

**СОГЛАСОВАНО**

Председатель первичной организации  
профсоюза Тамбовской области

 Н.Е.Фомина

"27" марта 2024г.

**УТВЕРЖДАЮ**

Главный врач ОГБУЗ "Тамбовская  
инфекционная клиническая больница"

 О.С.Иволгин

"27" марта 2024г.



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

№ п/п	Код услуги	Наименование медицинской услуги	Тариф с 01.04.2024	Тариф для бюджетных организаций с 01.04.2024
1		Размещение в отдельной палате (1 койко-место)	539	
2	B01.014.001	Прием (осмотр, консультация) врача-инфекциониста первичный	425	357
3	B04.014.002	Диспансерный прием (осмотр, консультация) врача-инфекциониста	425	357
4	B04.014.002	Прием (осмотр, консультация) врача-инфекциониста первичный (с выездом в другое лечебное учреждение в пределах г.Тамбова)	1400	1177
5	B04.008.002	Диспансерный прием (осмотр, консультация) врача-дерматовенеролога	266	
6	B04.055.001	Диспансерный прием (осмотр, консультация) врача-фтизиатра	584	
7	B03.014.005	Медицинское освидетельствование на выявление вируса иммунодефицита человека (сертификат)	257	216
8	A13.29.017	Социально-психологическое консультирование больных ВИЧ-инфекцией	51	43
9	B01.014.003	Ежедневный осмотр врачом-инфекционистом с наблюдением и уходом среднего и младшего медицинского персонала в отделении стационара	3000	
10	B01.070.013	Медицинские осмотры (предрейсовые, послерейсовые)	116	98
11	B03.070.009	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	3270	
12	B03.070.010	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)	2824	
13	B03.070.011	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>Toxoplasma pallidum</i> методом иммуноферментного анализа и определение антител к <i>Toxoplasma pallidum</i> в реакции пассивной гемагглютинации; определение антител к <i>Toxoplasma pallidum</i> нетрепонемным тестом (РМП))	2702	
14	B03.070.012	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))	2222	



15	B03.070.013	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))	2256	
16	B03.070.014	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 ( <i>Human immunodeficiency virus HIV 1</i> ) 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))	1654	
17	B03.070.015	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 ( <i>Human immunodeficiency virus HIV 1</i> ) в крови с оформлением сертификата (с забором крови, с достестовой и послетестовой консультацией, с оформлением сертификата, без проведения прицельной рентгенографии органов грудной клетки))	1776	
18	B03.070.016	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 ( <i>Human immunodeficiency virus HIV 1</i> ) 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))	1208	
19		Дезинфекционная обработка санитарного автомобиля		576
20		Дезинфекционная обработка мягкого инвентаря (1кг)	18	15
<b>Рентгенологические исследования:</b>				
21	A06.04.003	Рентгенография локтевого сустава (в 1 проекции)	332	279
22	A06.04.003	Рентгенография локтевого сустава (в 2-х проекциях)	532	447
23	A06.04.010	Рентгенография плечевого сустава (в 1 проекции)	332	279
24	A06.04.010	Рентгенография плечевого сустава (в 2-х проекциях)	532	447
25	A06.04.012	Рентгенография голеностопного сустава (в 1 проекции)	332	279
26	A06.04.012	Рентгенография голеностопного сустава (в 2-х проекциях)	532	447
27	A06.04.004	Рентгенография лучезапястного сустава (в 1 проекции)	332	279
28	A06.04.004	Рентгенография лучезапястного сустава (в 2-х проекциях)	532	447
29	A06.09.007.001	Прицельная рентгенография органов грудной клетки (дети до 3 лет - в 1 проекции)	383	322
30	A06.09.007.001	Прицельная рентгенография органов грудной клетки (дети до 3-х лет, в 2-х проекциях)	609	512



