

СОГЛАСОВАНО


Председатель первичной организации
профсоюза Тамбовской области

 Н.Е.Фомина

"29" апреля 2022г.

УТВЕРЖДАЮ

Главный врач ОГБУЗ "Тамбовская
инфекционная клиническая больница"

 О.С.Иволгин

"29" апреля 2022г.

**ПРЕЙСКУРАНТ**

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

№ п/п	Код услуги	Наименование медицинской услуги	Тариф 2022	Тариф для бюджетных организаций 2022 (руб.)
1		Размещение в отдельной палате (1 койко-место)	459	
2	B01.014.001	Прием (осмотр, консультация) врача-инфекциониста первичный	410	344
3	B04.014.002	Диспансерный прием (осмотр, консультация) врача-инфекциониста	410	344
4	B04.014.002	Прием (осмотр, консультация) врача-инфекциониста первичный (с выездом в другое лечебное учреждение в пределах г.Тамбова)	815	684
5	B04.008.002	Диспансерный прием (осмотр, консультация) врача-дерматовенеролога	362	
6	B04.055.001	Диспансерный прием (осмотр, консультация) врача-фтизиатра	445	
7	B03.014.005	Медицинское освидетельствование на выявление вируса иммунодефицита человека (сертификат)	233	196
8	A13.29.017	Социально-психологическое консультирование больных ВИЧ-инфекцией	47	39
9	B01.014.003	Ежедневный осмотр врачом-инфекционистом с наблюдением и уходом среднего и младшего медицинского персонала в отделении стационара	2980	2504
10		Медицинские осмотры (предрейсовые, послерейсовые)	107	90
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	3100	
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)	2703	
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 <i>Трепонема palidum</i> методом иммуноферментного анализа и определение антител к <i>Трепонема palidum</i> в реакции пассивной гемагглютинации; определение антител к <i>Трепонема palidum</i> нетрепонемным тестом (РМП))	2605	
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 дестестовой и послетестовой консультацией, с оформлением сертификата))	2166	

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))	2208	
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 доистестовой и послетестовой 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))	1671	
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 доистестовой и послетестовой консультацией, с оформлением сертификата, без проведения прицельной рентгенографии органов грудной клетки))	1769	
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 доистестовой и послетестовой 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))	1274	
19		Дезинфекционная обработка санитарного автомобиля		500
20		Дезинфекционная обработка мягкого инвентаря (1кг)	13.71	11.51
21		Вакцинация иностранного гражданина от новой коронавирусной инфекции однокомпонентной вакциной, включая медицинский осмотр	1008	
Рентгенологические исследования:				
22	A06.04.003	Рентгенография локтевого сустава (в 1 проекции)	302	253
23	A06.04.003	Рентгенография локтевого сустава (в 2-х проекциях)	485	407
24	A06.04.010	Рентгенография плечевого сустава (в 1 проекции)	302	253
25	A06.04.010	Рентгенография плечевого сустава (в 2-х проекциях)	485	407
26	A06.04.012	Рентгенография голеностопного сустава (в 1 проекции)	302	253
27	A06.04.012	Рентгенография голеностопного сустава (в 2-х проекциях)	485	407
28	A06.04.004	Рентгенография лучезапястного сустава (в 1 проекции)	302	253
29	A06.04.004	Рентгенография лучезапястного сустава (в 2-х проекциях)	485	407
30	A06.09.007.001	Прицельная рентгенография органов грудной клетки (дети до 3 лет - в 1 проекции)	348	292

