«Об утверждении информации о ценах на платные услуги в ГУЗ «ЛОЦИБ» от 20.07.2023 г. № 103 (в ред. Приказа от $(3.0825 \text{N}_{\odot} 97)$



Информация

о ценах на платные услуги, оказываемые

Государственным учреждением здравоохранения «Липецкий областной центр инфекционных болезней»

№ п/п	Наименование услуги	Код услуги	Цена, руб.
I	Забор материала для исследования, проведение манипуляций,		
	прием (осмотр, консультация) специалистов		
1	Взятие крови из пальца	A11.05.001	127
2	Взятие крови из периферической вены (забор крови для иммунологического исследования)	A11.12.009	246
3	Взятие крови из периферической вены (забор крови для биохимического исследования)	A11.12.009	246
4	Взятие крови из периферической вены (забор крови для исследования методом ИФА)	A11.12.009	246
5	Взятие крови из периферической вены (забор крови для исследования методом ПЦР)	A11.12.009	246
6	Взятие крови из периферической вены (забор крови для исследования на ВИЧ-инфекцию)	A11.12.009	246
7	Взятие крови из периферической вены (забор крови для исследования на сифилис (РПГА, РПР))	A11.12.009	246
8	Получение влагалищного мазка (забор мазков для исследования методом ПЦР)	A11.20.005	317
9	Получение соскоба из уретры (забор мазков для исследования методом ПЦ)	A11.28.006.001	219
10	Получение цервикального мазка (забор мазка на гонококки и трихомонады	A11.20.002	223
11	Получение соскоба из уретры (забор мазка на гонококки и трихомонады)	A11.28.006.001	160
12	Получение материала из верхних дыхательных путей	A11.08.010	194
13	Получение мазка содержимого конъюнктивальной полости и слезоотводящих путей	A11.26.009	194
14	Внутривенное введение лекарственных препаратов	A11.12.003	211
15	Внутримышечное введение лекарственных препаратов	A11.02.002	110
16	Прием (осмотр, консультация) врача-инфекциониста первичный,	B01.014.001	460
	повторный (для иностранных граждан)	B01.014.002	
17	Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта первичный,	B01.047.001	460
	повторный (для иностранных граждан)	B01.047.002	
18	Прием (осмотр, консультация) врача-инфекциониста первичный	B01.014.001 B01.014.002	1097

19 1	Прием (осмотр, консультация) врача-кардиолога первичный, повторный	B01.015.001 B01.015.002	1575
20	Получение материала из верхних дыхательных путей (для определения РНК коронавируса COVID-19 (SARS-CoV-2) методом ПЦР)	A11.08.010	423
21	Взятие крови из периферической вены (забор крови для исследования	A11.12.009	10.000.002
	методом ИФА) для определения антител класса G (IgG) к COVID-19 (SARS-CoV-2)	7111.12.009	228
22	Выдача дубликата сертификата на вирус иммунодефицита человека (ВИЧ)		252
23	Медицинское освидетельствование на выявление вируса	B03.014.005	
	иммунодефицита человека (отдельные группы населения на гепатит, ВИЧ, сифилис)		30,0
II	Иммунологические исследования крови		
1	Общий (клинический) анализ крови развернутый	B03.016.003	398
1	Оощии (клиническии) анализ крови развернутыи	B03.010.003	390
2	Исследование уровня иммуноглобулина А в крови	A09.05.054.002	072
	Исследование уровня иммуноглобулина М в крови	A09.05.054.003	973
	Исследование уровня иммуноглобулина G в крови	A09.05.054.004	
3	Исследование уровня общего иммуноглобулина Е в крови	A09.05.054.001	395
4	Исследование уровня циркулирующих иммунных комплексов в крови	A09.05.074	245
5	Исследование CD4+ лимфоцитов	A12.06.001.002	2502
6	Исследование CD4+ лимфоцитов	A12.06.001.002	3056
	Исследование CD8+ лимфоцитов	A12.06.001.003	
7	Исследование CD3+ лимфоцитов	A12.06.001.001	
î.	Исследование CD4+ лимфоцитов	A12.06.001.002	5355
	Исследование CD8+ лимфоцитов	A12.06.001.002	3333
	Исследование CD19+ лимфоцитов	A12.06.001.005	
8	Исследование CD3+ лимфоцитов Исследование CD3+ лимфоцитов	A12.06.001.003	
0	Исследование CD3+ лимфоцитов Исследование CD4+ лимфоцитов	A12.06.001.001	
		Control of the contro	6211
	Исследование CD8+ лимфоцитов	A12.06.001.003	
	Исследование CD16+/CD56+ лимфоцитов	A12.06.001.004	