31	A06.09.007.001	Прицельная рентгенография органов грудной клетки (дети от 3-х до 7 лет - в 1 проекции)	429	360
32	A06.09.007.001	Прицельная рентгенография органов грудной клетки (дети от 3 до 7 лет, в 2-х проекциях)	702	589
33	A06.09.007.001	Прицельная рентгенография органов грудной клетки (от 7 лет - в 1 проекции)	446	374
34	A06.09.007.001	Прицельная рентгенография органов грудной клетки (от 7 лет - в 2-х проекциях)	762	640
35	A06.03.010	Рентгенография шейного отдела позвоночника (в 1 проекции)	332	279
36	A06.03.010	Рентгенография шейного отдела позвоночника (в 2-х проекциях)	532	447
37	A06.03.013	Рентгенография грудного отдела позвоночника (в 1 проекции)	377	317
38	A06.03.013	Рентгенография грудного отдела позвоночника (в 2-х проекциях)	624	524
39	A06.03.015	Рентгенография поясничного отдела позвоночника (в 1 проекции)	446	374
40	A06.03.015	Рентгенография поясничного отдела позвоночника (в 2-х проекциях)	759	638
41	A06.08.003	Рентгенография придаточных пазух носа (до 7 лет)	383	322
42	A06.08.003	Рентгенография придаточных пазух носа (от 7 лет)	332	279
<b>Лабораторные исследования :</b>				
<b>Клиника и биохимия</b>				
43	B03.016.006	Общий (клинический) анализ мочи (без патологии)	151	127
44	B03.016.006	Общий (клинический) анализ мочи (при патологии)	188	158
45	A09.28.007	Обнаружение желчных пигментов в моче	48	40
46	A09.05.023	Исследование уровня глюкозы в крови (на биохимическом анализаторе)	122	102
47	A09.05.045	Определение активности амилазы в крови	158	133
48	A09.05.017	Исследование уровня мочевины в крови (на биохимическом анализаторе)	123	103
49	A09.05.042	Определение активности аланинаминотрансферазы в крови	125	105
50	A09.05.041	Определение активности аспаратаминотрансферазы в крови	125	105
51	A09.28.011	Исследование уровня глюкозы в моче (качественным методом)	35	29
52	A09.28.011	Исследование уровня глюкозы в моче (количественным методом)	86	72
53	A09.05.020	Исследование уровня креатинина в крови	145	122
54	A09.05.010	Исследование уровня общего белка в крови	122	103
55	B03.016.003	Общий (клинический) анализ крови развернутый (лейкоциты + лейкограмма + СОЭ + гемоглобин + эритроциты + тромбоциты)	221	186
56	B03.016.003.001	Определение времени свертываемости крови на анализаторе Коагулометр Коа-ДАТА 4001	136	115
57	B03.016.003.001	Определение времени свертываемости крови на анализаторе Коагулометр автоматический Destiny Plus	165	140
58	A12.05.027	Определение протромбинового (тромбопластинового) времени в крови или в плазме	132	111
59	A09.05.009	Определение уровня С-реактивного белка в сыворотке крови (латексный метод)	258	216
60	A12.28.013	Определение удельного веса (относительной плотности) мочи	153	128
61	B03.016.014	Анализ мочи методом Нечипоренко	167	140
62	A09.05.022	Исследование уровня свободного и связанного билирубина в крови (на биохимическом анализаторе)	129	108
63	A09.05.026	Исследование уровня холестерина в крови	124	104
64	A09.05.046	Определение активности щелочной фосфатазы в крови	145	122
65	A09.09.001	Микроскопическое исследование нативного и окрашенного препарата мокроты	208	175
66	A09.09.002	Исследование кала на скрытую кровь	439	369
67	B03.016.010	Копрологическое исследование	148	124
68	A26.19.010	Микроскопическое исследование кала на яйца и личинки гельминтов	180	151
69	A26.19.011	Микроскопическое исследование кала на простейшие (по Като 1 препарат)	174	146
70	A26.19.011	Микроскопическое исследование кала на простейшие (описторхоз)	432	363
71	A09.05.044	Определение активности гамма-глутамилтрансферазы в крови	138	116
72	A09.28.015	Обнаружение кетоновых тел в моче	34	29
73	A26.01.017	Микроскопическое исследование отпечатков с поверхности кожи перианальных складок на яйца остриц (Enterobius vermicularis)	118	99
<b>Иммунология</b>				
74	A26.06.036	Определение антигена к вирусу гепатита В (HbsAg Hepatitis B virus) в крови	385	324
75	A26.06.036.002	Определение антигена к вирусу гепатита В (HbsAg Hepatitis B virus) в крови (ИФА-НВsAg- количественное определение)	433	364
76	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