31	A06.09.007.001	Прицельная рентгенография органов грудной клетки (дети до 3-х лет, в 2-х проекциях)	554	465
32	A06.09.007.001	Прицельная рентгенография органов грудной клетки (дети от 3-х до 7 лет - в 1 проекции)	393	330
33	A06.09.007.001	Прицельная рентгенография органов грудной клетки (дети от 3 до 7 лет, в 2-х проекциях)	644	541
34	A06.09.007.001	Прицельная рентгенография органов грудной клетки (от 7 лет - в 1 проекции)	397	334
35	A06.09.007.001	Прицельная рентгенография органов грудной клетки (от 7 лет - в 2-х проекциях)	686	576
36	A06.03.010	Рентгенография шейного отдела позвоночника (в 1 проекции)	302	253
37	A06.03.010	Рентгенография шейного отдела позвоночника (в 2-х проекциях)	485	407
38	A06.03.013	Рентгенография дорсального отдела позвоночника (в 1 проекции)	346	291
39	A06.03.013	Рентгенография дорсального отдела позвоночника (в 2-х проекциях)	575	483
40	A06.03.015	Рентгенография поясничного отдела позвоночника (в 1 проекции)	421	354
41	A06.03.015	Рентгенография поясничного отдела позвоночника (в 2-х проекциях)	724	608
42	A06.08.003	Рентгенография придаточных пазух носа (до 7 лет)	348	292
43	A06.08.003	Рентгенография придаточных пазух носа (от 7 лет)	302	253
Лабораторные исследования :				
Клиника и биохимия				
44	V03.016.006	Общий (клинический) анализ мочи (без патологии)	140	117
45	V03.016.006	Общий (клинический) анализ мочи (при патологии)	147	123
46	A09.28.007	Обнаружение желчных пигментов в моче	52	44
47	A09.05.023	Исследование уровня глюкозы в крови (на биохимическом анализаторе)	165	138
48	A09.05.023	Исследование уровня глюкозы в крови (ручной метод)		
49	A09.05.045	Определение активности амилазы в крови	131	110
50	A09.05.017	Исследование уровня мочевины в крови (на биохимическом анализаторе)	110	93
51	A09.05.017	Исследование уровня мочевины в крови (ручной метод)		
52	A09.05.042	Определение активности аланинаминотрансферазы в крови	112	94
53	A09.05.041	Определение активности аспаратаминотрансферазы в крови	112	94
54	A09.28.011	Исследование уровня глюкозы в моче (качественным методом)	29	25
55	A09.28.011	Исследование уровня глюкозы в моче (количественным методом)	78	65
56	A09.05.020	Исследование уровня креатинина в крови	108	91
57	A09.05.010	Исследование уровня общего белка в крови	108	90
58	V03.016.003	Общий (клинический) анализ крови развернутый (лейкоциты + лейкограмма + СОЭ + гемоглобин + эритроциты + тромбоциты)	196	165
59	V03.016.003	Определение времени свертываемости крови на анализаторе Коагулометр Коа-ДАТА 4001	127	108
60	V03.016.003	Определение времени свертываемости крови на анализаторе Коагулометр автоматический Destiny Plus	156	133
61	A12.05.027	Определение протромбинового (тромбопластинового) времени в крови или в плазме	117	98
62	A09.05.009	Определение концентрации С-реактивного белка в сыворотке крови (латексный метод)	272	229
63	A12.28.013	Определение удельного веса (относительной плотности) мочи	123	103
64		Анализ мочи по Нечипоренко	220	185
65	A09.05.022	Исследование уровня свободного и связанного билирубина в крови (на биохимическом анализаторе)	115	97
66	A09.05.026	Исследование уровня холестерина в крови	113	95
67	A09.05.046	Определение активности щелочной фосфатазы в крови	110	93
68	A09.09.001	Микроскопическое исследование нативного и окрашенного препарата мокроты	189	159
69	A09.09.001	Исследование кала на скрытую кровь	344	289
70	V03.016.010	Копрологическое исследование	130	110
71	A26.19.010	Микроскопическое исследование кала на яйца и личинки гельминтов	161	136
72	A26.19.011	Микроскопическое исследование кала на простейшие (по Като I препарат)	161	136
73	A26.19.011	Микроскопическое исследование кала на простейшие (описторхоз)	375	315
74	A09.05.044	Определение активности гамма-глутамилтрансферазы в крови	117	98
75	A09.28.015.001	Обнаружение кетоновых тел в моче	30	25
76	A26.01.017	Микроскопическое исследование отпечатков с поверхности кожи перианальных складок на яйца остриц (Enterobius vermicularis)	163	137
Иммунология				