	Исследование CD19+ лимфоцитов	A12.06.001.005	
9	Исследование СD3+ лимфоцитов	A12.06.001.001	
	Исследование СD4+ лимфоцитов	A12.06.001.002	
	Исследование CD8+ лимфоцитов	A12.06.001.003	8470
	Исследование CD16+/CD56+ лимфоцитов	A12.06.001.004	
	Исследование CD19+ лимфоцитов	A12.06.001.005	
	Исследование.CD3+/-HLADR+/-лимфоцитов	A12.06.001.010	
10	Исследование CD19+лимфоцитов	A12.06.001.005	2540
11	Определение концентрации альфа-фетопротеина в сыворотке крови человека	A09.05.089	428
III	Биохимическое исследование крови		
1	Исследование уровня общего белка в крови	A09.05.010	230
2	Исследование уровни общего ослка в крови	A09.05.020	221
3	Исследование уровня креатинина в крови Исследование уровня глюкозы в крови	A09.05.023	219
4	Исследование уровня тлюкозы в крови Исследование уровня холестерина в крови	A09.05.026	310
5	Исследование уровня холестерина в крови Исследование уровня общего билирубина в крови	A09.05.021	224
	Исследование уровня билирубина связанного (конъюгированного) в	A09.05.022.001	
6	исследование уровня оилируоина связанного (конъюгированного) в крови	AU9.U3.U22.UU1	224
7	Исследование уровня триглицеридов в крови	A09.05.025	237
8	Исследование уровня железа сыворотки крови	A09.05.007	237
9	Исследование железосвязывающей способности сыворотки	A12.05.011	307
	Исследование уровня мочевины в крови	A09.05.017	233
10			229
	Определение активности лактатдегидрогеназы в крови Определение активности гамма-глютамилтрансферазы в крови	A09.05.039 A09.05.044	229 237

3	крови		
14	Исследование уровня холестерина липопротеинов низкой плотности	A09.05.028	309
15	Исследование уровня С-реактивного белка в сыворотке крови	A09.05.009	591
16	Определение активности аспартатаминотрансферазы в крови	A09.05.041	223
17	Определение активности аланинаминотрансферазы в крови	A09.05.042	223
18	Определение активности щелочной фосфатазы в крови	A09.05.046	224
19	Определение активности амилазы в крови	A09.05.045	290
20	Исследование уровня молочной кислоты в крови	A09.05.207	263
21	Определение активности липазы в сыворотке крови	A09.05.173	303
22	Определение соотношения белковых фракций методом электрофореза	A09.05.014	630
23	Исследование уровня гликированного гемоглобина в крови	A09.05.083	366
24	Исследование уровня альбумина в крови	A09.05.011	182
25	Исследование уровня мочевой кислоты в крови	A09.05.018	236
26	Исследование уровня неорганического фосфора в крови	A09.05.033	218
27	Исследование уровня общего кальция в крови	A09.05.032	223
28	Определение концентрации альфа-фетопротеина в сыворотке крови человека	A09.05.089	428
IV	Исследование крови методом ИФА	,	
1	Определение антител класса A (IgA) к токсоплазме (Toxoplasma gondii) в крови	A26.06.081	384
2	Определение антител класса М (IgM) к токсоплазме (Toxoplasma gondii) в крови	A26.06.081.002	384
3	Определение антител класса G (IgG) к токсоплазме (Toxoplasma gondii) в крови	A26.06.081.001	384
4	Определение индекса авидности антител класса G (IgG avidity) антител к токсоплазме (Toxoplasma gondii) в крови	A26.06.081.003	474
5	Определение антител класса М (IgM) к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus) в крови	A26.06.022.002	360
6	Определение антител класса G (IgG) к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus) в крови	A26.06.022.001	404
7	Определение индекса авидности антител класса G (IgG avidity) к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus) в крови	A26.06.022.003	474
8	Определение антител класса М (IgM) к вирусу простого герпеса 1 и 2 типов (Herpes simplex virus types 1, 2) в крови	A26.06.045.003	366
9	Определение антител класса G (IgG) к вирусу простого герпеса 2 типа (Herpes simplex virus 2) в крови	A26.06.045.002	362
10	Определение антител класса G (IgG) к вирусу простого герпеса 1+ 2 типа (Herpes simplex virus 1+ 2) в крови	A26.06.045	366
11	Определение авидности антител класса G к вирусу простого герпеса 1 и 2 типов (Herpes simplex virus types 1, 2)	A26.06.046.002	474
