

"СОГЛАСОВАНО"

Председатель первичной организации
профсоюза Тамбовской области

Н.Е. Фомина

"27.03" 2025г.

"УТВЕРЖДЕНО"

Главный врач ОГБУЗ "Тамбовская
инфекционная клиническая больница"

О.С. Иволгин

ПРЕЙСКУРАНТ

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

№ п/п	Код услуги	Наименование медицинской услуги	Стоимость, руб. (с 01.04.2025)	Стоимость, руб. для бюджетных организаций с 01.04.2025
1		Размещение в отдельной палате (1 койко-место)	565	
2	B01.014.001	Прием (осмотр, консультация) врача-инфекциониста первичный	454	381
3	B04.014.002	Диспансерный прием (осмотр, консультация) врача-инфекциониста	379	
4	B04.014.002	Прием (осмотр, консультация) врача-инфекциониста первичный (с выездом в другое лечебное учреждение в пределах г. Тамбова)	1536	1291
5	B04.008.002	Диспансерный прием (осмотр, консультация) врача-дерматовенеролога	300	
6	B04.055.001	Диспансерный прием (осмотр, консультация) врача-фтизиатра	484	
7	B03.014.005	Медицинское освидетельствование на выявление вируса иммунодефицита человека (сертификат)	271	228
8	A13.29.017	Социально-психологическое консультирование больных ВИЧ-инфекцией	49	41
9	B01.014.003	Ежедневный осмотр врачом-инфекционистом с наблюдением и уходом среднего и младшего медицинского персонала в отделении стационара	3100	
10	B01.070.013	Медицинские осмотры (предрейсовые, послерейсовые)	144	121
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	3450	
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)	3004	
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 к бледной трепонеме (Treponema pallidum) в крови (определение методами ИХЛА, РИР, РИГА))	2858	
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 исследования уровня антител классов М, G (IgM, IgG) к вирусу иммунодефицита человека ВИЧ-1/2 и антигена р24 (Human immunodeficiency virus HIV 1/2 + Agp24) в крови (с оформлением сертификата, с забором крови, с дотестовой и послетестовой консультацией))	2363	

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 к бледной трепонеме (<i>Treponema pallidum</i>) в крови (определение методами ИХЛА, РПР, РПГА))	2412	
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 исследования уровня антител классов М, G (IgM, IgG) к вирусу иммунодефицита человека ВИЧ-1/2 и антигена р24 (Human immunodeficiency virus HIV 1/2 + Agp24) в крови (с оформлением сертификата, с забором крови, с дотестовой и послетестовой консультацией), без определения антител к бледной трепонеме (<i>Treponema pallidum</i>) в крови (определение методами ИХЛА, РПР, РПГА))	1771	
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 исследования уровня антител классов М, G (IgM, IgG) к вирусу иммунодефицита человека ВИЧ-1/2 и антигена р24 (Human immunodeficiency virus HIV 1/2 + Agp24) в крови (с оформлением сертификата, с забором крови, с дотестовой и послетестовой консультацией), без проведения прицельной рентгенографии органов грудной клетки))	1917	
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 исследования уровня антител классов М, G (IgM, IgG) к вирусу иммунодефицита человека ВИЧ-1/2 и антигена р24 (Human immunodeficiency virus HIV 1/2 + Agp24) в крови (с оформлением сертификата, с забором крови, с дотестовой и послетестовой консультацией), без проведения прицельной рентгенографии органов грудной клетки, без определения антител к бледной трепонеме (<i>Treponema pallidum</i>) в крови (определение методами ИХЛА, РПР, РПГА))	1325	
19		Дезинфекционная обработка санитарного автомобиля		613
20		Дезинфекционная обработка мягкого инвентаря (1 кг)	19	16
Рентгенологические исследования:				
22	A06.04.003	Рентгенография локтевого сустава (в 1 проекции)	378	318
22	A06.04.003	Рентгенография локтевого сустава (в 2-х проекциях)	562	472
23	A06.04.010	Рентгенография плечевого сустава (в 1 проекции)	378	318
24	A06.04.010	Рентгенография плечевого сустава (в 2-х проекциях)	562	472
25	A06.04.012	Рентгенография голеностопного сустава (в 1 проекции)	378	318
26	A06.04.012	Рентгенография голеностопного сустава (в 2-х проекциях)	562	472
27	A06.04.004	Рентгенография лучезапястного сустава (в 1 проекции)	378	318
28	A06.04.004	Рентгенография лучезапястного сустава (в 2-х проекциях)	562	472
29	A06.09.007.001	Прицельная рентгенография органов грудной клетки (дети до 3 лет - в 1 проекции)	452	379
30	A06.09.007.001	Прицельная рентгенография органов грудной клетки (дети до 3-х лет, в 2-х проекциях)	672	565
31	A06.09.007.001	Прицельная рентгенография органов грудной клетки (дети от 3-х до 7 лет - в 1 проекции)	452	379
32	A06.09.007.001	Прицельная рентгенография органов грудной клетки (дети от 3 до 7 лет, в 2-х проекциях)	728	612

