

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

«УТВЕРЖДАЮ»
Главный врач ГУЗ «ЛОЦИБ»
Л.В.Сиротинкина
« 07 » октября 2024 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</i>	<i>Забор материала для исследования, проведение манипуляций, прием (осмотр, консультация) специалистов</i>		
1	Взятие крови из пальца	A11.05.001	116,00
2	Взятие крови из периферической вены (забор крови для иммунологического исследования)	A11.12.009	224,00
3	Взятие крови из периферической вены (забор крови для биохимического исследования)	A11.12.009	224,00
4	Взятие крови из периферической вены (забор крови для исследования методом ИФА)	A11.12.009	224,00
5	Взятие крови из периферической вены (забор крови для исследования методом ПЦР)	A11.12.009	224,00
6	Взятие крови из периферической вены (забор крови для исследования на ВИЧ-инфекцию)	A11.12.009	224,00
7	Взятие крови из периферической вены (забор крови для исследования на сифилис (РПГА, РПР))	A11.12.009	224,00
8	Получение влагалищного мазка (забор мазков для исследования методом ПЦР)	A11.20.005	289,00
9	Получение соскоба из уретры (забор мазков для исследования методом ПЦР)	A11.28.006.001	200,00
10	Получение цервикального мазка (забор мазка на гонококки и трихомонады)	A11.20.002	203,00
11	Получение соскоба из уретры (забор мазка на гонококки и трихомонады)	A11.28.006.001	145,00
12	Получение материала из верхних дыхательных путей	A11.08.010	177,00
13	Получение мазка содержимого конъюнктивальной полости и слезоотводящих путей	A11.26.009	177,00
14	Внутривенное введение лекарственных препаратов	A11.12.003	192,00
15	Внутримышечное введение лекарственных препаратов	A11.02.002	100,00
16	Прием (осмотр, консультация) врача-инфекциониста первичный, повторный (для иностранных граждан)	V01.014.001 V01.014.002	410,00
17	Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта первичный, повторный (для иностранных граждан)	V01.047.001 V01.047.002	410,00
18	Прием (осмотр, консультация) врача-инфекциониста первичный	V01.014.001 V01.014.002	1000,00
19	Получение материала из верхних дыхательных путей (для определения РНК коронавируса COVID-19 (SARS-CoV-2) методом ПЦР)	A11.08.010	386,00
20	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	208,00
21	Выдача дубликата сертификата на вирус иммунодефицита человека (ВИЧ)		230,00

II	Иммунологические исследования крови		
1	Общий (клинический) анализ крови развернутый	B03.016.003	363,00
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	887,00
3	Исследование уровня общего иммуноглобулина Е в крови	A09.05.054.001	360,00
4	Исследование фагоцитарной активности лейкоцитов периферической крови методом проточной цитофлуориметрии	A12.30.012.007	566,00
5	Исследование уровня комплемента и его фракций в крови	A09.05.075	598,00
6	Исследование уровня циркулирующих иммунных комплексов в крови	A09.05.074	223,00
7	Исследование CD4+ лимфоцитов	A12.06.001.002	2280,00
8	Исследование CD4+ лимфоцитов Исследование CD8+ лимфоцитов	A12.06.001.002 A12.06.001.003	2785,00
9	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	4880,00
10	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	5660,00
11	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	7720,00
12	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	7720,00
13	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	10455,00
14	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	12900,00
15	Исследование CD19+лимфоцитов	A12.06.001.005	2315,00
16	Определение концентрации альфа-фетопротеина в сыворотке крови человека	A09.05.089	390,00
III	Биохимическое исследование крови		
1	Исследование уровня общего белка в крови	A09.05.010	210,00
2	Исследование уровня креатинина в крови	A09.05.020	201,00
3	Исследование уровня глюкозы в крови	A09.05.023	200,00
4	Исследование уровня холестерина в крови	A09.05.026	282,00
5	Исследование уровня общего билирубина в крови	A09.05.021	204,00
6	Исследование уровня билирубина связанного (конъюгированного) в крови	A09.05.022.001	204,00
7	Исследование уровня триглицеридов в крови	A09.05.025	216,00
8	Исследование уровня железа сыворотки крови	A09.05.007	216,00