12	Определение антител класса М (IgM) к вирусу краснухи (Rubella virus) в крови	A26.06.071.002	292
13	Определение антител класса G (IgG) к вирусу краснухи (Rubella virus) в крови	A26.06.071.001	376
14	Определение индекса авидности антител класса G (IgG avidity) к вирусу краснухи (Rubella virus) в крови	A26.06.071.003	498
15	Определение индекса авидности IgG к капсидному антигену (VCA) вируса Эпштейна-Барр (Epstein - Barr virus) в крови	A26.06.029.003	574
16	Определение антител класса A (IgA) к хламидии трахоматис (Chlamydia trachomatis) в крови	A26.06.018.001	352
17	Определение антител класса G (IgG) к хламидии трахоматис (Chlamydia trachomatis) в крови	A26.06.018.003	352
18	Определение антител класса G (IgG) к вирусу кори в крови	A26.06.056.001	387
19	Определение антител класса G (IgG) к ядерному антигену (NA) вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus) в крови	A26.06.031	386
20	Определение антител класса М (IgM) к капсидному антигену (VCA) вируса Эпштейна-Барр (Epstein – Barr virus) в крови	A26.06.029.001	390
21	Определение антител класса G (IgG) к ранним белкам (EA) вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus) в крови	A26.06.030	386
22	Определение антител класса G (IgG) к вирусу ветряной оспы и опоясывающего лишая (Varicella-Zoster virus) в крови	A26.06.084.001	406

23 ,	Определение антител класса IgG к возбудителю коклюша (Bordetella pertussis) в крови	A26.06.103	785
24	Определение антител класса IgM к возбудителю коклюша (Bordetella pertussis) в крови	A26.06.103	785
25	Исследование уровня свободного трийодтиронина (СТЗ) в крови) сыворотки крови	A09.05.061	590
26	Исследование уровня антител к тиреопероксидазе (анти ТПО) сыворотки крови	A12.06.045	557
27	Исследование уровня свободного тироксина (СТ4) сыворотки крови	A09.05.063	551
28	Исследование уровня атител к тиреоглобулину (анти-ТГ) в крови	A09.05.117	557
29	Исследование уровня тиреотропного гормона (ТТГ) в крови	A09.05.065	528
30	Определение содержания ревматоидного фактора в крови	A12.06.019	363
31	Исследование уровня антител классов M, G (IgM, IgG) к вирусу	B03.014.005	1440
31	иммунодефицита человека ВИЧ-1/2 и антигена p24 (Human immunodeficiency virus HIV 1/2 + Agp24) в крови (с выдачей сертификата)	B03.01 1.003	1110
33	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 отдельной категории граждан)	B03.014.005	1470
34	Исследование уровня антител классов M, G (IgM, IgG) к вирусу иммунодефицита человека ВИЧ-1/2 и антигена p24 (Human immunodeficiency virus HIV 1/2 + Agp24) в крови (для иностранных студентов)	B03.014.005	1649
35	Исследование уровня антител классов М, G (IgM, IgG) к вирусу иммунодефицита человека ВИЧ-1/2 и антигена p24 (Human immunodeficiency virus HIV 1/2 + Agp24) в крови (для негосударственных учреждений, без выдачи сертификата)	B03.014.005	362
36	Определения антител класса G (IgG) к COVID-19 (SARS-CoV-2) в крови	A26.06.005.004	979
37	Определение антител к вирусу герпеса человека 6 типа (Herpesvirus 6) в крови	A26.06.047	599
38	Определение антител класса G (IgG) к вирусу герпеса человека 6 типа (Human herpes virus 6) в крови	A26.06.047.001	599
V	Исследования крови методом ИХЛА		
1	Исследование уровня антител классов M, G (IgM, IgG) к вирусу иммунодефицита человека ВИЧ-1/2 и антигена p24 (Human immunodeficiency virus HIV 1/2 + Agp24) в крови	B03.014.005	1405
VI	Исследования крови методом ИФА – Серомаркеры вирусных		
	гепатитов		
1	Определение антител класса M (anti-HAV IgM) к вирусу гепатита A (Hepatitis A virus) в крови	A26.06.034.001	322
2	Обнаружение антител класса G (anti-HAV IgG) к вирусу гепатита A (Hepatitis A virus) в крови	A26.06.034.002	322
3	Определение антигена (HbsAg) вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови	A26.06.036	368
4	Определение антител к поверхностному антигену (anti-HBs) вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови, количественное исследование	A26.06.040.002	368
