

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))	2543	
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))	1847	
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))	2064	
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))	1377	
19		Дезинфекционная обработка санитарного автомобиля		665
20		Дезинфекционная обработка мягкого инвентаря (1 кг)	32	27
Рентгенологические исследования:				
22	A06.04.003	Рентгенография локтевого сустава (в 1 проекции)	419	352
22	A06.04.003	Рентгенография локтевого сустава (в 2-х проекциях)	621	522
23	A06.04.010	Рентгенография плечевого сустава (в 1 проекции)	419	352
24	A06.04.010	Рентгенография плечевого сустава (в 2-х проекциях)	621	522
25	A06.04.012	Рентгенография голеностопного сустава (в 1 проекции)	419	352
26	A06.04.012	Рентгенография голеностопного сустава (в 2-х проекциях)	621	522
27	A06.04.004	Рентгенография лучезапястного сустава (в 1 проекции)	419	352
28	A06.04.004	Рентгенография лучезапястного сустава (в 2-х проекциях)	621	522
29	A06.09.007.001	Прицельная рентгенография органов грудной клетки (дети до 3 лет - в 1 проекции)	500	420
30	A06.09.007.001	Прицельная рентгенография органов грудной клетки (дети до 3-х лет, в 2-х проекциях)	743	624
31	A06.09.007.001	Прицельная рентгенография органов грудной клетки (дети от 3-х до 7 лет - в 1 проекции)	500	420
32	A06.09.007.001	Прицельная рентгенография органов грудной клетки (дети от 3 до 7 лет, в 2-х проекциях)	761	639
33	A06.09.007.001	Прицельная рентгенография органов грудной клетки (от 7 лет - в 1 проекции)	470	394
34	A06.09.007.001	Прицельная рентгенография органов грудной клетки (от 7 лет - в 2-х проекциях)	815	685
35	A06.03.010	Рентгенография шейного отдела позвоночника (в 1 проекции)	419	352
36	A06.03.010	Рентгенография шейного отдела позвоночника (в 2-х проекциях)	621	522
37	A06.03.013	Рентгенография грудного отдела позвоночника (в 1 проекции)	419	352
38	A06.03.013	Рентгенография грудного отдела позвоночника (в 2-х проекциях)	685	575

39	A06.03.015	Рентгенография поясничного отдела позвоночника (в 1 проекции)	488	410
40	A06.03.015	Рентгенография поясничного отдела позвоночника (в 2-х проекциях)	815	685
41	A06.08.003	Рентгенография придаточных пазух носа (до 7 лет)	500	420
42	A06.08.003	Рентгенография придаточных пазух носа (от 7 лет)	419	352
Лабораторные исследования :				
Клинические и биохимические исследования				
43	B03.016.006	Общий (клинический) анализ мочи (без патологии)	180	151
44	B03.016.006	Общий (клинический) анализ мочи (при патологии)	232	195
45	A09.28.007	Обнаружение желчных пигментов в моче	58	49
46	A09.05.023	Исследование уровня глюкозы в крови (на биохимическом анализаторе)	131	110
47	A09.05.045	Определение активности амилазы в крови	190	160
48	A09.05.017	Исследование уровня мочевины в крови (на биохимическом анализаторе)	157	132
49	A09.05.042	Определение активности аланинаминотрансферазы в крови	155	130
50	A09.05.041	Определение активности аспаргатаминотрансферазы в крови	154	130
51	A09.28.011	Исследование уровня глюкозы в моче (качественным методом)	48	41
52	A09.05.020	Исследование уровня креатинина в крови	184	154
53	A09.05.010	Исследование уровня общего белка в крови	158	132
54	B03.016.003	Общий (клинический) анализ крови развернутый (лейкоциты + лейкограмма + СОЭ + гемоглобин + эритроциты + тромбоциты)	243	204
55	B03.016.003.001	Определение времени свертываемости крови на анализаторе Коагулометр Коа-ДАТА 4001	141	120
56	B03.016.003.001	Определение времени свертываемости крови на анализаторе Коагулометр автоматический Destiny Plus	217	185
57	A12.05.027	Определение протромбинового (тромбопластинового) времени в крови или в плазме	135	114
58	A09.05.009	Определение уровня С-реактивного белка в сыворотке крови (латексный метод)	337	283
59	A12.28.013	Определение удельного веса (относительной плотности) мочи	186	156
60	B03.016.014	Анализ мочи методом Нечипоренко	209	176
61	A09.05.022	Исследование уровня свободного и связанного билирубина в крови (на биохимическом анализаторе)	165	139