77	A26.06.036	Определение антигена к вирусу гепатита В (HbsAg Hepatitis B virus) в крови	359	302
78	A26.06.036.002	Определение антигена к вирусу гепатита В (HbsAg Hepatitis B virus) в крови (ИФА-НВsAg- количественное определение)	401	337
79	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	364	305
80	A26.06.034.002	Определение антител класса G (анти-HAV IgG) к вирусу гепатита А (Hepatitis A virus) в крови	404	339
81	A26.06.034.001	Определение антител класса М (анти-HAV IgM) к вирусу гепатита А (Hepatitis A virus) в крови	402	338
82	A26.06.044.002	Определение антител класса G (анти-HEV IgG) к вирусу гепатита Е (Hepatitis E virus) в крови	410	344
83	A26.06.044.001	Определение антител класса М (анти-HEV IgM) к вирусу гепатита Е (Hepatitis E virus) в крови	413	347
84	A26.06.081.001	Определение антител к токсоплазме (Toxoplasma gondii) в крови (IgG)	402	338
85	A26.06.081.002	Определение антител к токсоплазме (Toxoplasma gondii) в крови (IgM)	407	342
86	A26.06.081.003	Определение индекса avidности класса G (IgG avidity) антител к токсоплазме (Toxoplasma gondii) в крови	525	441
87	A26.06.022	Определение антител классов М, G (IgM, IgG) к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus) в крови (IEA)	504	423
88	A26.06.022.001	Определение антител классов G (IgG) к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus) в крови	494	415
89	A26.06.022.002	Определение антител классов М (IgM) к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus) в крови	404	340
90	A26.06.022.003	Определение индекса avidности антител класса G (IgG avidity) к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus) в крови	525	441
91	A26.06.030	Определение антител к ранним белкам вируса Эпштейна - Барра EA (IgG) (диагностика острой инфекции) в крови	421	354
92	A26.06.031	Определение антител к ядерному антигену вируса Эпштейна - Барра NA (IgG) (диагностика паст-инфекции) в крови	421	354
93	A26.06.029	Определение антител к капсидному антигену вируса Эпштейна - Барра VCA (IgM) (диагностика острой инфекции) в крови	424	356
94	A26.06.045.001	Определение антител класса G (IgG) к вирусу простого герпеса 1 типа (Herpes simplex virus 1) в крови	410	345
95	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	404	340
96	A26.06.045.002	Определение антител класса G (IgG) к вирусу простого герпеса 2 типа (Herpes simplex virus 2) в крови	397	333
97	A26.06.046	Определение индекса avidности антител класса G (IgG avidity) к вирусу простого герпеса (Herpes simplex virus) в крови	525	441
98	A11.12.009	Взятие крови из периферической вены	221	186
99	A11.13.001	Взятие капиллярной крови (у детей)	145	122
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)	450	378
101	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	376	316
102	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		160
103	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	687	577
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, с дотестовой и послетестовой консультацией) - для иностранных граждан	934	784

