

**СОГЛАСОВАНО**

Председатель первичной организации  
профсоюза Тамбовской области

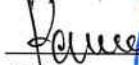


Н.Е. Фомина

"29" марта 2019г.

**УТВЕРЖДАЮ**

Главный врач ОГБУЗ "Тамбовская  
инфекционная клиническая больница"



П.А. Ратьев

"29" марта 2019г.

**ПРЕЙСКУРАНТ**

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

№ п/п	Код услуги	Наименование медицинской услуги	Тариф 2019	Тариф для бюджетных организаций 2019
1		Размещение в отдельной палате (1 койко-место)	399	
2	B01.014.001	Прием (осмотр, консультация) врача-инфекциониста первичный	408	343
3	B04.014.002	Диспансерный прием (осмотр, консультация) врача-инфекциониста	408	
4	B04.014.002	Прием (осмотр, консультация) врача-инфекциониста первичный (с выездом в другое лечебное учреждение в пределах г. Тамбова)	546	459
5	B04.008.002	Диспансерный прием (осмотр, консультация) врача-дерматовенеролога	365	
6	B04.055.001	Диспансерный прием (осмотр, консультация) врача-фтизиатра	421	
7	B03.014.005	Медицинское освидетельствование на выявление вируса иммунодефицита человека (сертификат)	201	169
8	A13.29.017	Социально-психологическое консультирование больных ВИЧ-инфекцией	40	34
9	B01.014.003	Ежедневный осмотр врачом-инфекционистом с наблюдением и уходом среднего и младшего медицинского персонала в отделении стационара	3095	2600
10		Медицинские осмотры (предрейсовые, послерейсовые)	98	82
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	2813	
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)	2473	
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 pallidum</i> методом иммуноферментного анализа и определения антител к <i>Treponema pallidum</i> в реакции пассивной гемагглютинации; определение антител к <i>Treponema pallidum</i> нетрепонемным тестом (РМП))	2490	
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 послетестовой консультацией, с оформлением сертификата))	1975	

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))	2150	
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 достековой 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))	1652	
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 достековой и послетестовой консультацией, с оформлением сертификата, без проведения прицельной рентгенографии органов грудной клетки))	1635	
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 достековой 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))	1312	
<b>Рентгенологические исследования:</b>				
19	A06.04.003	Рентгенография локтевого сустава (в 1 проекции)	274	230
20	A06.04.003	Рентгенография локтевого сустава (в 2-х проекциях)	430	361
21	A06.04.010	Рентгенография плечевого сустава (в 1 проекции)	274	230
22	A06.04.010	Рентгенография плечевого сустава (в 2-х проекциях)	430	361
23	A06.04.012	Рентгенография голеностопного сустава (в 1 проекции)	274	230
24	A06.04.012	Рентгенография голеностопного сустава (в 2-х проекциях)	430	361
25	A06.04.004	Рентгенография лучезапястного сустава (в 1 проекции)	274	230
26	A06.04.004	Рентгенография лучезапястного сустава (в 2-х проекциях)	430	361
27	A06.09.007.001	Прицельная рентгенография органов грудной клетки (дети до 3 лет - в 1 проекции)	319	268
28	A06.09.007.001	Прицельная рентгенография органов грудной клетки (дети до 3-х лет, в 2-х проекциях)	499	419
29	A06.09.007.001	Прицельная рентгенография органов грудной клетки (дети от 3-х до 7 лет - в 1 проекции)	338	284
30	A06.09.007.001	Прицельная рентгенография органов грудной клетки (дети от 3 до 7 лет, в 2-х проекциях)	537	451
31	A06.09.007.001	Прицельная рентгенография органов грудной клетки (от 7 лет - в 1 проекции)	340	285