33	A06.09.007.001	Прицельная рентгенография органов грудной клетки (от 7 лет - в 1 проекции)	446	375
34	A06.09.007.001	Прицельная рентгенография органов грудной клетки (от 7 лет - в 2-х проекциях)	773	650
35	A06.03.010	Рентгенография шейного отдела позвоночника (в 1 проекции)	378	318
36	A06.03.010	Рентгенография шейного отдела позвоночника (в 2-х проекциях)	562	472
37	A06.03.013	Рентгенография грудного отдела позвоночника (в 1 проекции)	378	318
38	A06.03.013	Рентгенография грудного отдела позвоночника (в 2-х проекциях)	652	547
39	A06.03.015	Рентгенография поясничного отдела позвоночника (в 1 проекции)	464	389
40	A06.03.015	Рентгенография поясничного отдела позвоночника (в 2-х проекциях)	773	650
41	A06.08.003	Рентгенография придаточных пазух носа (до 7 лет)	452	379
42	A06.08.003	Рентгенография придаточных пазух носа (от 7 лет)	378	318
Лабораторные исследования :				
Клинические и биохимические исследования				
43	B03.016.006	Общий (клинический) анализ мочи (без патологии)	163	137
44	B03.016.006	Общий (клинический) анализ мочи (при патологии)	210	176
45	A09.28.007	Обнаружение желчных пигментов в моче	57	48
46	A09.05.023	Исследование уровня глюкозы в крови (на биохимическом анализаторе)	126	105
47	A09.05.045	Определение активности амилазы в крови	172	145
48	A09.05.017	Исследование уровня мочевины в крови (на биохимическом анализаторе)	140	117
49	A09.05.042	Определение активности аланинаминотрансферазы в крови	136	114
50	A09.05.041	Определение активности аспаратаминотрансферазы в крови	136	114
51	A09.28.011	Исследование уровня глюкозы в моче (качественным методом)	48	40
52	A09.05.020	Исследование уровня креатинина в крови	162	136
53	A09.05.010	Исследование уровня общего белка в крови	139	117
54	B03.016.003	Общий (клинический) анализ крови развернутый (лейкоциты + лейкограмма + СОЭ + гемоглобин + эритроциты + тромбоциты)	220	184
55	B03.016.003.001	Определение времени свертываемости крови на анализаторе Коагулометр Коа- ДАТА 4001	108	92
56	B03.016.003.001	Определение времени свертываемости крови на анализаторе Коагулометр автоматический Destiny Plus	176	150
57	A12.05.027	Определение протромбинового (тромбопластинового) времени в крови или в плазме	134	112
58	A09.05.009	Определение уровня С-реактивного белка в сыворотке крови (латексный метод)	276	232
59	A12.28.013	Определение удельного веса (относительной плотности) мочи	183	153
60	B03.016.014	Анализ мочи методом Нечипоренко	180	151
61	A09.05.022	Исследование уровня свободного и связанного билирубина в крови (на биохимическом анализаторе)	145	122
62	A09.05.026	Исследование уровня холестерина в крови	141	118
63	A09.05.046	Определение активности щелочной фосфатазы в крови	162	136
64	A09.09.001	Микроскопическое исследование нативного и окрашенного препарата мокроты	211	177
65	A09.09.002	Исследование кала на скрытую кровь	442	371
66	B03.016.010	Копрологическое исследование	154	130
67	A26.19.010	Микроскопическое исследование кала на яйца и личинки гельминтов	190	160
68	A26.19.011	Микроскопическое исследование кала на простейшие (по Като 1 препарат)	180	151
69	A26.19.011	Микроскопическое исследование кала на простейшие (описторхоз)	470	395
70	A09.05.044	Определение активности гамма-глутамилтрансферазы в крови	155	130
71	A09.28.015	Обнаружение кетоновых тел в моче	47	39
72	A26.01.017	Микроскопическое исследование отпечатков с поверхности кожи перианальных складок на яйца остриц (<i>Enterobius vermicularis</i>)	126	106
Иммунологические исследования				
73	A26.06.036.001	Определение антигена (HBsAg) вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови, качественное исследование	394	388
74	A26.06.036.002	Определение антигена (HBsAg) вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови, количественное исследование	452	379
75	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	400	379
76	A26.06.034.002	Определение антител класса G (анти-НАВ IgG) к вирусу гепатита А (Hepatitis A virus) в крови	462	388