5	Определение антител класса М к ядерному антигену (anti-HBc IgM) вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови	A26.06.039.001	323
6	Определение антител класса G к ядерному антигену (anti-HBc IgG) вируса гепатита B (Hepatitis B virus) в крови	A26.06.039.002	311
7	Определение антигена (HbeAg) вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови	A26.06.035	334
8	Определение антител к е-антигену (anti-Hbe) вируса гепатита В (Hepatitis В virus) в крови	A26.06.038	365
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	578
10	Определение антител к вирусу гепатита С (Hepatitis C virus) в крови (а-	A26.06.041	321

	HCV Ig M)		
11	Определение антител класса M (anti-HDV IgM) к вирусу гепатита D (Hepatitis D virus) в крови	A26.06.043.001	333
12	Определение антител класса G (anti-HDV IgG) к вирусу гепатита D (Hepatitis D virus) в крови	A26.06.043.002	333
13	Определение антигена (HBsAg) вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови, количественное исследование	A26.06.036.002	630
VII	Исследования методом ПЦР		
1	Определение ДНК микобактерий туберкулеза (Mycobacterium tuberculosis	A26.05.047.001	637
1	complex) (в крови, в мокроте, бронхоальвеолярной лаважной жидкости	A26.09.080.001	037
	или промывных водах бронхов, в моче) методом ПЦР	A26.28.028.001	
2	Определение ДНК цитомегаловируса (Cytomegalovirus) (в	A26.05.017.001	562
_	периферической и пуповинной крови, в слюне, в мазках со слизистой	A26.07.007.001	302
	оболочки ротоглотки, в мокроте, бронхоальвеолярной лаважной	A26.08.058.001	
	жидкости, в отделяемом из влагалища, в отделяемом из уретры, в моче)	A26.09.071.001	
	методом ПЦР, качественное исследование	A26.20.011.001	
		A26.20.014.001	
		A26.21.010.001	
		A26.28.009.001	
3	Определение ДНК цитомегаловируса (Cytomegalovirus) (в	A26.05.017.002	590
	периферической и пуповинной крови, в слюне, в мазках со слизистой	A26.07.007.002	
	оболочки ротоглотки, в отделяемом из цервикального канала, в	A26.08.058.002	
	отделяемом из влагалища, в отделяемом из уретры, в моче) методом ПЦР,	A26.20.011.002	
	количественное исследование	A26.20.014.002	
		A26.21.010.002	
		A26.28.009.002	
4	Определение ДНК вируса простого герпеса 1 и 2 типов (Herpes simplex	A26.01.024.001	581
	virus types 1, 2) (в везикулярной жидкости, соскобах с высыпаний, в	A26.05.035.001	
	крови, в отделяемом из цервикального канала, в отделяемом из	A26.20.010.001	
	влагалища, в отделяемом из уретры отделяемом конъюнктивы, в моче, в отделяемом слизистой оболочки прямой кишки) методом, в ПЦР	A26.20.013.001 A26.21.009.001	
	отделяемом слизистои оболочки прямой кишки) методом, в ттцг	A26.26.012.001	
		A26.28.023.001	
		A26.19.032.001	
6	Определение ДНК вируса простого герпеса 2 типа (Herpes simplex virus	A26.01.024.001	575
ŭ	types 2) (в везикулярной жидкости, соскобах с высыпаний, в крови, в	A26.05.035.001	273
	отделяемом из цервикального канала, в отделяемом из влагалища, в	A26.20.010.001	
	отделяемом из уретры, в отделяемом конъюнктивы, в моче, в отделяемом	A26.20.013.001	
	слизистой оболочки прямой кишки) методом ПЦР	A26.21.009.001	
	•	A26.26.012.001	
		A26.28.023.001	
		A26.19.032.001	
7	Определение ДНК вируса герпеса 6 типа (HHV6) методом ПЦР (в периферической и пуповинной крови, в мазках со слизистой оболочки	A26.05.033.001 A26.08.060.001	740
	ротоглотки) качественное исследование		
8	Определение ДНК вируса герпеса 6 типа (HHV6) методом ПЦР (в	A26.05.033.002	790
	периферической и пуповинной крови, в слюне, в мазках со слизистой	A26.07.008.001	
,			
	оболочки ротоглотки) количественное исследование	A26.08.060.002	
9	Определение ДНК токсоплазмы (Toxoplasma gondii) методом ПЦР (в	A26.05.013.001	601
	Определение ДНК токсоплазмы (Toxoplasma gondii) методом ПЦР (в периферической и пуповинной крови, в отделяемом конъюнктивы)	A26.05.013.001 A26.26.020.001	
9	Определение ДНК токсоплазмы (Toxoplasma gondii) методом ПЦР (в периферической и пуповинной крови, в отделяемом конъюнктивы) Определение ДНК вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови методом	A26.05.013.001	601 587