105	A26.06.048	Определение антител классов M, 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)	734	616
106	A26.06.048	Определение 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) - для иностранных граждан)	883	741
107	A26.06.048	Определение антител классов M, 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)	734	617
108	A26.06.048.001	Определение антител классов M, G (IgM, IgG) к вирусу иммунодефицита человека ВИЧ-1 (Human immunodeficiency virus HIV 1) в крови (методом иммунного блота)	2073	1742
109	A26.06.062	Определение антител к возбудителю описторхоза (<i>Opistorchis felineus</i>) в крови	438	368
110	A26.06.079	Определение антител к трихинеллам (<i>Trichinella spp.</i>) в крови	438	368
111	A26.06.080	Определение антител к токсокаре собак (<i>Toxocara canis</i>) в крови	438	368
112	A26.06.024	Определение антител класса G (IgG) к эхинококку однокамерному в крови	438	368
113	A26.06.062 A26.06.079 A26.06.080 A26.06.024	Определение антител класса G (IgG) к эхинококку однокамерному, антител к токсокаре собак (<i>Toxocara canis</i>), антител к трихинеллам (<i>Trichinella spp.</i>), антител к возбудителю описторхоза (<i>Opistorchis felineus</i>) в крови	775	651
114	A12.06.001.002	Исследование CD4 + лимфоцитов	1937	1627
115	A26.06.082.002	Определение антител к бледной трепонеме (<i>Treponema pallidum</i>) в иммуноферментном исследовании (ИФА) в крови (суммарных антител)	360	302
116		Определение антител к бледной трепонеме (<i>Treponema pallidum</i>) в крови (методом ИХЛА) для иностранных граждан	385	324
117	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	187	157
118	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	233	196
119	A26.06.082	Определение антител к бледной трепонеме (<i>Treponema pallidum</i>) в крови (ИХЛА, РПР, РПГА) для иностранных граждан	495	416
120	A26.06.056	Определение антител классов G (IgG) к вирусу кори (Measlis virus) в крови	438	368
121	A26.06.056	Определение антител классов M (IgM) к вирусу кори (Measlis virus) в крови	458	385
122	A26.06.071.001	Определение антител класса G (IgG) к вирусу краснухи (Rubella virus) в крови	416	350
123	A26.06.071.002	Определение антител класса M (IgM) к вирусу краснухи (Rubella virus) в крови	421	353
124	A26.06.071.003	Определение индекса avidности антител класса G (IgG avidity) к вирусу краснухи (Rubella virus) в крови	529	445
125	A12.06.045	Определение содержания антител к тиреопероксидазе в крови	465	390
126	A09.05.063	Исследование уровня свободного тироксина (СТ4) сыворотки крови	462	388
127	A09.05.061	Исследование уровня свободного трийодтиронина (Т3) в сыворотке крови	484	407
128	A09.05.065	Исследование уровня тиреотропного гормона (ТТГ) в крови	449	377
129	A09.05.130	Исследование уровня простатспецифического антигена в крови	452	380
130	A09.05.089	Исследование уровня альфа-фетопротеина в сыворотке крови	440	370
131	A26.05.019	Молекулярно-биологическое исследование крови на вирусный гепатит С (Hepatitis C virus)(в режиме реального времени количественно (CFX-96)*)	2264	1902
132	A26.05.011 A26.05.017 A26.05.033	Молекулярно-биологическое исследование крови на вирусы Эпштейна - Барр (Epstein - Barr virus), цитомегаловирус (Cytomegalovirus), герпеса 6 типа (HHV6)	1829	1537
133	A26.08.019, A26.08.038	Молекулярно-биологическое исследование мазков со слизистой оболочки носоглотки, ротоглотки на вирус гриппа (Influenza virus) (ПЦР-исследование на выявление РНК вирусов гриппа А и гриппа В)	1923	1615
134	A26.08.019, A26.08.038	Молекулярно-биологическое исследование мазков со слизистой оболочки носоглотки, ротоглотки на вирус гриппа (Influenza virus) (ПЦР-исследование на выявление РНК вируса гриппа А /H1-swine2009 (грипп свиней))	1742	1464

