

**СОГЛАСОВАНО**

Председатель первичной организации  
профсоюза Тамбовской области

 Н.Е.Фомина

"28" апреля 2023г.

**УТВЕРЖДАЮ**

Главный врач ОГБУЗ "Тамбовская  
инфекционная клиническая больница"

О.С.Иволгин

"28" апреля 2023г.

**ПРЕЙСКУРАНТ**

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

№ п/п	Код услуги	Наименование медицинской услуги	Тариф 2023	Тариф для бюджетных организаций 2023
1		Размещение в отдельной палате (1 койко-место)	516	
2	B01.014.001	Прием (осмотр, консультация) врача-инфекциониста первичный	405	340
3	B04.014.002	Диспансерный прием (осмотр, консультация) врача-инфекциониста	405	340
4	B04.014.002	Прием (осмотр, консультация) врача-инфекциониста первичный (с выездом в другое лечебное учреждение в пределах г.Тамбова)	1278	1073
5	B04.008.002	Диспансерный прием (осмотр, консультация) врача-дерматовенеролога	224	
6	B04.055.001	Диспансерный прием (осмотр, консультация) врача-фтизиатра	321	
7	B03.014.005	Медицинское освидетельствование на выявление вируса иммунодефицита человека (сертификат)	242	203
8	A13.29.017	Социально-психологическое консультирование больных ВИЧ-инфекцией	48	41
9	B01.014.003	Ежедневный осмотр врачом-инфекционистом с наблюдением и уходом среднего и младшего медицинского персонала в отделении стационара	2950	2478
10		Медицинские осмотры (предрейсовые, послерейсовые)	116	97
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	3120	
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)	2687	
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>Treponema palidum</i> методом иммуноферментного анализа и определение антител к <i>Treponema palidum</i> в реакции пассивной гемагглютинации; определение антител к <i>Treponema palidum</i> нетрепонемным тестом (РМП))	2581	
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 достековой и послестековой консультацией, с оформлением сертификата))	2115	

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 <i>Treponema palidum</i> методом иммуноферментного анализа и определение антител к <i>Treponema palidum</i> в реакции пассивной гемагглютинации; определение антител к <i>Treponema palidum</i> нетрепонемным тестом (РМП))	2143	
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 достестовой и послетестовой консультацией, с оформлением сертификата), без определения антител класса IgG к <i>Treponema palidum</i> методом иммуноферментного анализа и определение антител к <i>Treponema palidum</i> в реакции пассивной гемагглютинации; определение антител к <i>Treponema palidum</i> нетрепонемным тестом (РМП))	1576	
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 достестовой и послетестовой консультацией, с оформлением сертификата, без проведения прицельной рентгенографии органов грудной клетки))	1682	
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 достестовой и послетестовой консультацией, с оформлением сертификата), без проведения прицельной рентгенографии органов грудной клетки, без определения антител класса IgG к <i>Treponema palidum</i> методом иммуноферментного анализа и определение антител к <i>Treponema palidum</i> в реакции пассивной гемагглютинации; определение антител к <i>Treponema palidum</i> нетрепонемным тестом (РМП))	1143	
19		Дезинфекционная обработка санитарного автомобиля		543
20		Дезинфекционная обработка мягкого инвентаря (1кг)	15,07	12,66
21		Вакцинация иностранного гражданина от новой коронавирусной инфекции однокомпонентной вакциной, включая медицинский осмотр	780	
<b>Рентгенологические исследования:</b>				
22	A06.04.003	Рентгенография локтевого сустава (в 1 проекции)	316	266
23	A06.04.003	Рентгенография локтевого сустава (в 2-х проекциях)	506	425
24	A06.04.010	Рентгенография плечевого сустава (в 1 проекции)	316	266
25	A06.04.010	Рентгенография плечевого сустава (в 2-х проекциях)	506	425
26	A06.04.012	Рентгенография голеностопного сустава (в 1 проекции)	316	266
27	A06.04.012	Рентгенография голеностопного сустава (в 2-х проекциях)	506	425
28	A06.04.004	Рентгенография лучезапястного сустава (в 1 проекции)	316	266
29	A06.04.004	Рентгенография лучезапястного сустава (в 2-х проекциях)	506	425
30	A06.09.007.001	Прицельная рентгенография органов грудной клетки (дети до 3 лет - в 1 проекции)	366	307