10	Определение ДНК токсоплазмы (Toxoplasma gondii) методом ПЦР (в периферической и пуповинной крови, в отделяемом конъюнктивы) Определение ДНК вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови методом ПЦР, качественное исследование	A26.05.013.001 A26.26.020.001 A26.05.020.001	587
	Определение ДНК токсоплазмы (Toxoplasma gondii) методом ПЦР (в периферической и пуповинной крови, в отделяемом конъюнктивы) Определение ДНК вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови методом ПЦР, качественное исследование Определение ДНК вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови методом	A26.05.013.001 A26.26.020.001	
10	Определение ДНК токсоплазмы (Тохорlasma gondii) методом ПЦР (в периферической и пуповинной крови, в отделяемом конъюнктивы) Определение ДНК вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови методом ПЦР, качественное исследование Определение ДНК вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови методом ПЦР, количественное исследование	A26.05.013.001 A26.26.020.001 A26.05.020.001 A26.05.020.002	587 972
10	Определение ДНК токсоплазмы (Тохорlаsma gondii) методом ПЦР (в периферической и пуповинной крови, в отделяемом конъюнктивы) Определение ДНК вируса гепатита В (Hepatitis В virus) в крови методом ПЦР, качественное исследование Определение ДНК вируса гепатита В (Hepatitis В virus) в крови методом ПЦР, количественное исследование Определение РНК вируса гепатита С (Hepatitis C virus) в крови методом	A26.05.013.001 A26.26.020.001 A26.05.020.001	587
10 11 12	Определение ДНК токсоплазмы (Тохорlаsma gondii) методом ПЦР (в периферической и пуповинной крови, в отделяемом конъюнктивы) Определение ДНК вируса гепатита В (Hepatitis В virus) в крови методом ПЦР, качественное исследование Определение ДНК вируса гепатита В (Hepatitis В virus) в крови методом ПЦР, количественное исследование Определение РНК вируса гепатита С (Hepatitis C virus) в крови методом ПЦР, качественное исследование	A26.05.013.001 A26.26.020.001 A26.05.020.001 A26.05.020.002 A26.05.019.001	587 972 1062
10	Определение ДНК токсоплазмы (Тохорlаsma gondii) методом ПЦР (в периферической и пуповинной крови, в отделяемом конъюнктивы) Определение ДНК вируса гепатита В (Hepatitis В virus) в крови методом ПЦР, качественное исследование Определение ДНК вируса гепатита В (Hepatitis В virus) в крови методом ПЦР, количественное исследование Определение РНК вируса гепатита С (Hepatitis C virus) в крови методом ПЦР, качественное исследование Определение РНК вируса гепатита С (Hepatitis C virus) в крови методом ПЦР, качественное исследование	A26.05.013.001 A26.26.020.001 A26.05.020.001 A26.05.020.002	587 972
10 11 12 13	Определение ДНК токсоплазмы (Тохорlаsma gondii) методом ПЦР (в периферической и пуповинной крови, в отделяемом конъюнктивы) Определение ДНК вируса гепатита В (Hepatitis В virus) в крови методом ПЦР, качественное исследование Определение ДНК вируса гепатита В (Hepatitis В virus) в крови методом ПЦР, количественное исследование Определение РНК вируса гепатита С (Hepatitis C virus) в крови методом ПЦР, качественное исследование Определение РНК вируса гепатита С (Hepatitis C virus) в крови методом ПЦР, количественное исследование	A26.05.013.001 A26.26.020.001 A26.05.020.001 A26.05.020.002 A26.05.019.001 A26.05.019.002	587 972 1062 1336
10 11 12 13	Определение ДНК токсоплазмы (Тохорlаsma gondii) методом ПЦР (в периферической и пуповинной крови, в отделяемом конъюнктивы) Определение ДНК вируса гепатита В (Hepatitis В virus) в крови методом ПЦР, качественное исследование Определение ДНК вируса гепатита В (Hepatitis В virus) в крови методом ПЦР, количественное исследование Определение РНК вируса гепатита С (Hepatitis C virus) в крови методом ПЦР, качественное исследование Определение РНК вируса гепатита С (Hepatitis C virus) в крови методом ПЦР, количественное исследование Определение генотипа вируса гепатита С (Hepatitis C virus)	A26.05.013.001 A26.26.020.001 A26.05.020.001 A26.05.020.002 A26.05.019.001 A26.05.019.002 A26.05.019.003	587 972 1062 1336