135	A26.08.019, A26.08.038	Молекулярно-биологическое исследование мазков со слизистой оболочки носоглотки, ротоглотки на вирус гриппа (Influenza virus) (ПЦР-исследование на одновременное выявление РНК вирусов гриппа А и гриппа В и РНК вируса гриппа А /H1-swine2009 (с целью сокращения времени анализа))	2514	2112
136	A26.08.019, A26.08.038	Молекулярно-биологическое исследование мазков со слизистой оболочки носоглотки, ротоглотки на вирус гриппа (Influenza virus) (ПЦР-исследование на выявление РНК вируса гриппа А-тип H3N2 и/или H1N1 (сезонный грипп))	1828	1535
137	A26.05.019	Молекулярно-биологическое исследование крови на вирусный гепатит С (Hepatitis C virus) , количественное исследование	2242	1883
138		Молекулярно-биологическое исследование плазмы крови на концентрацию РНК вируса иммунодефицита человека ВИЧ-1 (Human immunodeficiency virus HIV-1)	2645	2222
139	A26.23.024	Молекулярно-биологическое исследование крови на токсоплазмы (Toxoplasma gondii)	1586	1332
140		Молекулярно-биологическое исследование крови на вирус гепатита В (Hepatitis B virus)	2070	1739
141	A26.05.019.002	Определение ДНК вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови методом ПЦР, количественное исследование	6085	5112
142	A26.05.019.002	Определение РНК вируса гепатита С (Hepatitis C virus) в крови методом ПЦР, количественное исследование	8091	6797
143	A26.05.019.003	Определение генотипа вируса гепатита С (Hepatitis C virus)	2432	2043
144	A26.08.046	Молекулярно-биологическое исследование мазков со слизистой оболочки ротоглотки на коронавирус ТОРС (SARS-CoV)	1064	894
145	A11.08.010.001 A11.08.010.002	Взятие мазка со слизистой оболочки носоглотки, ротоглотки	171	143
146		Определение антител класса G (IgG), к коронавирусу (SARS-CoV-2) в крови	497	418
147		Определение антител класса M (IgM) к коронавирусу (SARS-CoV-2) в крови	502	422
148		Иммунохроматографическое исследование носоглоточного мазка на коронавирус ТОРС (SARS-CoV-2) (выявление антигена коронавируса экспресс-методом)	767	644
149	A26.06.005.001	Определение антител классов M, G (IgM, IgG) к коронавирусу SARS-CoV-2 в крови (методом ИХА (экспресс-метод))	505	424
Ультразвуковая диагностика				
150	A04.16.001, A04.28.001	Ультразвуковое исследование органов брюшной полости (комплексное), почек и надпочечников	1356	1139
151	A04.12.001	Ультразвуковая доплерография артерий верхних конечностей	2294	1927
152	A04.12.001.001	Ультразвуковая доплерография артерий нижних конечностей	2294	1927
153	A04.01.001	Ультразвуковое исследование мягких тканей (одна анатомическая зона)	441	371
154	A04.06.002	Ультразвуковое исследование лимфатических узлов (одна анатомическая зона)	441	371
155	A04.09.001	Ультразвуковое исследование плевральной полости	441	371
156	A04.12.002.002	Ультразвуковая доплерография вен нижних конечностей	1562	1312
157	A04.12.002.003	Ультразвуковая доплерография вен верхних конечностей	1562	1312
158	A04.28.002.003	Ультразвуковое исследование мочевого пузыря	327	274
159	A04.21.001, A04.28.002.003	Ультразвуковое исследование простаты, мочевого пузыря	636	534
160	A04.16.001, A04.28.001, A04.06.002	Ультразвуковое исследование органов брюшной полости (комплексное), почек и надпочечников, лимфатических узлов (одна анатомическая зона)	1665	1399
161	A04.20.002, A04.06.002	Ультразвуковое исследование молочных желез, лимфатических узлов (одна анатомическая зона)	739	620
162	A04.28.001	Ультразвуковое исследование почек и надпочечников	430	361
163	A04.16.001	Ультразвуковое исследование органов брюшной полости (комплексное)	1047	880
164	A04.22.001	Ультразвуковое исследование щитовидной железы и парашитовидных желез	327	274
165	A04.23.001	Нейросонография	636	534
166	A04.20.001	Ультразвуковое исследование матки и придатков трансабдоминальное	533	447
167	A04.20.001.001	Ультразвуковое исследование матки и придатков трансвагинальное	533	47
168	A04.14.001.005	Эластометрия печени	1019	856