

«Об утверждении информации о ценах на платные услуги в ГУЗ «ЛОЦИБ» от 20.07.2023г. № 103 (в ред. Приказа от 18.02.25 № 26)



«УТВЕРЖДАЮ»
 Главный врач ГУЗ «ЛОЦИБ»
 А.Н.Филатов
 2025 г.

**Информация
 о ценах на платные услуги, оказываемые
 Государственным учреждением здравоохранения
 «Липецкий областной центр инфекционных болезней»**

№ п/п	Наименование услуги	Код услуги	Цена, руб.
I	<i>Забор материала для исследования, проведение манипуляций, прием (осмотр, консультация) специалистов</i>		
1	Взятие крови из пальца	A11.05.001	121
2	Взятие крови из периферической вены (забор крови для иммунологического исследования)	A11.12.009	234
3	Взятие крови из периферической вены (забор крови для биохимического исследования)	A11.12.009	234
4	Взятие крови из периферической вены (забор крови для исследования методом ИФА)	A11.12.009	234
5	Взятие крови из периферической вены (забор крови для исследования методом ПЦР)	A11.12.009	234
6	Взятие крови из периферической вены (забор крови для исследования на ВИЧ-инфекцию)	A11.12.009	234
7	Взятие крови из периферической вены (забор крови для исследования на сифилис (РПГА, РПР))	A11.12.009	234
8	Получение влагалищного мазка (забор мазков для исследования методом ПЦР)	A11.20.005	302
9	Получение соскоба из уретры (забор мазков для исследования методом ПЦР)	A11.28.006.001	209
10	Получение цервикального мазка (забор мазка на гонококки и трихомонады)	A11.20.002	212
11	Получение соскоба из уретры (забор мазка на гонококки и трихомонады)	A11.28.006.001	152
12	Получение материала из верхних дыхательных путей	A11.08.010	185
13	Получение мазка содержимого конъюнктивальной полости и слезоотводящих путей	A11.26.009	185
14	Внутривенное введение лекарственных препаратов	A11.12.003	201
15	Внутримышечное введение лекарственных препаратов	A11.02.002	105
16	Прием (осмотр, консультация) врача-инфекциониста первичный, повторный (для иностранных граждан)	V01.014.001 V01.014.002	430
17	Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта первичный, повторный (для иностранных граждан)	V01.047.001 V01.047.002	430
18	Прием (осмотр, консультация) врача-инфекциониста первичный	V01.014.001 V01.014.002	1 045
19	Прием (осмотр, консультация) врача-кардиолога первичный, повторный	V01.015.001 V01.015.002	1 500