31	A06.09.007.001	Прицельная рентгенография органов грудной клетки (дети до 3-х лет, в 2-х проекциях)	580	487
32	A06.09.007.001	Прицельная рентгенография органов грудной клетки (дети от 3-х до 7 лет - в 1 проекции)	409	344
33	A06.09.007.001	Прицельная рентгенография органов грудной клетки (дети от 3 до 7 лет, в 2-х проекциях)	667	560
34	A06.09.007.001	Прицельная рентгенография органов грудной клетки (от 7 лет - в 1 проекции)	433	363
35	A06.09.007.001	Прицельная рентгенография органов грудной клетки (от 7 лет - в 2-х проекциях)	736	618
36	A06.03.010	Рентгенография шейного отдела позвоночника (в 1 проекции)	316	266
37	A06.03.010	Рентгенография шейного отдела позвоночника (в 2-х проекциях)	506	425
38	A06.03.013	Рентгенография дорсального отдела позвоночника (в 1 проекции)	359	302
39	A06.03.013	Рентгенография дорсального отдела позвоночника (в 2-х проекциях)	592	498
40	A06.03.015	Рентгенография поясничного отдела позвоночника (в 1 проекции)	431	362
41	A06.03.015	Рентгенография поясничного отдела позвоночника (в 2-х проекциях)	736	618
42	A06.08.003	Рентгенография придаточных пазух носа (до 7 лет)	366	307
43	A06.08.003	Рентгенография придаточных пазух носа (от 7 лет)	316	266
<b>Лабораторные исследования :</b>				
<b>Клиника и биохимия</b>				
44	V03.016.006	Общий (клинический) анализ мочи (без патологии)	138	116
45	V03.016.006	Общий (клинический) анализ мочи (при патологии)	163	137
46	A09.28.007	Обнаружение желчных пигментов в моче	41	35
47	A09.05.023	Исследование уровня глюкозы в крови (на биохимическом анализаторе)	164	138
48	A09.05.045	Определение активности амилазы в крови	146	123
49	A09.05.017	Исследование уровня мочевины в крови (на биохимическом анализаторе)	124	104
50	A09.05.042	Определение активности аланинаминотрансферазы в крови	125	105
51	A09.05.041	Определение активности аспартатаминотрансферазы в крови	125	105
52	A09.28.011	Исследование уровня глюкозы в моче (качественным методом)	27	23
53	A09.28.011	Исследование уровня глюкозы в моче (количественным методом)	70	59
54	A09.05.020	Исследование уровня креатинина в крови	121	102
55	A09.05.010	Исследование уровня общего белка в крови	121	101
56	V03.016.003	Общий (клинический) анализ крови развернутый (лейкоциты + лейкограмма + СОЭ + гемоглобин + эритроциты + тромбоциты)	197	165
57	V03.016.003	Определение времени свертываемости крови на анализаторе Коагулометр Коа-ДАТА 4001	135	115
58	V03.016.003	Определение времени свертываемости крови на анализаторе Коагулометр автоматический Destiny Plus	154	131
59	A12.05.027	Определение протромбинового (тромбопластинового) времени в крови или в плазме	114	96
60	A09.05.009	Определение концентрации С-реактивного белка в сыворотке крови (латексный метод)	272	228
61	A12.28.013	Определение удельного веса (относительной плотности) мочи	107	90
62		Анализ мочи по Нечипоренко	226	190
63	A09.05.022	Исследование уровня свободного и связанного билирубина в крови (на биохимическом анализаторе)	129	109
64	A09.05.026	Исследование уровня холестерина в крови	127	107
65	A09.05.046	Определение активности щелочной фосфатазы в крови	124	104
66	A09.09.001	Микроскопическое исследование нативного и окрашенного препарата мокроты	201	169
67	A09.09.001	Исследование кала на скрытую кровь	369	310
68	V03.016.010	Копрологическое исследование	131	110
69	A26.19.010	Микроскопическое исследование кала на яйца и личинки гельминтов	162	136
70	A26.19.011	Микроскопическое исследование кала на простейшие (по Като 1 препарат)	162	136
71	A26.19.011	Микроскопическое исследование кала на простейшие (описторхоз)	398	334
72	A09.05.044	Определение активности гамма-глутамилтрансферазы в крови	131	110
73	A09.28.015.001	Обнаружение кетоновых тел в моче	28	23
74	A26.01.017	Микроскопическое исследование отпечатков с поверхности кожи перианальных складок на яйца остриц (Enterobius vermicularis)	170	143
<b>Иммунология</b>				
75	A26.06.036	Определение антигена к вирусу гепатита В (HbsAg Hepatitis B virus) в крови	371	312