32	A06.09.007.001	Прицельная рентгенография органов грудной клетки (от 7 лет - в 2-х проекциях)	565	475
33	A06.03.010	Рентгенография шейного отдела позвоночника (в 1 проекции)	274	230
34	A06.03.010	Рентгенография шейного отдела позвоночника (в 2-х проекциях)	430	361
35	A06.03.013	Рентгенография дорсального отдела позвоночника (в 1 проекции)	293	246
36	A06.03.013	Рентгенография дорсального отдела позвоночника (в 2-х проекциях)	468	393
37	A06.03.015	Рентгенография поясничного отдела позвоночника (в 1 проекции)	341	286
38	A06.03.015	Рентгенография поясничного отдела позвоночника (в 2-х проекциях)	565	475
39	A06.08.003	Рентгенография придаточных пазух носа (до 7 лет)	319	268
40	A06.08.003	Рентгенография придаточных пазух носа (от 7 лет)	274	230
<b>Лабораторные исследования :</b>				
<b>Клиника и биохимия</b>				
41	B03.016.006	Общий (клинический) анализ мочи (без патологии)	132	111
42	B03.016.006	Общий (клинический) анализ мочи (при патологии)	167	140
43	A09.28.007	Обнаружение желчных пигментов в моче	41	35
44	A09.05.023	Исследование уровня глюкозы в крови (на биохимическом анализаторе)	147	124
45	A09.05.023	Исследование уровня глюкозы в крови (ручной метод)	104	87
46	A09.05.045	Определение активности амилазы в крови	149	125
47	A09.28.027	Определение активности альфа-амилазы в моче	105	88
48	A09.05.017	Исследование уровня мочевины в крови (на биохимическом анализаторе)	94	79
49	A09.05.017	Исследование уровня мочевины в крови (ручной метод)	111	93
50	A09.05.042	Определение активности аланинаминотрансферазы в крови	115	97
51	A09.05.041	Определение активности аспартатаминотрансферазы в крови	116	98
52	A09.28.011	Исследование уровня глюкозы в моче (качественным методом)	27	22
53	A09.28.011	Исследование уровня глюкозы в моче (количественным методом)	70	58
54	A09.05.020	Исследование уровня креатинина в крови	92	78
55	A09.05.010	Исследование уровня общего белка в крови	170	143
56	B03.016.003	Общий (клинический) анализ крови развернутый (лейкоциты + лейкограмма + СОЭ + гемоглобин + эритроциты + тромбоциты)	250	210
57	B03.016.003	Определение времени свертываемости крови	133	113
58	A12.05.027	Определение протромбинового (тромбопластинового) времени в крови или в плазме	121	101
59	A09.05.009	Определение концентрации С-реактивного белка в сыворотке крови (латексный метод)	108	91
60	A12.28.013	Определение удельного веса (относительной плотности) мочи	121	102
61		Анализ мочи по Нечипоренко	196	164
62	A09.05.022	Исследование уровня свободного и связанного билирубина в крови (ручной метод)	163	137
63	A09.05.022	Исследование уровня свободного и связанного билирубина в крови (на биохимическом анализаторе)	96	81
64	A12.05.005	Определение основных групп по системе АВ0	275	231
65	A12.05.006	Определение антигена D системы Резус (резус-фактор)	149	125
66	A09.05.026	Исследование уровня холестерина в крови	111	94
67	A09.05.046	Определение активности щелочной фосфатазы в крови	158	133
68	A09.09.001	Микроскопическое исследование нативного и окрашенного препарата мокроты	164	138
69	A09.09.001	Исследование кала на скрытую кровь	384	323
70	B03.016.010	Копрологическое исследование	114	96
71	A26.19.010	Микроскопическое исследование кала на яйца и личинки гельминтов	144	121
72	A26.19.011	Микроскопическое исследование кала на простейшие (по Като 1 препарат)	144	121
73	A26.19.011	Микроскопическое исследование кала на простейшие (описторхоз)	364	305
74	A09.05.044	Определение активности гамма-глутамилтрансферазы в крови	132	111
75	A09.28.015.001	Обнаружение кетоновых тел в моче	27	22
76	A26.01.017	Микроскопическое исследование отпечатков с поверхности кожи перианальных складок на яйца остриц ( <i>Enterobius vermicularis</i> )	138	116
<b>Иммунология</b>				
77	A26.06.036	Определение антигена к вирусу гепатита В (HbsAg Hepatitis B virus) в крови	351	295
78	A26.06.036	Определение антигена к вирусу гепатита В (HbsAg Hepatitis B virus) в крови (ИФА-НВsAg- количественное определение)	364	306
79	A26.06.040	Определение антител к поверхностному антигену (HbsAg) вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови	375	315
80	A26.06.041	Определение антител классов М, G (IgM, IgG) к вирусному гепатиту С (Hepatitis C virus) в крови	354	297