10 11 12 13	Определение ДНК токсоплазмы (Тохорlаsma gondii) методом ПЦР (в периферической и пуповинной крови, в отделяемом конъюнктивы) Определение ДНК вируса гепатита В (Hepatitis В virus) в крови методом ПЦР, качественное исследование Определение ДНК вируса гепатита В (Hepatitis В virus) в крови методом ПЦР, количественное исследование Определение РНК вируса гепатита С (Hepatitis C virus) в крови методом ПЦР, качественное исследование Определение РНК вируса гепатита С (Hepatitis C virus) в крови методом ПЦР, количественное исследование	A26.05.013.001 A26.26.020.001 A26.05.020.001 A26.05.020.002 A26.05.019.001 A26.05.019.002	587 972 1062 1336

		·	
1.0	исследование	A26.05.011.002	(27
16	Определение ДНК вируса Эпштейна-Барр (Epstein – Barr virus) методом	A26.05.011.002	627
	ПЦР (в периферической и пуповинной крови, в мазках со слизистой	A26.08.059.002	
	оболочки ротоглотки, в синовиальной жидкости) количественное	A26.04.005.002	
17	исследование	126.05.011.002.01	1075
17	Выявление и количественное определение ДНК вируса Эпштейна-Барр	A26.05.011.002.01	1875
	(EBV), цитомегаловируса (CMV) и вируса герпеса 6 типа (HHV6) в	A26.05.017.002.01	
	клиническом материале методом полимеразной цепной реакции с	A26.05.033.000.01	
	гибридизационно-флуоресцентной детекцией в режиме реальногшо		
10	времени	10607001004	1010
18	Определение ДНК вируса иммунодефицита человека методом ПЦР,	A26.05.021.004	1049
10	качественное исследование	A 2 C 0 C 0 2 1 0 0 1	1005
19	Количественное определение РНК вируса иммунодефицита человека	A26.05.021.001	1995
	ВИЧ-1 (Human immunodeficiency virus HIV-1) в плазме крови методом		
20		A 2 C 00 0 C C 001	(07
20	Определение ДНК хламидии трахоматис (Chlamydia trachomatis) (в мазках	A26.08.066.001	627
	со слизистой оболочки ротоглотки, в отделяемом слизистой оболочки	A26.19.028.001	
	прямой кишки, в отделяемом слизистых оболочек женских половых	A26.20.020.001	
	органов, в отделяемом из уретры, в отделяемом конъюнктивы, в моче, в	A26.21.007.001	
	синовиальной жидкости) методом ПЦР	A26.26.007.001	
		A26.28.014.001	
		A26.04.009.001	· · · ·
21	Определение ДНК уреаплазм (Ureaplasma spp.) (в отделяемом слизистых	A26.20.029.001	621
	оболочек женских половых органов, в отделяемом из уретры, в моче)	A26.21.033.001	
	методом ПЦР, качественное исследование	A26.28.019.001	
22	Определение ДНК уреаплазм (Ureaplasma spp.) (в отделяемом слизистых	A26.20.029.002	604
	оболочек женских половых органов, в отделяемом из уретры, в моче)	A26.21.033.002	
	методом ПЦР, количественное исследование	A26.28.019.002	
23	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого из цервикального	A26.20.009	1482
	канала, влагалищного отделяемого на вирус папилломы человека	A26.20.012	
	(Papilloma virus) (качественное исследование, количественное		
	исследование,	12620027.001	(21
24	Определение ДНК микоплазмы гениталиум (Mycoplasma genitalium) (в	A26.20.027.001	621
	отделяемом слизистых оболочек женских половых органов, в отделяемом	A26.21.031.001	
	из уретры, в моче) методом ПЦР	A26.28.017.001	(21
25	Определение ДНК микоплазмы хоминис (Mycoplasma hominis) (в	A26.20.028.001	621
	отделяемом слизистых оболочек женских половых органов, в моче)	A26.28.018.001	
26	методом ПЦР, качественное исследование	A 26 00 040 001	712
26	Определение ДНК Mycoplasma pneumoniae и ДНК Chlamydophila	A26.08.048.001	/12
	pneumoniae (в мазках со слизистой оболочки ротоглотки, в мокроте	A26.09.046.001	
	(индуцированной мокроте, фаринго-трахеальных аспиратах) методом	A26.08.049.001	
	ПЦР	A26.09.047.001	
27	Мономунарую бую портиноского мостоморомую в мостом со отчествой	A26.20.048	615
27	Молекулярно-биологическое исследование в мазках со слизистой	A26.20.048 A26.21.055	013