77	A26.06.034.002	Определение антител класса G (анти-HAV IgG) к вирусу гепатита А (Hepatitis A virus) в крови	443	372
78	A26.06.034.001	Определение антител класса М (анти-HAV IgM) к вирусу гепатита А (Hepatitis A virus) в крови	443	372
79	A26.06.044.002	Определение антител класса G (анти-HEV IgG) к вирусу гепатита Е (Hepatitis E virus) в крови	452	380
80	A26.06.044.001	Определение антител класса М (анти-HEV IgM) к вирусу гепатита Е (Hepatitis E virus) в крови	456	383
81	A26.06.081.001	Определение антител к токсоплазме ( <i>Toxoplasma gondii</i> ) в крови (IgG)	435	366
82	A26.06.081.002	Определение антител к токсоплазме ( <i>Toxoplasma gondii</i> ) в крови (IgM)	447	375
83	A26.06.081.003	Определение индекса avidности класса G (IgG avidity) антител к токсоплазме ( <i>Toxoplasma gondii</i> ) в крови	585	491
84	A26.06.022	Определение антител классов М, G (IgM, IgG) к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus) в крови (IEA)	559	470
85	A26.06.022.001	Определение антител классов G (IgG) к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus) в крови	647	543
86	A26.06.022.002	Определение антител классов М (IgM) к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus) в крови	445	374
87	A26.06.022.003	Определение индекса avidности антител класса G (IgG avidity) к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus) в крови	585	491
88	A26.06.030	Определение антител к ранним белкам вируса Эпштейна - Барра EA (IgG) (диагностика острой инфекции) в крови	467	392
89	A26.06.031	Определение антител к ядерному антигену вируса Эпштейна - Барра NA (IgG) (диагностика паст-инфекции) в крови	467	392
90	A26.06.029.001	Определение антител к капсидному антигену вируса Эпштейна - Барра VCA (IgM) (диагностика острой инфекции) в крови	478	401
91	A26.06.045.001	Определение антител класса G (IgG) к вирусу простого герпеса 1 типа (Herpes simplex virus 1) в крови	467	393
92	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	445	374
93	A26.06.045.002	Определение антител класса G (IgG) к вирусу простого герпеса 2 типа (Herpes simplex virus 2) в крови	462	388
94	A26.06.046	Определение индекса avidности антител класса G (IgG avidity) к вирусу простого герпеса (Herpes simplex virus) в крови	585	491
95	A11.12.009	Взятие крови из периферической вены	202	169
96	A11.13.001	Взятие капиллярной крови (у детей)	112	94
97	A26.06.049.001	Определение антител классов М, G (IgM, IgG) к вирусу иммунодефицита человека ВИЧ-1 (Human immunodeficiency virus HIV 1) в крови (без забора крови)	496	417
98	A26.06.049.001	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	409	344
99	A26.06.049.001	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		177
100	A26.06.049.001	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	722	607
101	A26.06.049.001	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	1048	881
102	A26.06.049.001	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	803	674
103	A26.06.049.001	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	999	839



104	A26.06.049.001	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)	772	648
105	A26.06.048	Определение антител классов M, G (IgM, IgG) к вирусу иммунодефицита человека ВИЧ-1 (Human immunodeficiency virus HIV 1) в крови (методом иммунного блота)	2432	2043
106	A26.06.062	Определение антител к возбудителю описторхоза ( <i>Opistorchis felineus</i> ) в крови	490	412
107	A26.06.079	Определение антител к трихинеллам ( <i>Trichinella spp.</i> ) в крови	490	412
108	A26.06.080	Определение антител к токсокаре собак ( <i>Toxosaga canis</i> ) в крови	490	412
109	A26.06.024	Определение антител класса G (IgG) к эхинококку однокамерному в крови		
110	A26.06.062	Определение антител класса G (IgG) к эхинококку однокамерному, антител к токсокаре собак ( <i>Toxosaga canis</i> ), антител к трихинеллам ( <i>Trichinella spp.</i> ), антител к возбудителю описторхоза ( <i>Opistorchis felineus</i> ) в крови	894	751
	A26.06.079			
	A26.06.080			
	A26.06.024			
111	A12.06.001.002	Исследование CD4 + лимфоцитов	2472	2076
112	A26.06.082.002	Определение антител к бледной трепонеме ( <i>Treponema pallidum</i> ) в иммуноферментном исследовании (ИФА) в крови (суммарных антител)	369	310
113	A26.06.082	Определение антител к бледной трепонеме ( <i>Treponema pallidum</i> ) в крови (методом ИХЛА) для иностранных граждан	445	374
114	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	223	187
115	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	259	218
116	A26.06.082	Определение антител к бледной трепонеме ( <i>Treponema pallidum</i> ) в крови (ИХЛА, РПР, РПГА) для иностранных граждан	568	477
117	A26.06.056.001	Определение антител классов G (IgG) к вирусу кори ( <i>Measlis virus</i> ) в крови	469	394
118	A26.06.056.002	Определение антител классов M (IgM) к вирусу кори ( <i>Measlis virus</i> ) в крови	494	415
119	A26.06.071.001	Определение антител класса G (IgG) к вирусу краснухи ( <i>Rubella virus</i> ) в крови	456	383
120	A26.06.071.002	Определение антител класса M (IgM) к вирусу краснухи ( <i>Rubella virus</i> ) в крови	462	388
121	A26.06.071.003	Определение индекса avidности антител класса G (IgG avidity) к вирусу краснухи ( <i>Rubella virus</i> ) в крови	614	516
122	A12.06.045	Определение содержания антител к тиреопероксидазе в крови	512	430
123	A09.05.063	Исследование уровня свободного тироксина (Т4) сыворотки крови	509	427
124	A09.05.061	Исследование уровня свободного трийодтиронина (Т3) в сыворотке крови	535	449
125	A09.05.065	Исследование уровня тиреотропного гормона (ТТГ) в крови	493	414
126	A09.05.130.001	Исследование уровня простатспецифического антигена в крови	509	427
127	A09.05.089	Исследование уровня альфа-фетопротеина в сыворотке крови	465	390
128	A26.05.019	Молекулярно-биологическое исследование крови на вирусный гепатит С ( <i>Hepatitis C virus</i> ) (в режиме реального времени количественно (CFX-96)*)	2442	2051
129	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)	1982	1665
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 вирусов гриппа А и гриппа В)	2070	1739
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 вируса гриппа А /H1-swine2009 (грипп свиней))	1961	1647
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 одновременное выявление РНК вирусов гриппа А и гриппа В и РНК вируса гриппа А /H1-swine2009 (с целью сокращения времени анализа))	1922	1615
133	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))	1961	1647
134	A26.05.019.002	Молекулярно-биологическое исследование крови на вирусный гепатит С ( <i>Hepatitis C virus</i> ), количественное исследование	2510	2108