9	Исследование железосвязывающей способности сыворотки	A12.05.011	279,00
10	Исследование уровня мочевины в крови	A09.05.017	212,00
11	Определение активности лактатдегидрогеназы в крови	A09.05.039	209,00
12	Определение активности гамма-глутамилтрансферазы в крови	A09.05.044	216,00
13	Исследование уровня холестерина липопротеинов высокой плотности в крови	A09.05.004	281,00
14	Исследование уровня холестерина липопротеинов низкой плотности	A09.05.028	281,00
15	Исследование уровня С-реактивного белка в сыворотке крови	A09.05.009	539,00
16	Определение активности аспартатаминотрансферазы в крови	A09.05.041	203,00
17	Определение активности аланинаминотрансферазы в крови	A09.05.042	203,00
18	Определение активности щелочной фосфатазы в крови	A09.05.046	204,00
19	Определение активности амилазы в крови	A09.05.045	264,00
20	Исследование уровня молочной кислоты в крови	A09.05.207	239,00
21	Определение активности липазы в сыворотке крови	A09.05.173	277,00
22	Определение соотношения белковых фракций методом электрофореза	A09.05.014	574,00
23	Исследование уровня гликированного гемоглобина в крови	A09.05.083	334,00
24	Исследование уровня альбумина в крови	A09.05.011	166,00
25	Исследование уровня мочевой кислоты в крови	A09.05.018	215,00
26	Исследование уровня неорганического фосфора в крови	A09.05.033	199,00
27	Исследование уровня общего кальция в крови	A09.05.032	203,00
28	Определение концентрации альфа-фетопротеина в сыворотке крови человека	A09.05.089	390,00
IV	<i>Исследование крови методом ИФА</i>		
1	Определение антител класса А (IgA) к токсоплазме (<i>Toxoplasma gondii</i>) в крови	A26.06.081	350,00
2	Определение антител класса М (IgM) к токсоплазме (<i>Toxoplasma gondii</i>) в крови	A26.06.081.002	350,00
3	Определение антител класса G (IgG) к токсоплазме (<i>Toxoplasma gondii</i>) в крови	A26.06.081.001	350,00
4	Определение индекса avidности антител класса G (IgG avidity) антител к токсоплазме (<i>Toxoplasma gondii</i>) в крови	A26.06.081.003	432,00
5	Определение антител класса М (IgM) к цитомегаловирусу (<i>Cytomegalovirus</i>) в крови	A26.06.022.002	328,00
6	Определение антител класса G (IgG) к цитомегаловирусу (<i>Cytomegalovirus</i>) в крови	A26.06.022.001	368,00
7	Определение индекса avidности антител класса G (IgG avidity) к цитомегаловирусу (<i>Cytomegalovirus</i>) в крови	A26.06.022.003	432,00
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	334,00
9	Определение антител класса G (IgG) к вирусу простого герпеса 2 типа (<i>Herpes simplex virus 2</i>) в крови	A26.06.045.002	330,00
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	334,00
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	432,00
12	Определение антител класса М (IgM) к вирусу краснухи (<i>Rubella virus</i>) в крови	A26.06.071.002	357,00
13	Определение антител класса G (IgG) к вирусу краснухи (<i>Rubella virus</i>) в крови	A26.06.071.001	343,00
14	Определение индекса avidности антител класса G (IgG avidity) к вирусу краснухи (<i>Rubella virus</i>) в крови	A26.06.071.003	454,00
15	Определение индекса avidности IgG к капсидному антигену (VCA) вируса Эпштейна-Барр (<i>Epstein - Barr virus</i>) в крови	A26.06.029.003	523,00
16	Определение антител класса А (IgA) к хламидии трахоматис (<i>Chlamydia trachomatis</i>) в крови	A26.06.018.001	321,00
17	Определение антител класса G (IgG) к хламидии трахоматис (<i>Chlamydia trachomatis</i>) в крови	A26.06.018.003	321,00
18	Определение антител класса G (IgG) к вирусу кори в крови	A26.06.056.001	353,00
19	Определение антител класса G (IgG) к ядерному антигену (NA) вируса Эпштейна-Барр (<i>Epstein-Barr virus</i>) в крови	A26.06.031	352,00
20	Определение антител класса М (IgM) к капсидному антигену (VCA)	A26.06.029.001	355,00