20	Получение материала из верхних дыхательных путей (для определения РНК коронавируса COVID-19 (SARS-CoV-2) методом ПЦР)	A11.08.010	403
21	Взятие крови из периферической вены (забор крови для исследования методом ИФА) для определения антител класса G (IgG) к COVID-19 (SARS-CoV-2)	A11.12.009	217
22	Выдача дубликата сертификата на вирус иммунодефицита человека (ВИЧ)		240
II	<i>Иммунологические исследования крови</i>		
1	Общий (клинический) анализ крови развернутый	B03.016.003	379
2	Исследование уровня иммуноглобулина А в крови Исследование уровня иммуноглобулина М в крови Исследование уровня иммуноглобулина G в крови	A09.05.054.002 A09.05.054.003 A09.05.054.004	927
3	Исследование уровня общего иммуноглобулина Е в крови	A09.05.054.001	376
4	Исследование уровня циркулирующих иммунных комплексов в крови	A09.05.074	233
5	Исследование CD4+ лимфоцитов	A12.06.001.002	2 383
6	Исследование CD4+ лимфоцитов Исследование CD8+ лимфоцитов	A12.06.001.002 A12.06.001.003	2 910
7	Исследование CD3+ лимфоцитов Исследование CD4+ лимфоцитов Исследование CD8+ лимфоцитов Исследование CD19+ лимфоцитов	A12.06.001.001 A12.06.001.002 A12.06.001.003 A12.06.001.005	5 100
8	Исследование CD3+ лимфоцитов Исследование CD4+ лимфоцитов Исследование CD8+ лимфоцитов Исследование CD16+/CD56+ лимфоцитов Исследование CD19+ лимфоцитов	A12.06.001.001 A12.06.001.002 A12.06.001.003 A12.06.001.004 A12.06.001.005	5 915
9	Исследование CD3+ лимфоцитов Исследование CD4+ лимфоцитов Исследование CD8+ лимфоцитов Исследование CD16+/CD56+ лимфоцитов Исследование CD19+ лимфоцитов Исследование CD3+/-HLADR+/-лимфоцитов	A12.06.001.001 A12.06.001.002 A12.06.001.003 A12.06.001.004 A12.06.001.005 A12.06.001.010	8 067
10	Исследование CD3+ лимфоцитов Исследование CD4+ лимфоцитов Исследование CD8+ лимфоцитов Исследование CD16+/CD56+ лимфоцитов Исследование CD19+ лимфоцитов Исследование CD25+лимфоцитов	A12.06.001.001 A12.06.001.002 A12.06.001.003 A12.06.001.004 A12.06.001.005 A12.06.001.008	8 067
11	Исследование CD3+ лимфоцитов Исследование CD4+ лимфоцитов Исследование CD8+ лимфоцитов Исследование CD16+/CD56+ лимфоцитов Исследование CD19+ лимфоцитов Исследование CD25+ лимфоцитов Исследование CD95+ лимфоцитов	A12.06.001.001 A12.06.001.002 A12.06.001.003 A12.06.001.004 A12.06.001.005 A12.06.001.008 A12.06.001	10 925
12	Исследование CD3+ лимфоцитов Исследование CD4+ лимфоцитов Исследование CD8+ лимфоцитов Исследование CD16+/CD56+ лимфоцитов Исследование CD19+ лимфоцитов Исследование CD25+ лимфоцитов Исследование CD3+/-HLADR+/- лимфоцитов Исследование CD95+ лимфоцитов	A12.06.001.001 A12.06.001.002 A12.06.001.003 A12.06.001.004 A12.06.001.005 A12.06.001.008 A12.06.001.010 A12.06.001	13 481
13	Исследование CD19+лимфоцитов	A12.06.001.005	2 419
14	Определение концентрации альфа-фетопротеина в сыворотке крови человека	A09.05.089	408

III	Биохимическое исследование крови		
1	Исследование уровня общего белка в крови	A09.05.010	219
2	Исследование уровня креатинина в крови	A09.05.020	210
3	Исследование уровня глюкозы в крови	A09.05.023	209
4	Исследование уровня холестерина в крови	A09.05.026	295
5	Исследование уровня общего билирубина в крови	A09.05.021	213
6	Исследование уровня билирубина связанного (конъюгированного) в крови	A09.05.022.001	213
7	Исследование уровня триглицеридов в крови	A09.05.025	226
8	Исследование уровня железа сыворотки крови	A09.05.007	226
9	Исследование железосвязывающей способности сыворотки	A12.05.011	292
10	Исследование уровня мочевины в крови	A09.05.017	222
11	Определение активности лактатдегидрогеназы в крови	A09.05.039	218
12	Определение активности гамма-глутамилтрансферазы в крови	A09.05.044	226
13	Исследование уровня холестерина липопротеинов высокой плотности в крови	A09.05.004	294
14	Исследование уровня холестерина липопротеинов низкой плотности	A09.05.028	294
15	Исследование уровня С-реактивного белка в сыворотке крови	A09.05.009	563
16	Определение активности аспаратаминотрансферазы в крови	A09.05.041	212
17	Определение активности аланинаминотрансферазы в крови	A09.05.042	212
18	Определение активности щелочной фосфатазы в крови	A09.05.046	213
19	Определение активности амилазы в крови	A09.05.045	276
20	Исследование уровня молочной кислоты в крови	A09.05.207	250
21	Определение активности липазы в сыворотке крови	A09.05.173	289
22	Определение соотношения белковых фракций методом электрофореза	A09.05.014	600
23	Исследование уровня гликированного гемоглобина в крови	A09.05.083	349
24	Исследование уровня альбумина в крови	A09.05.011	173
25	Исследование уровня мочевой кислоты в крови	A09.05.018	225
26	Исследование уровня неорганического фосфора в крови	A09.05.033	208
27	Исследование уровня общего кальция в крови	A09.05.032	212
28	Определение концентрации альфа-фетопротеина в сыворотке крови человека	A09.05.089	408
IV	Исследование крови методом ИФА		
1	Определение антител класса А (IgA) к токсоплазме (<i>Toxoplasma gondii</i>) в крови	A26.06.081	366
2	Определение антител класса М (IgM) к токсоплазме (<i>Toxoplasma gondii</i>) в крови	A26.06.081.002	366
3	Определение антител класса G (IgG) к токсоплазме (<i>Toxoplasma gondii</i>) в крови	A26.06.081.001	366
4	Определение индекса avidности антител класса G (IgG avidity) антител к токсоплазме (<i>Toxoplasma gondii</i>) в крови	A26.06.081.003	451
5	Определение антител класса М (IgM) к цитомегаловирусу (<i>Cytomegalovirus</i>) в крови	A26.06.022.002	343
6	Определение антител класса G (IgG) к цитомегаловирусу (<i>Cytomegalovirus</i>) в крови	A26.06.022.001	385
7	Определение индекса avidности антител класса G (IgG avidity) к цитомегаловирусу (<i>Cytomegalovirus</i>) в крови	A26.06.022.003	451
8	Определение антител класса М (IgM) к вирусу простого герпеса 1 и 2 типов (<i>Herpes simplex virus types 1, 2</i>) в крови	A26.06.045.003	349
9	Определение антител класса G (IgG) к вирусу простого герпеса 2 типа (<i>Herpes simplex virus 2</i>) в крови	A26.06.045.002	345
10	Определение антител класса G (IgG) к вирусу простого герпеса 1+ 2 типа (<i>Herpes simplex virus 1+ 2</i>) в крови	A26.06.045	349
11	Определение avidности антител класса G к вирусу простого герпеса 1 и 2 типов (<i>Herpes simplex virus types 1, 2</i>)	A26.06.046.002	451
12	Определение антител класса М (IgM) к вирусу краснухи (<i>Rubella virus</i>) в крови	A26.06.071.002	373
13	Определение антител класса G (IgG) к вирусу краснухи (<i>Rubella virus</i>) в крови	A26.06.071.001	358
14	Определение индекса avidности антител класса G (IgG avidity) к вирусу	A26.06.071.003	474

