

**СОГЛАСОВАНО**

Председатель первичной организации  
профсоюза Тамбовской области

  
Н.Е. Фомина  
"01" апреля 2020г.

**УТВЕРЖДАЮ**

Главный врач ОГБУЗ "Тамбовская  
инфекционная клиническая больница"

  
П.А. Ратьев  
"01" апреля 2020г.

**ПРЕЙСКУРАНТ**

платных медицинских услуг, оказываемых

**ОГБУЗ "Тамбовская инфекционная клиническая больница"**

№ п/п	Код услуги	Наименование медицинской услуги	Тариф с 01.04.2020	Тариф для бюджетных организаций с 01.04.2020
1		Размещение в отдельной палате (1 койко-место)	427	
2	B01.014.001	Прием (осмотр, консультация) врача-инфекциониста первичный	400	336
3	B04.014.002	Диспансерный прием (осмотр, консультация) врача-инфекциониста	400	336
4	B04.014.002	Прием (осмотр, консультация) врача-инфекциониста первичный (с выездом в другое лечебное учреждение в пределах г. Тамбова)	645	542
5	B04.008.002	Диспансерный прием (осмотр, консультация) врача-дерматовенеролога	376	
6	B04.055.001	Диспансерный прием (осмотр, консультация) врача-фтизиатра	433	
7	B03.014.005	Медицинское освидетельствование на выявление вируса иммунодефицита человека (сертификат)	219	184
8	A13.29.017	Социально-психологическое консультирование больных ВИЧ-инфекцией	44	37
9	B01.014.003	Ежедневный осмотр врачом-инфекционистом с наблюдением и уходом среднего и младшего медицинского персонала в отделении стационара	3180	2672
10		Медицинские осмотры (предрейсовые, послерейсовые)	108	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	2927	
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)	2583	
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 Treponema palidum методом иммуноферментного анализа и определение антител к Treponema palidum в реакции пассивной гемагглютинации; определение антител к Treponema palidum нетрепонемным тестом (РМП))	2544	
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 доцестовой и послетестовой консультацией, с оформлением сертификата))	2055	

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))	2200	
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 <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))	1672	
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))	1711	
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 <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))	1328	
<b>Рентгенологические исследования:</b>				
19	A06.04.003	Рентгенография локтевого сустава (в 1 проекции)	284	239
20	A06.04.003	Рентгенография локтевого сустава (в 2-х проекциях)	447	376
21	A06.04.010	Рентгенография плечевого сустава (в 1 проекции)	284	239
22	A06.04.010	Рентгенография плечевого сустава (в 2-х проекциях)	447	376
23	A06.04.012	Рентгенография голеностопного сустава (в 1 проекции)	284	239
24	A06.04.012	Рентгенография голеностопного сустава (в 2-х проекциях)	447	376
25	A06.04.004	Рентгенография лучезапястного сустава (в 1 проекции)	284	239
26	A06.04.004	Рентгенография лучезапястного сустава (в 2-х проекциях)	447	376
27	A06.09.007.001	Прицельная рентгенография органов грудной клетки (дети до 3 лет - в 1 проекции)	332	279
28	A06.09.007.001	Прицельная рентгенография органов грудной клетки (дети до 3-х лет, в 2-х проекциях)	519	436
29	A06.09.007.001	Прицельная рентгенография органов грудной клетки (дети от 3-х до 7 лет - в 1 проекции)	352	296
30	A06.09.007.001	Прицельная рентгенография органов грудной клетки (дети от 3 до 7 лет, в 2-х проекциях)	558	469