	оболочки ротоглотки, влагалища, из уретры отделяемого на грибы рода кандида (Candida spp.) с уточнением вида	A20.21.033	
28	Определение ДНК гарднереллы вагиналис (Gadnerella vaginalis) во	A26.20.030.001	596
20	влагалищном отделяемом методом ПЦР	1120.20.030.001	370
29	Определение ДНК гонококка (Neisseria gonorrhoeae) (в мазках со	A26.08.067.001	615
29	слизистой оболочки ротоглотки, в отделяемом слизистой оболочки	A26.19.029.001	013
	прямой кишки, в отделяемом слизистых оболочек женских половых	A26.20.022.001	
	1 5 0 0 0	A26.26.024.001	
	органов, в отделяемом конъюнктивы, в моче) методом ПЦР	A26.28.015.001	
30	Определение ДНК трихомонас вагиналис (Trichomonas vaginalis) (в	A26.20.026.001	621
30	отделяемом слизистых оболочек женских половых органов, в отделяемом	A26.21.030.001	041
		A26.28.016.001	
	IN UNATRIL DIMONAL MATORON IIIID	. /140.40.010.001	
21	из уретры, в моче) методом ПЦР		615
31	Определение ДНК Streptococcus pyogenes (SGA) (в везикулярной	A26.01.026.001	615
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	615
31	Определение ДНК Streptococcus pyogenes (SGA) (в везикулярной	A26.01.026.001 A26.05.040.001 A26.28.012.001	615
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	737

33 ,	Определение ДНК криптоспоридий (Cryptosporidium parvum) в фекалиях методом ПЦР	A26.19.060.001	737
34	Определение ДНК вируса ветряной оспы и опоясывающего лишая	A26.05.042.001	616
JT	(Varicella-Zoster virus) (в крови, в везикулярной жидкости, соскобах с	A26.01.006.001	010
	высыпаний, в отделяемом конъюнктивы) методом ПЦР, качественное	A26.26.016.001	
	исследование	A20.20.010.001	
25		A 2 C 0 0 0 C 1 0 0 1	7/5
35	Определение ДНК Pneumocystis jirovecii (carinii) в мазках со слизистой	A26.08.061.001	765
	оболочки ротоглотки методом ПЦР		
36	Определение ДНК Gardnerella vaginalis, Atopobium vaginae, Lactobacillus	A26.20.032.001	517
	spp. И общего количества бактерий во влагалищном отделяемом методом		
	ПЦР, количественное исследовани		
37	Определение ДНК возбудителей коклюша (Bordetella pertussis, Bordetella	A26.08.050.001	2015
	parapertussis, Bordetella bronchiseprica) (в мазках со слизистой оболочки	A26.09.048.001	
	ротоглотки, в мокроте (индуцированной мокроте, фаринго-трахеальных		
	аспиратах) методом ПЦР		
38	Определение НLА-антигенов	A12.05.010	3400
39	Исследование мазков, слюны, макроты и др. биологических жидкостей	A26.08.036	564
3)	методом ПЦР на Staphylococcus aureus	A20.00.030	304
40		A26.06.006	070
40	Определение ДНК Aspergillus fumigatus/Aspergills flavus в образцах	A20.00.000	878
	(соскоб кожи и слизистой, мокроты, БАЛ, слюна) методом ПЦР	10605000001	1500
41	Определение РНК вируса гепатита D (Hepatitis D virus) в крови методом	A26.05.023.001	1729
	ПЦР, качественное исследование		
42	Определение РНК вируса гепатита D (Hepatitis D virus) в крови методом	A26.05.023.001	3090
	ПЦР, количественное исследование		
43	Определение РНК коронавируса COVID-19 (SARS-CoV-2) в отделяемом	A26.08.046.001	1113
	со слизистой оболочки носоглотки и (или) ротоглотки методом ПЦР	A26.08.027.001	
44	Определение РНК коронавируса COVID-19 (SARS-CoV-2) в отделяемом	A26.08.046.001	1113
	со слизистой оболочки носоглотки и (или) ротоглотки методом ПЦР (для	A26.08.027.001	
	иностранных граждан без забора мазка) (на другие цели кроме получения	and an announced destination of the second states	
	разрешения на временное проживание иностранных граждан, или вида на		
	жительство, или патента, или разрешения на работу в Российской		
	Федерации)		
45	Определение РНК коронавируса COVID-19 (SARS-CoV-2) в отделяемом	A26.08.046.001	1427
45	со слизистой оболочки носоглотки и (или) ротоглотки методом ПЦР (для	A26.08.027.001	1427
	, , , ,	A20.06.027.001	
	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)		
46	Определение РНК коронавируса COVID-19 (SARS-CoV-2) в отделяемом	A26.08.046.001	1222
	со слизистой оболочки носоглотки и (или) ротоглотки методом ПЦР (с	A26.08.027.001	