81	A26.06.034	Определение антител классов M, G (IgG, IgM) к вирусу гепатита A (Hepatitis A virus) в крови (ИФА-а-HAV - IgG)	381	320
82	A26.06.034	Определение антител классов M, G (IgG, IgM) к вирусу гепатита A (Hepatitis A virus) в крови (ИФА-а-HAV - IgM)	378	317
83	A26.06.044	Определение антител классов M, G (IgM, IgG) к вирусу гепатита E (Hepatitis E virus) в крови (ИФА-гепатит E - IgG)	386	325
84	A26.06.044	Определение антител классов M, G (IgM, IgG) к вирусу гепатита E (Hepatitis E virus) в крови (ИФА-гепатит E - IgM)	400	336
86	A26.06.081.001	Определение антител к токсоплазме ( <i>Toxoplasma gondii</i> ) в крови (IgG)	376	316
87	A26.06.081.002	Определение антител к токсоплазме ( <i>Toxoplasma gondii</i> ) в крови (IgM)	389	327
88	A26.06.081.003	Определение индекса avidности класса G (IgG avidity) антител к токсоплазме ( <i>Toxoplasma gondii</i> ) в крови	397	334
89	A26.06.022	Определение антител классов M, G (IgM, IgG) к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus) в крови (IEA)	502	422
90	A26.06.022	Определение антител классов M, G (IgM, IgG) к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus) в крови (IgG)	429	360
91	A26.06.022	Определение антител классов M, G (IgM, IgG) к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus) в крови (IgM)	387	325
92	A26.06.022	Определение антител классов M, G (IgM, IgG) к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus) в крови (определения avidности IgG)	517	434
93	A26.06.030	Определение антител к ранним белкам вируса Эпштейна - Барра EA (IgG) (диагностика острой инфекции) в крови	407	342
94	A26.06.031	Определение антител к ядерному антигену вируса Эпштейна - Барра NA (IgG) (диагностика паст-инфекции) в крови	407	342
95	A26.06.029	Определение антител к капсидному антигену вируса Эпштейна - Барра VCA (IgM) (диагностика острой инфекции) в крови	413	347
96	A26.06.045	Определение антител классов M, G (IgM, IgG) к вирусу простого герпеса (Herpes simplex virus 1, 2) в крови (IgG антител к вирусу простого герпеса)	410	344
97	A26.06.045	Определение антител классов M, G (IgM, IgG) к вирусу простого герпеса (Herpes simplex virus 1, 2) в крови (IgM антител к вирусу простого герпеса)	387	325
98	A26.06.045	Определение антител классов M, G (IgM, IgG) к вирусу простого герпеса (Herpes simplex virus 1, 2) в крови (IgG антител к вирусу простого герпеса тип 2)	402	338
99	A26.06.045	Определение антител классов M, G (IgM, IgG) к вирусу простого герпеса (Herpes simplex virus 1, 2) в крови (индекс avidности IgG антител к вирусу простого герпеса тип 2)	453	381
100	A11.12.009	Взятие крови из периферической вены	201	169
101	A26.06.048	Определение антител классов M, G (IgM, IgG) к вирусу иммунодефицита человека ВИЧ-1 (Human immunodeficiency virus HIV 1) в крови (без забора крови)	386	309
102	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, с дотестовой и послетестовой консультацией) - для иностранных граждан)	727	611
103	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, с дотестовой и послетестовой консультацией) - для иностранных граждан)	838	704
104	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)	655	551
105	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)	797	669
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, без забора крови) - для иностранных граждан)	600	504
107	A26.06.062	Определение антител к возбудителю описторхоза ( <i>Opisthorchis felineus</i> ) в крови	354	298
108	A26.06.079	Определение антител к трихинеллам ( <i>Trichinella</i> spp.) в крови	354	298
109	A26.06.080	Определение антител к токсокаре собак ( <i>Toxocara canis</i> ) в крови	354	298
110	A26.06.024	Определение антител класса G (IgG) к эхинококку однокамерному в крови	354	298