135	A26.05.021	Молекулярно-биологическое исследование плазмы крови на концентрацию РНК вируса иммунодефицита человека ВИЧ-1 (Human immunodeficiency virus HIV-1)	3211	2697
136	A26.05.013	Молекулярно-биологическое исследование крови на токсоплазмы (Toxoplasma gondii)	1645	1382
137	A26.05.020	Молекулярно-биологическое исследование крови на вирус гепатита В (Hepatitis B virus)	2331	1958
138	A26.05.020.002	Определение ДНК вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови методом ПЦР, количественное исследование	6962	5848
139	A26.05.019.002	Определение РНК вируса гепатита С (Hepatitis C virus) в крови методом ПЦР, количественное исследование	9026	7582
140	A26.05.019.003	Определение генотипа вируса гепатита С (Hepatitis C virus)	2711	2277
141	A26.08.046	Молекулярно-биологическое исследование мазков со слизистой оболочки ротоглотки на коронавирус ТОРС (SARS-CoV)	1132	951
142	A11.08.010.001 A11.08.010.002	Взятие мазка со слизистой оболочки носоглотки, ротоглотки	96	80
143	A26.06.005.001	Определение антител класса G (IgG), к коронавирусу (SARS-CoV-2) в крови	558	469
144	A26.06.005.002	Определение антител класса M (IgM) к коронавирусу (SARS-CoV-2) в крови	540	453
<b>Ультразвуковая диагностика</b>				
145	A04.16.001, A04.28.001	Ультразвуковое исследование органов брюшной полости (комплексное), почек и надпочечников	1577	1325
146	A04.12.001	Ультразвуковая доплерография артерий верхних конечностей	2658	2232
147	A04.12.001.001	Ультразвуковая доплерография артерий нижних конечностей	2658	2232
148	A04.01.001	Ультразвуковое исследование мягких тканей (одна анатомическая зона)	497	417
149	A04.06.002	Ультразвуковое исследование лимфатических узлов (одна анатомическая зона)	497	417
150	A04.09.001	Ультразвуковое исследование плевральной полости	497	417
151	A04.12.002.002	Ультразвуковая доплерография вен нижних конечностей	1817	1527
152	A04.12.002.003	Ультразвуковая доплерография вен верхних конечностей	1817	1527
153	A04.28.002.003	Ультразвуковое исследование мочевого пузыря	377	316
154	A04.21.001, A04.28.002.003	Ультразвуковое исследование простаты, мочевого пузыря	737	619
155	A04.16.001, A04.28.001, A04.06.002	Ультразвуковое исследование органов брюшной полости (комплексное), почек и надпочечников, лимфатических узлов (одна анатомическая зона)	1927	1627
156	A04.20.002, A04.06.002	Ультразвуковое исследование молочных желез, лимфатических узлов (одна анатомическая зона)	857	720
157	A04.28.001	Ультразвуковое исследование почек и надпочечников	497	417
158	A04.16.001	Ультразвуковое исследование органов брюшной полости (комплексное)	1217	1022
159	A04.22.001	Ультразвуковое исследование щитовидной железы и парашитовидных желез	377	316
160	A04.23.001	Нейросонография	737	619
161	A04.20.001	Ультразвуковое исследование матки и придатков трансабдоминальное	617	518
162	A04.20.001.001	Ультразвуковое исследование матки и придатков трансвагинальное	617	518
163	A04.14.001.005	Эластометрия печени	1387	1165