31	A06.09.007.001	Прицельная рентгенография органов грудной клетки (от 7 лет - в 1 проекции)	344	289
32	A06.09.007.001	Прицельная рентгенография органов грудной клетки (от 7 лет - в 2-х проекциях)	571	479
33	A06.03.010	Рентгенография шейного отдела позвоночника (в 1 проекции)	284	239
34	A06.03.010	Рентгенография шейного отдела позвоночника (в 2-х проекциях)	447	376
35	A06.03.013	Рентгенография дорсального отдела позвоночника (в 1 проекции)	304	256
36	A06.03.013	Рентгенография дорсального отдела позвоночника (в 2-х проекциях)	487	409
37	A06.03.015	Рентгенография поясничного отдела позвоночника (в 1 проекции)	346	291
38	A06.03.015	Рентгенография поясничного отдела позвоночника (в 2-х проекциях)	571	479
39	A06.08.003	Рентгенография придаточных пазух носа (до 7 лет)	332	279
40	A06.08.003	Рентгенография придаточных пазух носа (от 7 лет)	284	239
<b>Лабораторные исследования :</b>				
<b>Клиника и биохимия</b>				
41	B03.016.006	Общий (клинический) анализ мочи (без патологии)	149	125
42	B03.016.006	Общий (клинический) анализ мочи (при патологии)	183	154
43	A09.28.007	Обнаружение желчных пигментов в моче	47	40
44	A09.05.023	Исследование уровня глюкозы в крови (на биохимическом анализаторе)	151	127
45	A09.05.023	Исследование уровня глюкозы в крови (ручной метод)	127	107
46	A09.05.045	Определение активности амилазы в крови		
47	A09.28.027	Определение активности альфа-амилазы в моче	99	84
48	A09.05.017	Исследование уровня мочевины в крови (на биохимическом анализаторе)	99	83
49	A09.05.017	Исследование уровня мочевины в крови (ручной метод)	127	106
50	A09.05.042	Определение активности аланинаминотрансферазы в крови	121	102
51	A09.05.041	Определение активности аспартатаминотрансферазы в крови	120	101
52	A09.28.011	Исследование уровня глюкозы в моче (качественным методом)	32	27
53	A09.28.011	Исследование уровня глюкозы в моче (количественным методом)	87	73
54	A09.05.020	Исследование уровня креатинина в крови	97	82
55	A09.05.010	Исследование уровня общего белка в крови	171	144
56	B03.016.003	Общий (клинический) анализ крови развернутый (лейкоциты + лейкограмма + СОЭ + гемоглобин + эритроциты + тромбоциты)	268	225
57	B03.016.003	Определение времени свертываемости крови	146	124
58	A12.05.027	Определение протромбинового (тромбопластинового) времени в крови или в плазме	142	120
59	A09.05.009	Определение концентрации С-реактивного белка в сыворотке крови (латексный метод)	104	87
60	A12.28.013	Определение удельного веса (относительной плотности) мочи	133	111
61		Анализ мочи по Нечипоренко	215	181
62	A09.05.022	Исследование уровня свободного и связанного билирубина в крови (ручной метод)	180	151
63	A09.05.022	Исследование уровня свободного и связанного билирубина в крови (на биохимическом анализаторе)	101	85
64	A12.05.005	Определение основных групп по системе АВ0	282	237
65	A12.05.006	Определение антигена D системы Резус (резус-фактор)	156	131
66	A09.05.026	Исследование уровня холестерина в крови	115	97
67	A09.05.046	Определение активности щелочной фосфатазы в крови	160	134
68	A09.09.001	Микроскопическое исследование нативного и окрашенного препарата мокроты	182	153
69	A09.09.001	Исследование кала на скрытую кровь	387	325
70	B03.016.010	Копрологическое исследование	139	117
71	A26.19.010	Микроскопическое исследование кала на яйца и личинки гельминтов	177	148
72	A26.19.011	Микроскопическое исследование кала на простейшие (по Като 1 препарат)	177	148
73	A26.19.011	Микроскопическое исследование кала на простейшие (описторхоз)	418	352
74	A09.05.044	Определение активности гамма-глутамилтрансферазы в крови	135	114
75	A09.28.015.001	Обнаружение кетоновых тел в моче	32	27
76	A26.01.017	Микроскопическое исследование отпечатков с поверхности кожи перианальных складок на яйца остриц (Enterobius vermicularis)	154	129
<b>Иммунология</b>				
77	A26.06.036	Определение антигена к вирусу гепатита В (HbsAg Hepatitis B virus) в крови	365	306
78	A26.06.036	Определение антигена к вирусу гепатита В (HbsAg Hepatitis B virus) в крови (ИФА- HBsAg- количественное определение)	372	312



