.019.002	Определение ДНК вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови методом ПЦР, количественное исследование	5999	5039
139	A26.05.019.002	Определение РНК вируса гепатита С (Hepatitis C virus) в крови методом ПЦР, количественное исследование	7993	6714
140	A26.05.019.003	Определение генотипа вируса гепатита С (Hepatitis C virus)	2196	1845
141	A26.08.046	Молекулярно-биологическое исследование мазков со слизистой оболочки ротоглотки на коронавирус ТОРС (SARS-CoV)	1866	1567
142	A11.08.010.001 A11.08.010.002	Получение мазков со слизистой оболочки носоглотки, ротоглотки.	165	139
143		Определение антител класса G (IgG), к коронавирусу (SARS-CoV-2) в крови	489	411
144		Определение антител класса M (IgM) к коронавирусу (SARS-CoV-2) в крови	489	411
Ультразвуковая диагностика				
145	A04.16.001, A04.28.001	Ультразвуковое исследование органов брюшной полости (комплексное), почек и надпочечников	1291	1084
146	A04.12.001	Ультразвуковая доплерография артерий верхних конечностей	2176	1828
147	A04.12.001.001	Ультразвуковая доплерография артерий нижних конечностей	2176	1828
148	A04.01.001	Ультразвуковое исследование мягких тканей (одна анатомическая зона)	406	341
149	A04.06.002	Ультразвуковое исследование лимфатических узлов (одна анатомическая зона)	406	341
150	A04.09.001	Ультразвуковое исследование плевральной полости	406	341
151	A04.12.002.002	Ультразвуковая доплерография вен нижних конечностей	1488	1250
152	A04.12.002.003	Ультразвуковая доплерография вен верхних конечностей	1488	1250
153	A04.28.002.003	Ультразвуковое исследование мочевого пузыря	308	259
154	A04.21.001, A04.28.002.003	Ультразвуковое исследование простаты, мочевого пузыря	603	506
155	A04.16.001, A04.28.001, A04.06.002	Ультразвуковое исследование органов брюшной полости (комплексное), почек и надпочечников, лимфатических узлов (одна анатомическая зона)	1586	1332
156	A04.20.002, A04.06.002	Ультразвуковое исследование молочных желез, лимфатических узлов (одна анатомическая зона)	701	589
157	A04.28.001	Ультразвуковое исследование почек и надпочечников	406	341
158	A04.16.001	Ультразвуковое исследование органов брюшной полости (комплексное)	996	837
159	A04.22.001	Ультразвуковое исследование щитовидной железы и паращитовидных желез	308	259
160	A04.23.001	Нейросонография	593	498
161	A04.20.001	Ультразвуковое исследование матки и придатков трансабдоминальное	505	424
162	A04.20.001.001	Ультразвуковое исследование матки и придатков трансвагинальное	505	424