77	A26.06.034.001	Определение антител класса М (anti-HAV IgM) к вирусу гепатита А (Hepatitis A virus) в крови	462	388
78	A26.06.044.002	Определение антител класса G (анти-HEV IgG) к вирусу гепатита Е (Hepatitis E virus) в крови	473	379
79	A26.06.044.001	Определение антител класса М (анти-HEV IgM) к вирусу гепатита Е (Hepatitis E virus) в крови	478	401
80	A26.06.081.001	Определение антител к токсоплазме (Toxoplasma gondii) в крови (IgG)	454	381
81	A26.06.081.002	Определение антител к токсоплазме (Toxoplasma gondii) в крови (IgM)	467	392
82	A26.06.081.003	Определение индекса avidности класса G (IgG avidity) антител к токсоплазме (Toxoplasma gondii) в крови	626	526
83	A26.06.022	Определение антител классов М, G (IgM, IgG) к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus) в крови (IEA)	597	501
84	A26.06.022.001	Определение антител классов G (IgG) к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus) в крови	699	587
85	A26.06.022.002	Определение антител классов М (IgM) к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus) в крови	465	390
86	A26.06.022.003	Определение индекса avidности антител класса G (IgG avidity) к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus) в крови	626	526
87	A26.06.030	Определение антител класса G (IgG) к ранним белкам (ЕА) вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus) в крови (диагностика острой инфекции)	490	411
88	A26.06.031	Определение антител класса G (IgG) к ядерному антигену (NA) вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus) в крови (диагностика паст-инфекции)	490	411
89	A26.06.029.001	Определение антител класса М (IgM) к капсидному антигену (VCA) вируса Эпштейна-Барр (Epstein - Barr virus) в крови (диагностика ранней инфекции)	494	415
90	A26.06.045.001	Определение антител класса G (IgG) к вирусу простого герпеса 1 типа (Herpes simplex virus 1) в крови	491	412
91	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	465	390
92	A26.06.045.002	Определение антител класса G (IgG) к вирусу простого герпеса 2 типа (Herpes simplex virus 2) в крови	484	407
93	A26.06.046	Определение индекса avidности антител класса G (IgG avidity) к вирусу простого герпеса (Herpes simplex virus) в крови	626	526
94	A11.12.009	Взятие крови из периферической вены	210	177
95	A11.13.001	Взятие капиллярной крови (у детей)	118	99
96	A26.06.049.001	Исследование уровня антител классов М, G (IgM, IgG) к вирусу иммунодефицита человека ВИЧ-1/2 и антигена р24 (Human immunodeficiency virus HIV 1/2 + Agp24) в крови (без забора крови)	438	368
97	A26.06.049.001	Исследование уровня антител классов М, G (IgM, IgG) к вирусу иммунодефицита человека ВИЧ-1/2 и антигена р24 (Human immunodeficiency virus HIV 1/2 + Agp24) в крови (без забора крови) методом ИХЛА для иностранных граждан	428	360
98	A26.06.049.001	Исследование уровня антител классов М, G (IgM, IgG) к вирусу иммунодефицита человека ВИЧ-1/2 и антигена р24 (Human immunodeficiency virus HIV 1/2 + Agp24) в крови (без забора крови) для стационарных больных лечебных учреждений коды 109, 113		196
99	A26.06.049.001	Исследование уровня антител классов М, G (IgM, IgG) к вирусу иммунодефицита человека ВИЧ-1/2 и антигена р24 (Human immunodeficiency virus HIV 1/2 + Agp24) в крови (с оформлением сертификата, без забора крови, с дотестовой и послетестовой консультацией) - для иностранных граждан	740	622
100	A26.06.049.001	Исследование уровня антител классов М, G (IgM, IgG) к вирусу иммунодефицита человека ВИЧ-1/2 и антигена р24 (Human immunodeficiency virus HIV 1/2 + Agp24) в крови (с оформлением сертификата, с забором крови, с дотестовой и послетестовой консультацией) - для иностранных граждан	1087	913
101	A26.06.049.001	Исследование уровня антител классов М, G (IgM, IgG) к вирусу иммунодефицита человека ВИЧ-1/2 и антигена р24 (Human immunodeficiency virus HIV 1/2 + Agp24) в крови (без оформления сертификата, с забором крови, с дотестовой и послетестовой консультацией) - для иностранных граждан	737	619