	краснухи (Rubella virus) в крови		
15	Определение индекса avidности IgG к капсидному антигену (VCA) вируса Эпштейна-Барр (Epstein - Barr virus) в крови	A26.06.029.003	547
16	Определение антител класса А (IgA) к хламидии трахоматис (Chlamydia trachomatis) в крови	A26.06.018.001	335
17	Определение антител класса G (IgG) к хламидии трахоматис (Chlamydia trachomatis) в крови	A26.06.018.003	335
18	Определение антител класса G (IgG) к вирусу кори в крови	A26.06.056.001	369
19	Определение антител класса G (IgG) к ядерному антигену (NA) вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus) в крови	A26.06.031	368
20	Определение антител класса М (IgM) к капсидному антигену (VCA) вируса Эпштейна-Барр (Epstein – Barr virus) в крови	A26.06.029.001	371
21	Определение антител класса G (IgG) к ранним белкам (EA) вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus) в крови	A26.06.030	368
22	Определение антител класса G (IgG) к вирусу ветряной оспы и опоясывающего лишая (Varicella-Zoster virus) в крови	A26.06.084.001	387
23	Определение антител класса IgG к возбудителю коклюша (Bordetella pertussis) в крови	A26.06.103	748
24	Определение антител класса IgM к возбудителю коклюша (Bordetella pertussis) в крови	A26.06.103	748
25	Исследование уровня свободного трийодтиронина (СТ3) в крови сыворотки крови	A09.05.061	562
26	Исследование уровня антител к тиреопероксидазе (анти ТПО) сыворотки крови	A12.06.045	530
27	Исследование уровня свободного тироксина (СТ4) сыворотки крови	A09.05.063	525
28	Исследование уровня антител к тиреоглобулину (анти-ТГ) в крови	A09.05.117	530
29	Исследование уровня тиреотропного гормона (ТТГ) в крови	A09.05.065	503
30	Определение содержания ревматоидного фактора в крови	A12.06.019	346
31	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 выдачей сертификата)	B03.014.005	1 370
32	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 (для негосударственных учреждений, без выдачи сертификата)	B03.014.005	345
32	Определения антител класса G (IgG) к COVID-19 (SARS-CoV-2) в крови	A26.06.005.004	932
V	Исследования крови методом ИХЛА		
1	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	B03.014.005	1 338
VI	Исследования крови методом ИФА – Серомаркеры вирусных гепатитов		
1	Определение антител класса М (anti-HAV IgM) к вирусу гепатита А (Hepatitis A virus) в крови	A26.06.034.001	307
2	Обнаружение антител класса G (anti-HAV IgG) к вирусу гепатита А (Hepatitis A virus) в крови	A26.06.034.002	307
3	Определение антигена (HbsAg) вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови	A26.06.036	350
4	Определение антител к поверхностному антигену (anti-HBs) вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови, количественное исследование	A26.06.040.002	350
5	Определение антител класса М к ядерному антигену (anti-HBc IgM) вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови	A26.06.039.001	308
6	Определение антител класса G к ядерному антигену (anti-HBc IgG) вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови	A26.06.039.002	296
7	Определение антигена (HbeAg) вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови	A26.06.035	318
8	Определение антител к е-антигену (anti-Hbe) вируса гепатита В (Hepatitis	A26.06.038	348