62	A09.05.026	Исследование уровня холестерина в крови	158	133
63	A09.05.046	Определение активности щелочной фосфатазы в крови	180	151
64	A09.09.001	Микроскопическое исследование нативного и окрашенного препарата мокроты	243	204
65	A09.09.002	Исследование кала на скрытую кровь	258	217
66	B03.016.010	Копрологическое исследование	177	148
67	A26.19.010	Микроскопическое исследование кала на яйца и личинки гельминтов	225	189
68	A26.19.011	Микроскопическое исследование кала на простейшие (по Като 1 препарат)	213	179
69	A26.19.011	Микроскопическое исследование кала на простейшие (описторхоз)	561	471
70	A09.05.044	Определение активности гамма-глутамилтрансферазы в крови	99	83
71	A09.28.015	Обнаружение кетоновых тел в моче	47	40
72	A26.01.017	Микроскопическое исследование отпечатков с поверхности кожи перианальных складок на яйца остриц (Enterobius vermicularis)	146	122
Иммунологические исследования				
73	A26.06.036.001	Определение антигена (HBsAg) вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови, качественное исследование	436	366
74	A26.06.036.002	Определение антигена (HBsAg) вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови, количественное исследование	499	419
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	445	374
76	A26.06.034.002	Определение антител класса G (анти-HAV IgG) к вирусу гепатита А (Hepatitis A virus) в крови	511	429
77	A26.06.034.001	Определение антител класса М (anti-HAV IgM) к вирусу гепатита А (Hepatitis A virus) в крови	511	429
78	A26.06.044.002	Определение антител класса G (анти-HEV IgG) к вирусу гепатита Е (Hepatitis E virus) в крови	523	439
79	A26.06.044.001	Определение антител класса М (анти-HEV IgM) к вирусу гепатита Е (Hepatitis E virus) в крови	528	444
80	A26.06.081.001	Определение антител к токсоплазме (Toxoplasma gondii) в крови (IgG)	500	420
81	A26.06.081.002	Определение антител к токсоплазме (Toxoplasma gondii) в крови (IgM)	514	432
82	A26.06.081.003	Определение индекса avidности класса G (IgG avidity) антител к токсоплазме (Toxoplasma gondii) в крови	688	578

83	A26.06.022	Определение антител классов М, G (IgM, IgG) к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus) в крови (IEA)	656	551
84	A26.06.022.001	Определение антител классов G (IgG) к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus) в крови	766	644
85	A26.06.022.002	Определение антител классов М (IgM) к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus) в крови	511	430
86	A26.06.022.003	Определение индекса avidности антител класса G (IgG avidity) к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus) в крови	688	578
87	A26.06.030	Определение антител класса G (IgG) к ранним белкам (EA) вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus) в крови (диагностика острой инфекции)	539	453
88	A26.06.031	Определение антител класса G (IgG) к ядерному антигену (NA) вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus) в крови (диагностика паст-инфекции)	539	453
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)	543	456
90	A26.06.045.001	Определение антител класса G (IgG) к вирусу простого герпеса 1 типа (Herpes simplex virus 1) в крови	542	456
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	513	431
92	A26.06.045.002	Определение антител класса G (IgG) к вирусу простого герпеса 2 типа (Herpes simplex virus 2) в крови	535	450
93	A26.06.046	Определение индекса avidности антител класса G (IgG avidity) к вирусу простого герпеса (Herpes simplex virus) в крови	693	582
94	A11.12.009	Взятие крови из периферической вены	235	198
95	A11.13.001	Взятие капиллярной крови (у детей)	119	100
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)	470	395
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	499	419
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		200
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	785	660
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	1166	979
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	782	657