	вируса Эпштейна-Барр (Epstein – Barr virus) в крови		
21	Определение антител класса G (IgG) к ранним белкам (ЕА) вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus) в крови	A26.06.030	352,00
22	Определение антител класса G (IgG) к вирусу ветряной оспы и опоясывающего лишая (Varicella-Zoster virus) в крови	A26.06.084.001	370,00
23	Определение антител класса IgG к возбудителю коклюша (Bordetella pertussis) в крови	A26.06.103	716,00
24	Определение антител класса IgM к возбудителю коклюша (Bordetella pertussis) в крови	A26.06.103	716,00
25	Исследование уровня свободного трийодтиронина (СТЗ) в крови сыворотки крови	A09.05.061	538,00
26	Исследование уровня антител к тиреопероксидазе (анти ТПО) сыворотки крови	A12.06.045	507,00
27	Исследование уровня свободного тироксина (СТ4) сыворотки крови	A09.05.063	502,00
28	Исследование уровня антител к тиреоглобулину (анти-ТГ) в крови	A09.05.117	507,00
29	Исследование уровня тиреотропного гормона (ТТГ) в крови	A09.05.065	481,00
30	Определение содержания ревматоидного фактора в крови	A12.06.019	331,00
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	1310,00
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	330,00
32	Определения антител класса G (IgG) к COVID-19 (SARS-CoV-2) в крови	A26.06.005.004	892,00
V	<i>Исследования крови методом ИХЛА</i>		
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	1280,00
VI	<i>Исследования крови методом ИФА – Серомаркеры вирусных гепатитов</i>		
1	Определение антител класса М (anti-HAV IgM) к вирусу гепатита А (Hepatitis A virus) в крови	A26.06.034.001	294,00
2	Обнаружение антител класса G (anti-HAV IgG) к вирусу гепатита А (Hepatitis A virus) в крови	A26.06.034.002	294,00
3	Определение антигена (HbsAg) вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови	A26.06.036	335,00
4	Определение антител к поверхностному антигену (anti-HBs) вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови, количественное исследование	A26.06.040.002	335,00
5	Определение антител класса М к ядерному антигену (anti-HBc IgM) вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови	A26.06.039.001	295,00
6	Определение антител класса G к ядерному антигену (anti-HBc IgG) вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови	A26.06.039.002	283,00
7	Определение антигена (HbeAg) вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови	A26.06.035	304,00
8	Определение антител к е-антигену (anti-Hbe) вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови	A26.06.038	333,00
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	526,00
10	Определение антител к вирусу гепатита С (Hepatitis C virus) в крови (anti-HCV Ig M)	A26.06.041	293,00
11	Определение антител класса М (anti-HDV IgM) к вирусу гепатита D (Hepatitis D virus) в крови	A26.06.043.001	303,00
12	Определение антител класса G (anti-HDV IgG) к вирусу гепатита D (Hepatitis D virus) в крови	A26.06.043.002	303,00
VII	<i>Исследования методом ПЦР</i>		
1	Определение ДНК микобактерий туберкулеза (Mycobacterium tuberculosis	A26.05.047.001	581,00

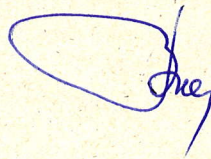
	complex) (в крови, в мокроте, бронхоальвеолярной лаважной жидкости или промывных водах бронхов, в моче) методом ПЦР	A26.09.080.001 A26.28.028.001	
2	Определение ДНК цитомегаловируса (Cytomegalovirus) (в периферической и пуповинной крови, в слюне, в мазках со слизистой оболочки ротоглотки, в мокроте, 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	512,00
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	538,00
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	529,00
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	524,00
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	675,00
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	720,00
9	Определение ДНК токсоплазмы (Toxoplasma gondii) методом ПЦР (в периферической и пуповинной крови, в отделяемом конъюнктивы)	A26.05.013.001 A26.26.020.001	547,00
10	Определение ДНК вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови методом ПЦР, качественное исследование	A26.05.020.001	535,00
11	Определение ДНК вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови методом ПЦР, количественное исследование	A26.05.020.002	886,00
12	Определение РНК вируса гепатита С (Hepatitis C virus) в крови методом ПЦР, качественное исследование	A26.05.019.001	967,00
13	Определение РНК вируса гепатита С (Hepatitis C virus) в крови методом ПЦР, количественное исследование	A26.05.019.002	1217,00
14	Определение генотипа вируса гепатита С (Hepatitis C virus)	A26.05.019.003	1222,00
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	571,00
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	571,00
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 шо	A26.05.011.002.01 A26.05.017.002.01 A26.05.033.000.01	1709,00