	B virus) в крови		
9	Определение суммарных антител классов М и G (anti-HCV IgG и anti-HCV IgM) к вирусу гепатита С (Hepatitis C virus) в крови	A26.06.041.002	550
10	Определение антител к вирусу гепатита С (Hepatitis C virus) в крови (anti-HCV Ig M)	A26.06.041	306
11	Определение антител класса М (anti-HDV IgM) к вирусу гепатита D (Hepatitis D virus) в крови	A26.06.043.001	317
12	Определение антител класса G (anti-HDV IgG) к вирусу гепатита D (Hepatitis D virus) в крови	A26.06.043.002	317
13	Определение антигена (HBsAg) вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови, количественное исследование	A26.06.036.002	600
VII	Исследования методом ПЦР		
1	Определение ДНК микобактерий туберкулеза (Mycobacterium tuberculosis complex) (в крови, в мокроте, бронхоальвеолярной лаважной жидкости или промывных водах бронхов, в моче) методом ПЦР	A26.05.047.001 A26.09.080.001 A26.28.028.001	607
2	Определение ДНК цитомегаловируса (Cytomegalovirus) (в периферической и пуповинной крови, в слюне, в мазках со слизистой оболочки ротоглотки, в мокроте, бронхоальвеолярной лаважной жидкости, в отделяемом из влагалища, в отделяемом из уретры, в моче) методом ПЦР, качественное исследование	A26.05.017.001 A26.07.007.001 A26.08.058.001 A26.09.071.001 A26.20.011.001 A26.20.014.001 A26.21.010.001 A26.28.009.001	535
3	Определение ДНК цитомегаловируса (Cytomegalovirus) (в периферической и пуповинной крови, в слюне, в мазках со слизистой оболочки ротоглотки, в отделяемом из цервикального канала, в отделяемом из влагалища, в отделяемом из уретры, в моче) методом ПЦР, количественное исследование	A26.05.017.002 A26.07.007.002 A26.08.058.002 A26.20.011.002 A26.20.014.002 A26.21.010.002 A26.28.009.002	562
4	Определение ДНК вируса простого герпеса 1 и 2 типов (Herpes simplex virus types 1, 2) (в везикулярной жидкости, соскобах с высыпаний, в крови, в отделяемом из цервикального канала, в отделяемом из влагалища, в отделяемом из уретры отделяемом конъюнктивы, в моче, в отделяемом слизистой оболочки прямой кишки) методом, в ПЦР	A26.01.024.001 A26.05.035.001 A26.20.010.001 A26.20.013.001 A26.21.009.001 A26.26.012.001 A26.28.023.001 A26.19.032.001	553
6	Определение ДНК вируса простого герпеса 2 типа (Herpes simplex virus types 2) (в везикулярной жидкости, соскобах с высыпаний, в крови, в отделяемом из цервикального канала, в отделяемом из влагалища, в отделяемом из уретры, в отделяемом конъюнктивы, в моче, в отделяемом слизистой оболочки прямой кишки) методом ПЦР	A26.01.024.001 A26.05.035.001 A26.20.010.001 A26.20.013.001 A26.21.009.001 A26.26.012.001 A26.28.023.001 A26.19.032.001	548
7	Определение ДНК вируса герпеса 6 типа (HHV6) методом ПЦР (в периферической и пуповинной крови, в мазках со слизистой оболочки ротоглотки) качественное исследование	A26.05.033.001 A26.08.060.001	705
8	Определение ДНК вируса герпеса 6 типа (HHV6) методом ПЦР (в периферической и пуповинной крови, в слюне, в мазках со слизистой оболочки ротоглотки) количественное исследование	A26.05.033.002 A26.07.008.001 A26.08.060.002	752
9	Определение ДНК токсоплазмы (Toxoplasma gondii) методом ПЦР (в периферической и пуповинной крови, в отделяемом конъюнктивы)	A26.05.013.001 A26.26.020.001	572
10	Определение ДНК вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови методом ПЦР, качественное исследование	A26.05.020.001	559
11	Определение ДНК вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови методом ПЦР, количественное исследование	A26.05.020.002	926
12	Определение РНК вируса гепатита С (Hepatitis C virus) в крови методом ПЦР, качественное исследование	A26.05.019.001	1 011
13	Определение РНК вируса гепатита С (Hepatitis C virus) в крови методом ПЦР количественное исследование	A26.05.019.002	1 272