	результатами на английском языке)		
47	Экспресс тест на COVID-19 "[Тест система иммунохроматографическая	A26.08.046	1208
	для качественного выявления антигена коронавируса SARS-CoV-2 в	A26.08.027	
	мазках из носоглотки или ротоглотки человека		
VIII	Другие виды исследований		
1	Микроскопическое исследование отделяемого женских половых органов	A26.20.001	355
•	на гонококк (Neisseria gonorrhoeae) Микроскопическое исследование	A26.21.001	555
	отделяемого из уретры на гонококк (Neisseria gonorrhoeae)	1120.21.001	
2	Определение антител к бледной трепонеме (Treponema pallidum) в	A26.06.082.001	279
2	Определение антител к оледнои трепонеме (теропета раппошт) в нетрепонемных тестах (RPR, РМП) (качественное и полуколичественное	120.00.002.001	219
2	исследование) в сыворотке крови	A26.06.002.002	200
3	Определение антител к бледной трепонеме (Treponema pallidum) в	A26.06.082.003	288
	реакции пассивной гемагглютинации (РПГА) (качественное и		
	полуколичественное исследование) в сыворотке крови	D02 016 006	1.50
4	Общий (клинический) анализ мочи	B03.016.006	158
5	Исследование мочи методом Нечипоренко	B03.016.014	237
6	Микроскопическое исследование кала на яйца и личинки гельминтов	A26.19.010	332
7	Микроскопическое исследование кала на простейшие	A26.19.011	339
8	Исследование уровня фибриногена в крови	A09.05.050	352
	Определение протромбинового (тромбопластинового) времени в крови	A12.05.027	347
9		CONTRACTOR STATE OF S	
9	•		
9	или в плазме Определение активированного частичного тромбопластинового времени в	A12.05.039	370

. 11 /	Определение концентрации Д-димера в крови	A09.05.051.001	960
12	Определение международного нормализованного отношения	A12.30.014	365
13	Микробиологическое (культуральное) исследование слизи с миндалин и	A26.08.005	471
	задней стенки глотки на аэробные и факультативно-анаэробные		
	микроорганизмы с забором материала		
14	Микробиологическое (культуральное) исследование мазков со слизистой	A26.08.002	604
	оболочки носоглотки на аэробные и факультативно-анаэробные		
	микроорганизмы с забором материала		
IX	Вакцинопрофилактика		
1	Вакцинация для профилактики COVID-19 вакциной «Спутник Лайт»	B04.014.004.001	1427
	(для иностранных граждан)		
2	Вакцинация против гриппа вакциной «Флю-М Тетра»	B04.014.004.002	549
X	Ультразвуковое исследование		
1	Ультразвуковое исследование молочных желез	A04.20.002	658
2	Ультразвуковое исследование органов брюшной полости + почки	A04.16.001	988
		A04.28.002.001	
3	Ультразвуковое исследование органов брюшной полости (комплексное)	A04.16.001	878
4	Ультразвуковое исследование почки, мочевой пузырь (мочеточник)	A04.28.002.001	878
		A04.28.002.003	
5	Ультразвуковое исследование почек (с надпочечниками)	A04.28.001	549
6	Ультразвуковое исследование щитовидной железы	A04.22.001	658
7	Ультразвуковое исследование сердце (эхокардиография)	A04.10.002	1208
8	Ультразвуковое исследование брахиоцефальных артерий	A04.12.005.006	1317
9	Ультразвуковое исследование малого таза комплексное	A04.30.010	1536
	(трансвагинальное и трансабдоминальное)		
10	Ультразвуковое исследование матки и придатков трансабдоминальное	A04.20.001	1139
11	Ультразвуковое исследование матки и придатков трансвагинальное	A04.20.001.001	1139
12	Эластометрия печени	A04.14.001.005	1155
XI	Электрокардиограмма		
1	Проведение электрокардиографических исследований с расшифровкой.	A05.10.006	330
	(Регистрация электрокардиограммы с расшифровкой, описанием и	A05.10.004	
	интерпретацией электрокардиографических данных)		
XII	Прием (осмотр, консультация) врача-аллерголога-иммунолога	B01.002.001	1646
XIII	Мобильный пункт		
	·		
1	Работа санитарного автотранспорта для проведения экспресс-		1756
	тестирования на ВИЧ-инфекцию (1 час)		
2	Услуги по экспресс-тестированию на ВИЧ-инфекцию (для мобильного		299
	пункта) - 1 исследование		

Заместитель главного врача по ЭВ

De la companya della companya della companya de la companya della companya della

И.В. Ролдугина