76	A26.06.036.002	Определение антигена к вирусу гепатита В (HbsAg Hepatitis B virus) в крови (ИФА-НВsAg- количественное определение)	417	351
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	376	316
78	A26.06.034.002	Определение антител класса G (анти-HAV IgG) к вирусу гепатита А (Hepatitis A virus) в крови	421	354
79	A26.06.034.001	Определение антител класса М (анти-HAV IgM) к вирусу гепатита А (Hepatitis A virus) в крови	419	352
80	A26.06.044.002	Определение антител класса G (анти-HEV IgG) к вирусу гепатита Е (Hepatitis E virus) в крови	427	359
81	A26.06.044.001	Определение антител класса М (анти-HEV IgM) к вирусу гепатита Е (Hepatitis E virus) в крови	431	362
82	A26.06.081.001	Определение антител к токсоплазме (Toxoplasma gondii) в крови (IgG)	416	349
83	A26.06.081.002	Определение антител к токсоплазме (Toxoplasma gondii) в крови (IgM)	426	358
84	A26.06.081.003	Определение индекса avidности класса G (IgG avidity) антител к токсоплазме (Toxoplasma gondii) в крови	554	466
85	A26.06.022	Определение антител классов М, G (IgM, IgG) к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus) в крови (IEA)	531	446
86	A26.06.022.001	Определение антител классов G (IgG) к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus) в крови	611	514
87	A26.06.022.002	Определение антител классов М (IgM) к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus) в крови	421	354
88	A26.06.022.003	Определение индекса avidности антител класса G (IgG avidity) к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus) в крови	554	466
89	A26.06.030	Определение антител к ранним белкам вируса Эпштейна - Барра EA (IgG) (диагностика острой инфекции) в крови	440	370
90	A26.06.031	Определение антител к ядерному антигену вируса Эпштейна - Барра NA (IgG) (диагностика паст-инфекции) в крови	440	370
91	A26.06.029	Определение антител к капсидному антигену вируса Эпштейна - Барра VCA (IgM) (диагностика острой инфекции) в крови	443	372
92	A26.06.045.001	Определение антител класса G (IgG) к вирусу простого герпеса 1 типа (Herpes simplex virus 1) в крови	441	370
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	421	354
94	A26.06.045.002	Определение антител класса G (IgG) к вирусу простого герпеса 2 типа (Herpes simplex virus 2) в крови	436	366
95	A26.06.046	Определение индекса avidности антител класса G (IgG avidity) к вирусу простого герпеса (Herpes simplex virus) в крови	554	466
96	A11.12.009	Взятие крови из периферической вены	191	161
97	A11.13.001	Взятие капиллярной крови (у детей)	109	91
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)	446	375
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	386	324
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		160
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	690	579
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	1005	844

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)	763	641
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)	957	803
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)	738	620
106	A26.06.048.001	Определение антител классов М, G (IgM, IgG) к вирусу иммунодефицита человека ВИЧ-1 (Human immunodeficiency virus HIV 1) в крови (методом иммунного блота)	1103	927
107	A26.06.062	Определение антител к возбудителю описторхоза ( <i>Opisthorchis felineus</i> ) в крови	462	388
	A26.06.079	Определение антител к трихинеллам ( <i>Trichinella</i> spp.) в крови	462	388
	A26.06.080	Определение антител к токсокаре собак ( <i>Toxosara canis</i> ) в крови	462	388
	A26.06.024	Определение антител класса G (IgG) к эхинококку однокамерному в крови	462	388
108	A26.06.062	Определение антител класса G (IgG) к эхинококку однокамерному, антител к токсокаре собак ( <i>Toxosara canis</i> ), антител к трихинеллам ( <i>Trichinella</i> spp.), антител к возбудителю описторхоза ( <i>Opisthorchis felineus</i> ) в крови	829	696
109	A26.06.079			
110	A26.06.080			
111	A26.06.024			
112	A12.06.001.002	Исследование CD4 + лимфоцитов	1700	1428
113	A26.06.082.002	Определение антител к бледной трепонеме ( <i>Treponema pallidum</i> ) в иммуноферментном исследовании (ИФА) в крови (суммарных антител)	357	300
114		Определение антител к бледной трепонеме ( <i>Treponema pallidum</i> ) в крови (методом ИХЛА) для иностранных граждан	397	333
115	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	204	172
116	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	234	197
117	A26.06.082	Определение антител к бледной трепонеме ( <i>Treponema pallidum</i> ) в крови (ИХЛА, РПР, РПГА) для иностранных граждан	539	453
118	A26.06.056	Определение антител классов G (IgG) к вирусу кори ( <i>Measlis virus</i> ) в крови	442	371
119	A26.06.056	Определение антител классов М (IgM) к вирусу кори ( <i>Measlis virus</i> ) в крови	464	390
120	A26.06.071.001	Определение антител класса G (IgG) к вирусу краснухи ( <i>Rubella virus</i> ) в крови	431	362
121	A26.06.071.002	Определение антител класса М (IgM) к вирусу краснухи ( <i>Rubella virus</i> ) в крови	436	367
122	A26.06.071.003	Определение индекса avidности антител класса G (IgG avidity) к вирусу краснухи ( <i>Rubella virus</i> ) в крови	575	483
123	A12.06.045	Определение содержания антител к тиреопероксидазе в крови	459	386
124	A09.05.063	Исследование уровня свободного тироксина (СТ4) сыворотки крови	470	395
125	A09.05.061	Исследование уровня свободного трийодтиронина (Т3) в сыворотке крови	495	416
126	A09.05.065	Исследование уровня тиреотропного гормона (ТТГ) в крови	456	383
127	A09.05.130	Исследование уровня простатспецифического антигена в крови	459	386
128	A09.05.089	Исследование уровня альфа-фетопротеина в сыворотке крови	443	372
129	A26.05.019	Молекулярно-биологическое исследование крови на вирусный гепатит С ( <i>Hepatitis C virus</i> ) (в режиме реального времени количественно (CFX-96)*)	2312	1942
130	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)	1878	1577
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 выявление РНК вирусов гриппа А и гриппа В)	1944	1633
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 /H1-swine2009 (грипп свиней))	1875	1575