14	Определение генотипа вируса гепатита С (Hepatitis C virus)	A26.05.019.003	1 277
15	Определение ДНК вируса Эпштейна-Барр (Epstein – Barr virus) методом ПЦР (в периферической и пуповинной крови, в мазках со слизистой оболочки ротоглотки, в синовиальной жидкости)качественное исследование	A26.05.011.001 A26.08.059.001 A26.04.005.001	597
16	Определение ДНК вируса Эпштейна-Барр (Epstein – Barr virus) методом ПЦР (в периферической и пуповинной крови, в мазках со слизистой оболочки ротоглотки, в синовиальной жидкости) количественное исследование	A26.05.011.002 A26.08.059.002 A26.04.005.002	597
17	Выявление и количественное определение ДНК вируса Эпштейна-Барр (EBV), цитомегаловируса (CMV) и вируса герпеса 6 типа (HHV6) в клиническом материале методом полимеразной цепной реакции с гибридизационно-флуоресцентной детекцией в режиме реального времени	A26.05.011.002.01 A26.05.017.002.01 A26.05.033.000.01	1 786
18	Определение ДНК вируса иммунодефицита человека методом ПЦР, качественное исследование	A26.05.021.004	999
19	Количественное определение РНК вируса иммунодефицита человека ВИЧ-1 (Human immunodeficiency virus HIV-1) в плазме крови методом ПЦР	A26.05.021.001	1 900
20	Определение ДНК хламидии трахоматис (Chlamydia trachomatis) (в мазках со слизистой оболочки ротоглотки, в отделяемом слизистой оболочки прямой кишки, в отделяемом слизистых оболочек женских половых органов, в отделяемом из уретры, в отделяемом конъюнктивы, в моче, в синовиальной жидкости) методом ПЦР	A26.08.066.001 A26.19.028.001 A26.20.020.001 A26.21.007.001 A26.26.007.001 A26.28.014.001 A26.04.009.001	597
21	Определение ДНК уреаплазм (Ureaplasma spp.) (в отделяемом слизистых оболочек женских половых органов, в отделяемом из уретры, в моче) методом ПЦР, качественное исследование	A26.20.029.001 A26.21.033.001 A26.28.019.001	591
22	Определение ДНК уреаплазм (Ureaplasma spp.) (в отделяемом слизистых оболочек женских половых органов, в отделяемом из уретры, в моче) методом ПЦР, количественное исследование	A26.20.029.002 A26.21.033.002 A26.28.019.002	575
23	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого из цервикального канала, влагалищного отделяемого на вирус папилломы человека (Papilloma virus) (качественное исследование, количественное исследование,	A26.20.009 A26.20.012	1 411
24	Определение ДНК микоплазмы гениталиум (Mycoplasma genitalium) (в отделяемом слизистых оболочек женских половых органов, в отделяемом из уретры, в моче) методом ПЦР	A26.20.027.001 A26.21.031.001 A26.28.017.001	591
25	Определение ДНК микоплазмы хоминис (Mycoplasma hominis) (в отделяемом слизистых оболочек женских половых органов, в моче) методом ПЦР, качественное исследование	A26.20.028.001 A26.28.018.001	591
26	Определение ДНК Mycoplasma pneumoniae и ДНК Chlamydoiphila pneumoniae (в мазках со слизистой оболочки ротоглотки, в мокроте (индуцированной мокроте, фаринго-трахеальных аспиратах) методом ПЦР	A26.08.048.001 A26.09.046.001 A26.08.049.001 A26.09.047.001	678
27	Молекулярно-биологическое исследование в мазках со слизистой оболочки ротоглотки, влагалища, из уретры отделяемого на грибы рода кандиды (Candida spp.) с уточнением вида	A26.20.048 A26.21.055	586
28	Определение ДНК гарднереллы вагиналис (Gadnerella vaginalis) во влагалищном отделяемом методом ПЦР	A26.20.030.001	568
29	Определение ДНК гонококка (Neisseria gonorrhoeae) (в мазках со слизистой оболочки ротоглотки, в отделяемом слизистой оболочки прямой кишки, в отделяемом слизистых оболочек женских половых органов, в отделяемом конъюнктивы, в моче) методом ПЦР	A26.08.067.001 A26.19.029.001 A26.20.022.001 A26.26.024.001 A26.28.015.001	586
30	Определение ДНК трихомонас вагиналис (Trichomonas vaginalis) (в отделяемом слизистых оболочек женских половых органов, в отделяемом из уретры, в моче) методом ПЦР	A26.20.026.001 A26.21.030.001 A26.28.016.001	591
31	Определение ДНК Streptococcus pyogenes (SGA) (в везикулярной жидкости, соскобах с высыпаний, в крови, в моче, в синовиальной	A26.01.026.001 A26.05.040.001	586