79	A26.06.040	Определение антител к поверхностному антигену (HbsAg) вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови	372	312
80	A26.06.041	Определение антител классов М. G (IgM, IgG) к вирусному гепатиту С (Hepatitis C virus) в крови	368	310
81	A26.06.034	Определение антител классов М. G (IgG, IgM) к вирусу гепатита А (Hepatitis A virus) в крови (ИФА-а-НАV - IgG)	372	312
82	A26.06.034	Определение антител классов М. G (IgG, IgM) к вирусу гепатита А (Hepatitis A virus) в крови (ИФА-а-НАV - IgM)	370	310
83	A26.06.044	Определение антител классов М. G (IgM, IgG) к вирусу гепатита Е (Hepatitis E virus) в крови (ИФА-гепатит Е - IgG)	375	315
84	A26.06.044	Определение антител классов М. G (IgM, IgG) к вирусу гепатита Е (Hepatitis E virus) в крови (ИФА-гепатит Е - IgM)	384	322
85	A26.06.081.001	Определение антител к токсоплазме (Toxoplasma gondii) в крови (IgG)	372	313
86	A26.06.081.002	Определение антител к токсоплазме (Toxoplasma gondii) в крови (IgM)	381	320
87	A26.06.081.003	Определение индекса авидности класса G (IgG avidity) антител к токсоплазме (Toxoplasma gondii) в крови	452	380
88	A26.06.022	Определение антител классов М. G (IgM, IgG) к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus) в крови (IEA)	446	374
89	A26.06.022	Определение антител классов М. G (IgM, IgG) к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus) в крови (IgG)	408	343
90	A26.06.022	Определение антител классов М. G (IgM, IgG) к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus) в крови (IgM)	380	319
91	A26.06.022	Определение антител классов М. G (IgM, IgG) к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus) в крови (определения авидности IgG)	469	394
92	A26.06.030	Определение антител к ранним белкам вируса Эпштейна - Барра EA (IgG) (диагностика острой инфекции) в крови	393	330
93	A26.06.031	Определение антител к ядерному антигену вируса Эпштейна - Барра NA (IgG) (диагностика паст-инфекции) в крови	393	330
94	A26.06.029	Определение антител к капсидному антигену вируса Эпштейна - Барра VCA (IgM) (диагностика острой инфекции) в крови	397	334
95	A26.06.045	Определение антител классов М. G (IgM, IgG) к вирусу простого герпеса (Herpes simplex virus 1, 2) в крови (IgG антител к вирусу простого герпеса )	396	332
96	A26.06.045	Определение антител классов М. G (IgM, IgG) к вирусу простого герпеса (Herpes simplex virus 1, 2) в крови (IgM антител к вирусу простого герпеса )	380	319
97	A26.06.045	Определение антител классов М. G (IgM, IgG) к вирусу простого герпеса (Herpes simplex virus 1, 2) в крови (IgG антител к вирусу простого герпеса тип 2)	390	328
98	A26.06.045	Определение антител классов М. G (IgM, IgG) к вирусу простого герпеса (Herpes simplex virus 1, 2) в крови (индекс авидности IgG антител к вирусу простого герпеса тип 2 )	463	389
99	A11.12.009	Взятие крови из периферической вены	186	156
100	A11.13.001	Взятие капиллярной крови (у детей)	142	119
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)	391	313
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		122
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	781	656
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	872	732
105	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	646	542

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)	827	698
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)	643	540
108	A26.06.062	Определение антител к возбудителю описторхоза (Opisthorchis felineus) в крови	354	298
109	A26.06.079	Определение антител к трихинеллам (Trichinella spp.) в крови	354	298
110	A26.06.080	Определение антител к токсокаре собак (Toxosara canis) в крови	354	298
111	A26.06.024	Определение антител класса G (IgG) к эхинококку однокамерному в крови	354	298
112	A12.06.001.002	Исследование CD4 + лимфоцитов	1532	1287
113	A12.05.056.002	Определение генотипа вируса гепатита С (Hepatitis C virus)	1994	1675
114	A26.05.019	Молекулярно-биологическое исследование крови на вирусный гепатит С (Hepatitis C virus)(в режиме реального времени количественно (CFX-96)*)	2254	1893
115	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)	1529	1285
116	A26.06.082.002	Определение антител к бледной трепонеме (Treponema pallidum) в иммуноферментном исследовании (ИФА) в крови (суммарных антител)	344	291
117	A26.06.082.001	Определение антител к бледной трепонеме (Treponema pallidum) в нетрепонемных тестах (RPR, РМП) (качественное и полуколичественное исследование) в сыворотке крови	171	144
118	A26.06.082.002	Определение антител к бледной трепонеме (Treponema pallidum) в иммуноферментном исследовании (ИФА) в крови (IgM)	372	313
119	A26.06.082.003	Определение антител к бледной трепонеме (Treponema pallidum) в реакции пассивной гемагглютинации (РПГА) (качественное и полуколичественное исследование) в сыворотке крови	212	178
120	A26.06.082	Определение антител к бледной трепонеме (Treponema pallidum) в крови (ИХЛА, РПР, РПГА)	383	322
121	A26.06.056	Определение антител классов G (IgG) к вирусу кори (Measlis virus) в крови	386	324
122	A26.06.056	Определение антител классов M (IgM) к вирусу кори (Measlis virus) в крови	404	339
123	A26.06.071.001	Определение антител класса G (IgG) к вирусу краснухи (Rubella virus) в крови	380	319
124	A26.06.071.002	Определение антител класса M (IgM) к вирусу краснухи (Rubella virus) в крови	385	324
125	A26.06.071.003	Определение индекса avidности антител класса G (IgG avidity) к вирусу краснухи (Rubella virus) в крови	464	390
126	A12.06.045	Определение содержания антител к тиреопероксидазе в крови	360	302
127	A12.06.017	Исследование антител к тироглобулину в сыворотке крови	356	299
128	A09.05.063	Исследование уровня свободного тироксина (СТ4) сыворотки крови	356	299
129	A09.05.061	Исследование уровня свободного трийодтиронина (Т3) в сыворотке крови	364	306
130	A09.05.065	Исследование уровня тиреотропного гормона (ТТГ) в крови	351	295
131	A09.05.130	Исследование уровня простатспецифического антигена в крови	351	295
132	A09.05.089	Исследование уровня альфа-фетопротеина в сыворотке крови	351	295
133	A11.08.010.001 A11.08.010.002	Получение мазков со слизистой оболочки носоглотки, ротоглотки.	66	56
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 вирусов гриппа А и гриппа В)	1670	1403
135	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))	1582	1329
136	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))	2097	1762
137	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))	1593	1338