102	A26.06.049.001	Исследование уровня антител классов М, G (IgM, IgG) к вирусу иммунодефицита человека ВИЧ-1/2 и антигена р24 (Human immunodeficiency virus HIV 1/2 + Agp24) в крови (с оформлением сертификата, с забором крови) - для иностранных граждан)	1040	873
103	A26.06.049.001	Исследование уровня антител классов М, G (IgM, IgG) к вирусу иммунодефицита человека ВИЧ-1/2 и антигена р24 (Human immunodeficiency virus HIV 1/2 + Agp24) в крови (с оформлением сертификата, без забора крови) - для иностранных граждан)	816	685
104	A26.06.048	Определение антител классов М, G (IgM, IgG) к вирусу иммунодефицита человека ВИЧ-1 (Human immunodeficiency virus HIV 1) в крови (методом иммунного блота)	2471	2076
105	A26.06.062	Определение антител к возбудителю описторхоза (Opisthorchis felineus) в крови	506	425
106	A26.06.079	Определение антител к трихинеллам (Trichinella spp.) в крови	506	425
107	A26.06.080	Определение антител к токсокаре собак (Toxocara canis) в крови	506	425
108	A26.06.024	Определение антител класса G (IgG) к эхинококку однокамерному в крови	506	425
109	A26.06.062 A26.06.079 A26.06.080 A26.06.024	Определение антител класса G (IgG) к эхинококку однокамерному, антител к токсокаре собак (Toxocara canis), антител к трихинеллам (Trichinella spp.), антител к возбудителю описторхоза (Opisthorchis felineus) в крови	973	817
110	A12.06.001.002	Исследование CD4 + лимфоцитов	2952	2479
111	A12.06.001.002 A12.06.001.003	Исследование CD4/CD8+ лимфоцитов	2816	2366
112	A26.06.082.002	Определение антител к бледной трепонеме (Treponema pallidum) иммуноферментным методом (ИФА) в крови	388	326
113	A26.06.082	Определение антител к бледной трепонеме (Treponema pallidum) в крови (ИХЛА)	483	422
114	A26.06.082.001	Определение антител к бледной трепонеме (Treponema pallidum) в нетрепонемных тестах (RPR, РМП) (качественное и полуколичественное исследование) в сыворотке крови	239	210
115	A26.06.082.003	Определение антител к бледной трепонеме (Treponema pallidum) в реакции пассивной геммагглютинации (РПГА) (качественное и полуколичественное исследование) в сыворотке крови	301	263
116	A26.06.082	Определение антител к бледной трепонеме (Treponema pallidum) в крови (определение методами ИХЛА, РПР, РПГА для иностранных граждан)	592	518
117	A26.06.056.001	Определение антител классов G (IgG) к вирусу кори (Measlis virus) в крови	492	414
118	A26.06.056.002	Определение антител классов М (IgM) к вирусу кори (Measlis virus) в крови	522	438
119	A26.06.071.001	Определение антител класса G (IgG) к вирусу краснухи (Rubella virus) в крови	478	401
120	A26.06.071.002	Определение антител класса М (IgM) к вирусу краснухи (Rubella virus) в крови	485	408
121	A26.06.071.003	Определение индекса avidности антител класса G (IgG avidity) к вирусу краснухи (Rubella virus) в крови	631	530
122	A12.06.045	Определение содержания антител к тиреопероксидазе в крови	540	454
123	A09.05.063	Исследование уровня свободного тироксина (СТ4) сыворотки крови	537	451
124	A09.05.061	Исследование уровня свободного трийодтиронина (СТ3) в крови	567	476
125	A09.05.065	Исследование уровня тиреотропного гормона (ТТГ) в крови	517	434
126	A09.05.130	Исследование уровня простатспецифического антигена общего в крови	522	438
127	A09.05.089	Исследование уровня альфа-фетопротеина в сыворотке крови	492	413
128	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)	2322	1951
129	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)	2373	1993
130	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))	2308	1939
131	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))	2308	1939