	жидкости) методом ПЦР, качественное исследование	A26.28.012.001 A26.04.008.001	
32	Микробиологическое (культуральное) исследование мокроты на криптококк (<i>Cryptococcus spp.</i>)	A26.09.026	702
33	Определение ДНК криптоспоридий (<i>Cryptosporidium parvum</i>) в фекалиях методом ПЦР	A26.19.060.001	702
34	Определение ДНК вируса ветряной оспы и опоясывающего лишая (<i>Varicella-Zoster virus</i>) (в крови, в везикулярной жидкости, соскобах с высыпаний, в отделяемом конъюнктивы) методом ПЦР, качественное исследование	A26.05.042.001 A26.01.006.001 A26.26.016.001	587
35	Определение ДНК <i>Pneumocystis jirovecii</i> (carinii) в мазках со слизистой оболочки ротоглотки методом ПЦР	A26.08.061.001	729
36	Определение ДНК <i>Gardnerella vaginalis</i> , <i>Atopobium vaginae</i> , <i>Lactobacillus spp.</i> И общего количества бактерий во влагалищном отделяемом методом ПЦР, количественное исследование	A26.20.032.001	492
37	Определение ДНК возбудителей коклюша (<i>Bordetella pertussis</i> , <i>Bordetella parapertussis</i> , <i>Bordetella bronchiseptica</i>) (в мазках со слизистой оболочки ротоглотки, в мокроте (индуцированной мокроте, фаринго-трахеальных аспиратах) методом ПЦР	A26.08.050.001 A26.09.048.001	1 919
38	Определение HLA-антигенов	A12.05.010	3 238
39	Исследование мазков, слюны, макроты и др. биологических жидкостей методом ПЦР на <i>Staphylococcus aureus</i>	A26.08.036	537
40	Определение ДНК <i>Aspergillus fumigatus/Aspergillus flavus</i> в образцах (соскоб кожи и слизистой, мокроты, БАЛ, слюна) методом ПЦР	A26.06.006	836
41	Определение РНК коронавируса COVID-19 (SARS-CoV-2) в отделяемом со слизистой оболочки носоглотки и (или) ротоглотки методом ПЦР	A26.08.046.001 A26.08.027.001	1 060
42	Определение РНК коронавируса COVID-19 (SARS-CoV-2) в отделяемом со слизистой оболочки носоглотки и (или) ротоглотки методом ПЦР (для иностранных граждан без забора мазка) (на другие цели кроме получения разрешения на временное проживание иностранных граждан, или вида на жительство, или патента, или разрешения на работу в Российской Федерации)	A26.08.046.001 A26.08.027.001	1 060
43	Определение РНК коронавируса COVID-19 (SARS-CoV-2) в отделяемом со слизистой оболочки носоглотки и (или) ротоглотки методом ПЦР (для иностранных граждан без забора мазка) (для получения разрешения на временное проживание иностранных граждан, или вида на жительство, или патента, или разрешения на работу в Российской Федерации)	A26.08.046.001 A26.08.027.001	1 359
44	Определение РНК коронавируса COVID-19 (SARS-CoV-2) в отделяемом со слизистой оболочки носоглотки и (или) ротоглотки методом ПЦР (с результатами на английском языке)	A26.08.046.001 A26.08.027.001	1 164
45	Экспресс тест на COVID-19 "[Тест система иммунохроматографическая для качественного выявления антигена коронавируса SARS-CoV-2 в мазках из носоглотки или ротоглотки человека]	A26.08.046 A26.08.027	1 150
VIII	<i>Другие виды исследований</i>		
1	Микроскопическое исследование отделяемого женских половых органов на гонококк (<i>Neisseria gonorrhoeae</i>) Микроскопическое исследование отделяемого из уретры на гонококк (<i>Neisseria gonorrhoeae</i>)	A26.20.001 A26.21.001	338
2	Определение антител к бледной трепонеме (<i>Treponema pallidum</i>) в нетрепонемных тестах (RPR, РМП) (качественное и полуколичественное исследование) в сыворотке крови	A26.06.082.001	266
3	Определение антител к бледной трепонеме (<i>Treponema pallidum</i>) в реакции пассивной гемагглютинации (РПГА) (качественное и полуколичественное исследование) в сыворотке крови	A26.06.082.003	274
4	Общий (клинический) анализ мочи	B03.016.006	150
5	Исследование мочи методом Нечипоренко	B03.016.014	226
6	Микроскопическое исследование кала на яйца и личинки гельминтов	A26.19.010	316
7	Микроскопическое исследование кала на простейшие	A26.19.011	323
8	Исследование уровня фибриногена в крови	A09.05.050	335
9	Определение протромбинового (тромбопластинового) времени в крови или в плазме	A12.05.027	330
10	Определение активированного частичного тромбопластинового времени в	A12.05.039	352