138	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 (Human Respiratory Syncytial virus), аденовирус (Human Adenovirus), метанемовирус (Human Metapneumo virus), парагриппа (Human Parainfluenza virus), риновирусы (Human Rhinovirus), коронавируса ТОРС (SARS-cov) (ПЦР-исследование на выявление возбудителей острых респираторных вирусных инфекций человека - РНК респираторно-синцитиального вируса, метанемовируса, вирусов парагриппа 1,2,3,4 типов, коронавируса, риновирусов, ДНК аденовирусов групп В, С и Е, бокавирусов (ОРВИ-скрин)).	1956	1643
139	A26.08.029.001 A26.08.048.001	Молекулярно-биологическое исследование мазков со слизистой оболочки носоглотки и ротоглотки на Mycoplasma pneumoniae	1670	1403
140	A26.08.030.001 A26.08.049.001	Молекулярно-биологическое исследование мазков со слизистой оболочки носоглотки и ротоглотки на Chlamydia pneumoniae	1661	1395
141	A26.05.019	Молекулярно-биологическое исследование крови на вирусный гепатит С (Hepatitis C virus), количественное исследование	2010	1688
141	A25.05.021	Молекулярно-биологическое исследование крови на вирус иммунодефицита человека ВИЧ-1 (Human immunodeficiency virus HIV-1) качественное исследование	1712	1438
143	A26.05.035	Молекулярно-биологическое исследование крови на вирус простого герпеса (Herpes simplex virus)	1385	1163
144		Молекулярно-биологическое исследование крови на вирус иммунодефицита человека ВИЧ-1 (Human immunodeficiency virus HIV-1)	1915	1609
145	A26.23.024	Молекулярно-биологическое исследование крови на токсоплазмы (Toxoplasma gondii)	1422	1187
146		Определение ДНК вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови методом ПЦР, количественное исследование	6326	5314
147	A26.05.019.002	Определение РНК вируса гепатита С (Hepatitis C virus) в крови методом ПЦР, количественное исследование	8510	7149
148	A26.05.019.003	Определение генома вируса гепатита С (Hepatitis C virus)	1994	1675
<b>Ультразвуковая диагностика</b>				
149	A04.16.001, A04.28.001	Ультразвуковое исследование органов брюшной полости (комплексное), почек и надпочечников	1265	1062
150	A04.12.001	Ультразвуковая доплерография артерий верхних конечностей	2131	1790
151	A04.12.001.001	Ультразвуковая доплерография артерий нижних конечностей	2131	1790
152	A04.01.001	Ультразвуковое исследование мягких тканей (одна анатомическая зона)	398	334
153	A04.06.002	Ультразвуковое исследование лимфатических узлов (одна анатомическая зона)	398	334
154	A04.09.001	Ультразвуковое исследование плевральной полости	398	334
155	A04.12.002.002	Ультразвуковая доплерография вен нижних конечностей	1457	1224
156	A04.12.002.003	Ультразвуковая доплерография вен верхних конечностей	1457	1224
157	A04.28.002.003	Ультразвуковое исследование мочевого пузыря	302	253
158	A04.21.001, A04.28.002.003	Ультразвуковое исследование простаты, мочевого пузыря	591	496
159	A04.16.001, A04.28.001, A04.06.002	Ультразвуковое исследование органов брюшной полости (комплексное), почек и надпочечников, лимфатических узлов (одна анатомическая зона)	1554	1305
160	A04.20.002, A04.06.002	Ультразвуковое исследование молочных желез, лимфатических узлов (одна анатомическая зона)	687	577
161	A04.28.001	Ультразвуковое исследование почек и надпочечников	398	334
162	A04.16.001	Ультразвуковое исследование органов брюшной полости (комплексное)	976	820
163	A04.22.001	Ультразвуковое исследование щитовидной железы и паращитовидных желез	302	253
164	A04.23.001	Нейросонография	582	489
165	A04.20.001	Ультразвуковое исследование матки и придатков трансабдоминальное	494	415
166	A04.20.001.001	Ультразвуковое исследование матки и придатков трансвагинальное	494	415