132	A26.08.019, A26.08.038 A26.08.046	Молекулярно-биологическое исследование мазков со слизистой оболочки носоглотки, ротоглотки на вирус гриппа (Influenza virus); Молекулярно-биологическое исследование мазков со слизистой оболочки ротоглотки на коронавирус ТОРС (SARS-CoV) (ПЦР-исследование на одновременное выявление РНК вирусов гриппа А и гриппа В, РНК вируса гриппа А /H1-swine2009, РНК коронавируса SARS-CoV-2)	2407	2022
133	Ф26.08.020.001 A26.08.020.001 A26.08.023.001 A26.08.024.001 A26.08.025.001 A26.08.026.001 A26.08.008.001	ПЦР-исследование на одновременное выявление возбудителей острых респираторных вирусных инфекций человека - РНК респираторно-санцитиального вируса, метапневмовируса, вирусов парагриппа 1,2,3,4 типов, коронавирусов-229Е, OC43, NKU1, риновирусов, ДНК аденовирусов групп В,С и Е, бокавирусов в режиме реального времени (CFX-96)		1600
134	A26.05.013	Молекулярно-биологическое исследование крови на токсоплазмы (Toxoplasma gondii)	2035	1709
135	A26.05.021	Молекулярно-биологическое исследование плазмы крови на концентрацию РНК вируса иммунодефицита человека ВИЧ-1 (Human immunodeficiency virus HIV-1)	3408	2863
136	A26.05.020.002	Определение ДНК вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови методом ПЦР, количественное исследование (CFX-96)	2579	2167
137	A26.05.020.002	Определение ДНК вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови методом ПЦР, количественное исследование (Roshe)	9335	7841
138	A26.05.019.002	Определение РНК вируса гепатита С (Hepatitis C virus) в крови методом ПЦР, количественное исследование (CFX-96)	2885	2424
139	A26.05.019.002	Определение РНК вируса гепатита С (Hepatitis C virus) в крови методом ПЦР, количественное исследование (Roshe)	9335	7841
140	A26.05.019.003	Определение генотипа вируса гепатита С (Hepatitis C virus)	2970	2495
141	A26.08.046	Молекулярно-биологическое исследование мазков со слизистой оболочки ротоглотки на коронавирус ТОРС (SARS-CoV)	1313	1103
142	A26.05.023.002	Определение РНК вируса гепатита D (Hepatitis D virus) в крови методом ПЦР, количественное исследование	2356	1979
143	A11.08.010.001 A11.08.010.002	Взятие мазка со слизистой оболочки носоглотки, ротоглотки	100	84
144	A26.06.005.001	Определение антител класса G (IgG), к коронавирусу (SARS-CoV-2) в крови	564	474
145	A26.06.005.002	Определение антител класса M (IgM) к коронавирусу (SARS-CoV-2) в крови	543	456