111	A12.06.001.002	Исследование CD4 + лимфоцитов	1491	1253
112	A12.05.056.002	Идентификация генов методом полимеразной цепной реакции (в режиме реального времени (CFX-96)*)	2074	1742
113	A26.05.019	Молекулярно-биологическое исследование крови на вирусный гепатит С (Hepatitis C virus)(в режиме реального времени количественно (CFX-96)*)	2106	1769
114	A26.05.020	Молекулярно-биологическое исследование крови на вирусный гепатит В (Hepatitis B virus)(в режиме реального времени количественно (CFX-96)*)	1902	1598
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)	1536	1290
116	A26.05.021	Молекулярно-биологическое исследование плазмы крови на концентрацию РНК вируса иммунодефицита человека ВИЧ-1 (Human immunodeficiency virus HTV-1)(Abbott)*	6723	5674
117	A 26.06.048	Определение антител классов М, G (IgM, IgG) к вирусу иммунодефицита человека ВИЧ-1 (Human immunodeficiency virus HIV-1) в крови методом иммунного блоттинга)	3004	2523
118	A26.06.082.002	Определение антител к бледной трепонеме (Treponema pallidum) в иммуноферментном исследовании (ИФА) в сыворотке крови с кодом (суммарных антител)	321	270
119	A26.06.082.001	Определение антител к бледной трепонеме (Treponema pallidum) в нетрепонемных тестах (RPR, РМП) (качественное и полуколичественное исследование) в сыворотке крови	173	146
120	A26.06.082.002	Определение антител к бледной трепонеме (Treponema pallidum) в иммуноферментном исследовании (ИФА) в сыворотке крови с кодом (Ig M)	296	248
121	A26.06.082.003	Определение антител к бледной трепонеме (Treponema pallidum) в реакции пассивной гемагглютинации (РПГА) (качественное и полуколичественное исследование) в сыворотке крови	206	173
122	A26.06.056	Определение антител классов G (IgG) к вирусу кори (Measlis virus) в крови	370	311
123	A26.06.056	Определение антител классов М (IgM) к вирусу кори (Measlis virus) в крови	506	425
124	A26.06.071.001	Определение антител класса G (IgG) к вирусу краснухи (Rubella virus) в крови	451	379
125	A26.06.071.002	Определение антител класса М (IgM) к вирусу краснухи (Rubella virus) в крови	463	389
126	A26.06.071.003	Определение индекса avidности антител класса G (IgG avidity) к вирусу краснухи (Rubella virus) в крови	467	392
127	A12.06.045	Определение содержания антител к тиреопероксидазе в крови	398	334
128	A12.06.017	Исследование антител к тироглобулину в сыворотке крови	391	329
129	A09.05.063	Исследование уровня свободного тироксина (СТ4) сыворотки крови	390	328
130	A09.05.064	Исследование уровня общего тироксина (Т4) сыворотки крови	376	316
131	A09.05.061	Исследование уровня свободного трийодтиронина (СТ3) в сыворотке крови	407	342
132	A09.05.065	Исследование уровня тиреотропного гормона (ТТГ) в крови	380	319
133	A09.05.130	Исследование уровня простатспецифического антигена в крови	382	321
134	A09.05.089	Исследование уровня альфа-фетопротеина в сыворотке крови	378	318
135	A11.08.010.001 A11.08.010.002	Получение мазков со слизистой оболочки носоглотки, ротоглотки.	73	62
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 вирусов гриппа А и гриппа В)	959	806
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 /H1-swine2009 (грипп свиней))	853	716
138	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))	1380	1159
139	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))	849	713

140	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), метапневмовирус (Human Metapneumo virus), парагриппа (Human Parainfluenza virus), риновирусы (Human Rhinovirus), коронавирус ТОРС (SARS-cov) (ПЦР-исследование на выявление возбудителей острых респираторных вирусных инфекций человека - РНК респираторно-синцитиального вируса, метапневмовируса, вирусов парагриппа 1,2,3,4 типов, коронавирусов, риновирусов, ДНК аденовирусов групп В, С и Е, бокавирусов (ОРВИ-скрин)).	1874	1574
<b>Ультразвуковая диагностика</b>				
141	A04.16.001, A04.28.001	Ультразвуковое исследование органов брюшной полости (комплексное), почек и надпочечников	1171	984
142	A04.12.001	Ультразвуковая доплерография артерий верхних конечностей	1971	1656
143	A04.12.001.001	Ультразвуковая доплерография артерий нижних конечностей	1971	1656
144	A04.01.001	Ультразвуковое исследование мягких тканей (одна анатомическая зона)	371	311
145	A04.06.002	Ультразвуковое исследование лимфатических узлов (одна анатомическая зона)	371	311
146	A04.09.001	Ультразвуковое исследование плевральной полости	371	311
147	A04.12.002.002	Ультразвуковая доплерография вен нижних конечностей	1349	1133
148	A04.12.002.003	Ультразвуковая доплерография вен верхних конечностей	1349	1133
149	A04.28.002.003	Ультразвуковое исследование мочевого пузыря	282	237
150	A04.21.001, A04.28.002.003	Ультразвуковое исследование простаты, мочевого пузыря	549	461
151	A04.16.001, A04.28.001, A04.06.002	Ультразвуковое исследование органов брюшной полости (комплексное), почек и надпочечников, лимфатических узлов (одна анатомическая зона)	1438	1208
152	A04.20.002, A04.06.002	Ультразвуковое исследование молочных желез, лимфатических узлов (одна анатомическая зона)	637	535
153	A04.28.001	Ультразвуковое исследование почек и надпочечников	371	311
154	A04.16.001	Ультразвуковое исследование органов брюшной полости (комплексное)	904	760
155	A04.22.001	Ультразвуковое исследование щитовидной железы и парашитовидных желез	282	237
156	A04.23.001	Нейросонография	539	452
157	A04.20.001	Ультразвуковое исследование матки и придатков трансабдоминальное	460	386
158	A04.20.001.001	Ультразвуковое исследование матки и придатков трансвагинальное	460	386