	плазме крови клоттинговым методом (АЧТВ-тест)		
11	Определение концентрации Д-димера в крови	A09.05.051.001	914
12	Определение международного нормализованного отношения	A12.30.014	348
13	Микробиологическое (культуральное) исследование слизи с миндалин и задней стенки глотки на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы с забором материала	A26.08.005	449
14	Микробиологическое (культуральное) исследование мазков со слизистой оболочки носоглотки на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы с забором материала	A26.08.002	575
IX	Вакцинопрофилактика		
1	Вакцинация для профилактики COVID-19 вакциной «Спутник Лайт» (для иностранных граждан)	B04.014.004.001	1 359
2	Вакцинация против гриппа вакциной «Флю-М Тетра»	B04.014.004.002	523
X	Ультразвуковое исследование		
1	Ультразвуковое исследование молочных желез	A04.20.002	627
2	Ультразвуковое исследование органов брюшной полости + почки	A04.16.001 A04.28.002.001	941
3	Ультразвуковое исследование органов брюшной полости (комплексное)	A04.16.001	836
4	Ультразвуковое исследование почки, мочевого пузыря (мочеточник)	A04.28.002.001 A04.28.002.003	836
5	Ультразвуковое исследование почек (с надпочечниками)	A04.28.001	523
6	Ультразвуковое исследование щитовидной железы	A04.22.001	627
7	Ультразвуковое исследование сердца (эхокардиография)	A04.10.002	1 150
8	Ультразвуковое исследование брахиоцефальных артерий	A04.12.005.006	1 254
9	Ультразвуковое исследование малого таза комплексное (трансвагинальное и трансабдоминальное)	A04.30.010	1 463
10	Ультразвуковое исследование матки и придатков трансабдоминальное	A04.20.001	1 085
11	Ультразвуковое исследование матки и придатков трансвагинальное	A04.20.001.001	1 085
12	Эластометрия печени	A04.14.001.005	1 100
XI	Электрокардиограмма		
1	Проведение электрокардиографических исследований с расшифровкой. (Регистрация электрокардиограммы с расшифровкой, описанием и интерпретацией электрокардиографических данных)	A05.10.006 A05.10.004	314
XII	Прием (осмотр, консультация) врача-аллерголога-иммунолога	B01.002.001	1 568
XIII	Мобильный пункт		
1	Работа санитарного автотранспорта для проведения экспресс-тестирования на ВИЧ-инфекцию (1 час)		1 672
2	Услуги по экспресс-тестированию на ВИЧ-инфекцию (для мобильного пункта) - 1 исследование		285

Заместитель главного врача по ЭВ



И.В. Ролдугина