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	1098	922
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	864	726
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)	2852	2396
105	A26.06.062	Определение антител к возбудителю описторхоза (Opisthorchis felineus) в крови	560	470
106	A26.06.079	Определение антител к трихинеллам (Trichinella spp.) в крови	560	470

107	A26.06.080	Определение антител к токсокаре собак (<i>Toxocara canis</i>) в крови	560	470
108	A26.06.024	Определение антител класса G (IgG) к эхинококку однокамерному в крови	560	470
109	A26.06.062	Определение антител класса G (IgG) к эхинококку однокамерному, антител к токсокаре собак (<i>Toxocara canis</i>), антител к трихинеллам (<i>Trichinella spp.</i>), антител к возбудителю описторхоза (<i>Opisthorchis felineus</i>) в крови	1079	906
	A26.06.079			
	A26.06.080			
	A26.06.024			
110	A12.06.001.002	Исследование CD4 + лимфоцитов	2918	2451
111	A12.06.001.002 A12.06.001.003	Исследование CD4/CD8+ лимфоцитов	2870	2411
112	A26.06.082.002	Определение антител к бледной трепонеме (<i>Treponema pallidum</i>) иммуноферментным методом (ИФА) в крови	424	356
113	A26.06.082	Определение антител к бледной трепонеме (<i>Treponema pallidum</i>) в крови (ИХЛА)	567	497
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	271	237
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	330	289
116	A26.06.082	Определение антител к бледной трепонеме (<i>Treponema pallidum</i>) в крови (определение методами ИХЛА, РПР, РПГА для иностранных граждан)	687	601
117	A26.06.056.001	Определение антител классов G (IgG) к вирусу кори (<i>Measlis virus</i>) в крови	544	457
118	A26.06.056.002	Определение антител классов M (IgM) к вирусу кори (<i>Measlis virus</i>) в крови	577	485
119	A26.06.071.001	Определение антител класса G (IgG) к вирусу краснухи (<i>Rubella virus</i>) в крови	528	444
120	A26.06.071.002	Определение антител класса M (IgM) к вирусу краснухи (<i>Rubella virus</i>) в крови	536	450
121	A26.06.071.003	Определение индекса avidности антител класса G (IgG avidity) к вирусу краснухи (<i>Rubella virus</i>) в крови	731	614
122	A12.06.045	Определение содержания антител к тиреопероксидазе в крови	582	489
123	A09.05.063	Исследование уровня свободного тироксина (СТ4) сыворотки крови	578	486
124	A09.05.061	Исследование уровня свободного трийодтиронина (СТ3) в крови	611	513
125	A09.05.065	Исследование уровня тиреотропного гормона (ТТГ) в крови	558	469
126	A09.05.130	Исследование уровня простатспецифического антигена общего в крови	563	473
127	A09.05.089	Исследование уровня альфа-фетопротеина в сыворотке крови	528	443
128	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)	2550	2142
129	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)	2624	2204
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 вируса гриппа А /H1-swine2009 (грипп свиней))	2568	2157
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-тип H3N2 и/или H1N1 (сезонный грипп))	2617	2198
132	A26.08.019 A26.08.038 A26.08.046	Молекулярно-биологическое исследование мазков со слизистой оболочки носоглотки, ротоглотки на вирус гриппа (<i>Influenza virus</i>); Молекулярно-биологическое исследование мазков со слизистой оболочки ротоглотки на коронавирус ТОРС (<i>SARS-Cov</i>) (ПЦР-исследование на одновременное выявление РНК вирусов гриппа А и гриппа В, РНК вируса гриппа А /H1-swine2009, РНК коронавируса SARS-CoV-2)	2668	2241
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 (<i>Toxoplasma gondii</i>)	2293	1926
135	A26.05.021	Молекулярно-биологическое исследование плазмы крови на концентрацию РНК вируса иммунодефицита человека ВИЧ-1 (<i>Human immunodeficiency virus HIV-1</i>)	3650	3066
136	A26.05.020.002	Определение ДНК вируса гепатита В (<i>Hepatitis B virus</i>) в крови методом ПЦР, количественное исследование (CFX-96)	2837	2383
137	A26.05.020.002	Определение ДНК вируса гепатита В (<i>Hepatitis B virus</i>) в крови методом ПЦР, количественное исследование (Roshe)	9342	7847