133	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))	1829	1537
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-тип H3N2 и/или H1N1 (сезонный грипп))	1875	1575
135	A26.05.019	Молекулярно-биологическое исследование крови на вирусный гепатит С (Hepatitis C virus), количественное исследование	2340	1966
136		Молекулярно-биологическое исследование плазмы крови на концентрацию РНК вируса иммунодефицита человека ВИЧ-1 (Human immunodeficiency virus HIV-1)	2987	2509
137	A26.23.024	Молекулярно-биологическое исследование крови на токсоплазмы (Toxoplasma gondii)	1557	1308
138		Молекулярно-биологическое исследование крови на вирус гепатита В (Hepatitis B virus)	2215	1860
139	A26.05.019.002	Определение ДНК вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови методом ПЦР, количественное исследование	6713	5639
140	A26.05.019.002	Определение РНК вируса гепатита С (Hepatitis C virus) в крови методом ПЦР, количественное исследование	8776	7372
141	A26.05.019.003	Определение генотипа вируса гепатита С (Hepatitis C virus)	2400	2016
142	A26.08.046	Молекулярно-биологическое исследование мазков со слизистой оболочки ротоглотки на коронавирус ТОРС (SARS-Cov)	1019	856
143	A11.08.010.001 A11.08.010.002	Взятие мазка со слизистой оболочки носоглотки, ротоглотки	94	79
144		Определение антител класса G (IgG), к коронавирусу (SARS-CoV-2) в крови	512	430
145		Определение антител класса M (IgM) к коронавирусу (SARS-CoV-2) в крови	495	416
146		Иммунохроматографическое исследование носоглоточного мазка на коронавирус ТОРС (SARS-Cov-2) (выявление антигена коронавируса экспресс-методом)	702	590
<b>Ультразвуковая диагностика</b>				
147	A04.16.001, A04.28.001	Ультразвуковое исследование органов брюшной полости (комплексное), почек и надпочечников	1490	1251
148	A04.12.001	Ультразвуковая доплерография артерий верхних конечностей	2520	2117
149	A04.12.001.001	Ультразвуковая доплерография артерий нижних конечностей	2520	2117
150	A04.01.001	Ультразвуковое исследование мягких тканей (одна анатомическая зона)	471	396
151	A04.06.002	Ультразвуковое исследование лимфатических узлов (одна анатомическая зона)	471	396
152	A04.09.001	Ультразвуковое исследование плевральной полости	471	396
153	A04.12.002.002	Ультразвуковая доплерография вен нижних конечностей	1717	1442
154	A04.12.002.003	Ультразвуковая доплерография вен верхних конечностей	1717	1442
155	A04.28.002.003	Ультразвуковое исследование мочевого пузыря	351	295
156	A04.21.001, A04.28.002.003	Ультразвуковое исследование простаты, мочевого пузыря	693	582
157	A04.16.001, A04.28.001, A04.06.002	Ультразвуковое исследование органов брюшной полости (комплексное), почек и надпочечников, лимфатических узлов (одна анатомическая зона)	1831	1538
158	A04.20.002, A04.06.002	Ультразвуковое исследование молочных желез, лимфатических узлов (одна анатомическая зона)	807	678
159	A04.28.001	Ультразвуковое исследование почек и надпочечников	465	391
160	A04.16.001	Ультразвуковое исследование органов брюшной полости (комплексное)	1148	964
161	A04.22.001	Ультразвуковое исследование щитовидной железы и паращитовидных желез	351	295
162	A04.23.001	Нейросонография	693	582
163	A04.20.001	Ультразвуковое исследование матки и придатков трансабдоминальное	579	486
164	A04.20.001.001	Ультразвуковое исследование матки и придатков трансвагинальное	579	486
165	A04.14.001.005	Эластометрия печени	1119	940