146	A26.06.005.003	Иммунохроматографическое исследование носоглоточного мазка на коронавирус ТОРС (SARS-CoV-2) (выявление антигена коронавируса экспресс-методом)	371	311
147	A26.06.084.001	Определение антител класса G (IgG) к вирусу ветряной оспы и опоясывающего лишая (Varicella-Zoster virus) в крови	515	433
148	A26.06.084.002	Определение антител класса M (IgM) к вирусу ветряной оспы и опоясывающего лишая (Varicella-Zoster virus) в крови	515	433
149	A26.06.043.001	Определение антител класса M (anti-HDV IgM) к вирусу гепатита D (Hepatitis D virus) в крови	475	399
150	A26.06.043.002	Определение антител класса G (anti-HDV IgG) к вирусу гепатита D (Hepatitis D virus) в крови	475	399
Ультразвуковая диагностика				
151	A04.16.001, A04.28.001	Ультразвуковое исследование органов брюшной полости (комплексное), почек и надпочечников	1612	1354
152	A04.12.001	Ультразвуковая доплерография артерий верхних конечностей	2701	2269
153	A04.12.001.001	Ультразвуковая доплерография артерий нижних конечностей	2701	2269
154	A04.01.001	Ультразвуковое исследование мягких тканей (одна анатомическая зона)	523	440
155	A04.06.002	Ультразвуковое исследование лимфатических узлов (одна анатомическая зона)	523	440
156	A04.09.001	Ультразвуковое исследование плевральной полости	523	440
157	A04.12.002.002	Ультразвуковая доплерография вен нижних конечностей	1854	1557
158	A04.12.002.003	Ультразвуковая доплерография вен верхних конечностей	1854	1557
159	A04.28.002.003	Ультразвуковое исследование мочевого пузыря	402	338
160	A04.21.001, A04.28.002.003	Ультразвуковое исследование простаты, мочевого пузыря	765	643
161	A04.16.001, A04.28.001, A04.06.002	Ультразвуковое исследование органов брюшной полости (комплексное), почек и надпочечников, лимфатических узлов (одна анатомическая зона)	1975	1659

162	A04.20.002, A04.06.002	Ультразвуковое исследование молочных желез, лимфатических узлов (одна анатомическая зона)	886	744
163	A04.28.001	Ультразвуковое исследование почек и надпочечников	523	440
164	A04.16.001	Ультразвуковое исследование органов брюшной полости (комплексное)	1249	1049
165	A04.22.001	Ультразвуковое исследование щитовидной железы и паращитовидных желез	402	338
166	A04.23.001	Нейросонография	756	635
167	A04.20.001	Ультразвуковое исследование матки и придатков трансабдоминальное	644	541
168	A04.20.001.001	Ультразвуковое исследование матки и придатков трансвагинальное	644	541
169	A04.14.001.005	Эластометрия печени	1439	1208