138	A26.05.019.002	Определение РНК вируса гепатита С (Hepatitis C virus) в крови методом ПЦР, количественное исследование (CFX-96)	3166	2660
139	A26.05.019.002	Определение РНК вируса гепатита С (Hepatitis C virus) в крови методом ПЦР, количественное исследование (Roshe)	9342	7847
140	A26.05.019.003	Определение генотипа вируса гепатита С (Hepatitis C virus)	3219	2704
141	A26.08.046	Молекулярно-биологическое исследование мазков со слизистой оболочки ротоглотки на коронавирус ТОРС (SARS-CoV)	1463	1229
142	A26.05.023.002	Определение РНК вируса гепатита D (Hepatitis D virus) в крови методом ПЦР, количественное исследование	2478	2082
143	A11.08.010.001 A11.08.010.002	Взятие мазка со слизистой оболочки носоглотки, ротоглотки	106	89
144	A26.06.005.001	Определение антител класса G (IgG), к коронавирусу (SARS-CoV-2) в крови	610	512
145	A26.06.005.002	Определение антител класса M (IgM) к коронавирусу (SARS-CoV-2) в крови	589	495
146	A26.06.005.003	Иммунохроматографическое исследование носоглоточного мазка на коронавирус ТОРС (SARS-CoV-2) (выявление антигена коронавируса экспресс-методом)	466	391
147	A26.06.084.001	Определение антител класса G (IgG) к вирусу ветряной оспы и опоясывающего лишая (Varicella-Zoster virus) в крови	567	476
148	A26.06.084.002	Определение антител класса M (IgM) к вирусу ветряной оспы и опоясывающего лишая (Varicella-Zoster virus) в крови	567	476
149	A26.06.043.001	Определение антител класса M (anti-HDV IgM) к вирусу гепатита D (Hepatitis D virus) в крови	525	441
150	A26.06.043.002	Определение антител класса G (anti-HDV IgG) к вирусу гепатита D (Hepatitis D virus) в крови	525	441
151	A26.06.114.001	Определение антител класса M (IgM) к вирусу Западного Нила в крови	868	729
152	A26.08.029.001 A26.08.030.001	Определение ДНК Mycoplasma pneumoniae в мазках со слизистой оболочки носоглотки методом ПЦР; определение ДНК Chlamydia pneumoniae в мазках со слизистой оболочки носоглотки методом ПЦР	2123	1783
153	A26.06.011.001	Определение антител класса M (IgM) к возбудителям иксодовых клещевых боррелиозов группы Borrelia burgdorferi sensu lato в крови	547	459
154	A26.06.090.001	Определение антител класса M (IgM) к хантавирусам, возбудителям геморрагической лихорадки с почечным синдромом в крови	603	506
Ультразвуковая диагностика				
155	A04.16.001, A04.28.001	Ультразвуковое исследование органов брюшной полости (комплексное), почек и надпочечников	1765	1483
156	A04.12.001	Ультразвуковая доплерография артерий верхних конечностей	2955	2482
157	A04.12.001.001	Ультразвуковая доплерография артерий нижних конечностей	2955	2482
158	A04.01.001	Ультразвуковое исследование мягких тканей (одна анатомическая зона)	574	483
159	A04.06.002	Ультразвуковое исследование лимфатических узлов (одна анатомическая зона)	574	483
160	A04.09.001	Ультразвуковое исследование плевральной полости	574	483
161	A04.12.002.002	Ультразвуковая доплерография вен нижних конечностей	2029	1705
162	A04.12.002.003	Ультразвуковая доплерография вен верхних конечностей	2029	1705
163	A04.28.002.003	Ультразвуковое исследование мочевого пузыря	442	371
164	A04.21.001, A04.28.002.003	Ультразвуковое исследование простаты, мочевого пузыря	839	705
165	A04.16.001, A04.28.001, A04.06.002	Ультразвуковое исследование органов брюшной полости (комплексное), почек и надпочечников, лимфатических узлов (одна анатомическая зона)	2162	1816
166	A04.20.002, A04.06.002	Ультразвуковое исследование молочных желез, лимфатических узлов (одна анатомическая зона)	971	816
167	A04.28.001	Ультразвуковое исследование почек и надпочечников	574	483
168	A04.16.001	Ультразвуковое исследование органов брюшной полости (комплексное)	1368	1149
169	A04.22.001	Ультразвуковое исследование щитовидной железы и паращитовидных желез	442	371
170	A04.23.001	Нейросонография	829	696
171	A04.20.001	Ультразвуковое исследование матки и придатков трансабдоминальное	707	594
172	A04.20.001.001	Ультразвуковое исследование матки и придатков трансвагинальное	707	594
173	A04.14.001.005	Эластометрия печени	1582	1329