	времени		
18	Определение ДНК вируса иммунодефицита человека методом ПЦР, качественное исследование	A26.05.021.004	956,00
19	Количественное определение РНК вируса иммунодефицита человека ВИЧ-1 (Human immunodeficiency virus HIV-1) в плазме крови методом ПЦР	A26.05.021.001	1818,00
20	Определение ДНК хламидии трахоматис (<i>Chlamydia trachomatis</i>) (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	571,00
21	Определение ДНК уреоплазм (<i>Ureaplasma spp.</i>) (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	566,00
22	Определение ДНК уреоплазм (<i>Ureaplasma spp.</i>) (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	550,00
23	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого из цервикального канала, влагалищного отделяемого на вирус папилломы человека (<i>Papilloma virus</i>) (качественное исследование, количественное исследование,	A26.20.009 A26.20.012	1350,00
24	Определение ДНК микоплазмы гениталиум (<i>Mycoplasma genitalium</i>) (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	566,00
25	Определение ДНК микоплазмы хоминис (<i>Mycoplasma hominis</i>) (в отделяемом слизистых оболочек женских половых органов, в моче) методом ПЦР, качественное исследование	A26.20.028.001 A26.28.018.001	566,00
26	Определение ДНК <i>Mycoplasma pneumoniae</i> и ДНК <i>Chlamydia pneumoniae</i> (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	649,00
27	Молекулярно-биологическое исследование в мазках со слизистой оболочки ротоглотки, влагалища, из уретры отделяемого на грибы рода кандиды (<i>Candida spp.</i>) с уточнением вида	A26.20.048 A26.21.055	561,00
28	Определение ДНК гарднереллы вагиналис (<i>Gardnerella vaginalis</i>) во влагалищном отделяемом методом ПЦР	A26.20.030.001	544,00
29	Определение ДНК гонококка (<i>Neisseria gonorrhoeae</i>) (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	561,00
30	Определение ДНК трихомонас вагиналис (<i>Trichomonas vaginalis</i>) (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	566,00
31	Определение ДНК <i>Streptococcus pyogenes</i> (SGA) (в везикулярной жидкости, соскобах с высыпаний, в крови, в моче, в синовиальной жидкости) методом ПЦР, качественное исследование	A26.01.026.001 A26.05.040.001 A26.28.012.001 A26.04.008.001	561,00
32	Микробиологическое (культуральное) исследование мокроты на криптококк (<i>Cryptococcus spp.</i>)	A26.09.026	672,00
33	Определение ДНК криптоспоридий (<i>Cryptosporidium parvum</i>) в фекалиях методом ПЦР	A26.19.060.001	672,00
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	562,00
35	Определение ДНК <i>Pneumocystis jirovecii</i> (carinii) в мазках со слизистой оболочки ротоглотки методом ПЦР	A26.08.061.001	698,00
36	Определение ДНК <i>Gardnerella vaginalis</i> , <i>Atopobium vaginae</i> , <i>Lactobacillus</i>	A26.20.032.001	471,00

	spp. И общего количества бактерий во влагиалищном отделяемом методом ПЦР, количественное исследование		
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	1836,00
38	Определение HLA-антигенов	A12.05.010	3099,00
39	Исследование мазков, слюны, макроты и др. биологических жидкостей методом ПЦР на <i>Staphylococcus aureus</i>	A26.08.036	514,00
40	Определение ДНК <i>Aspergillus fumigatus/Aspergillus flavus</i> в образцах (соскоб кожи и слизистой, мокроты, БАЛ, слюна) методом ПЦР	A26.06.006	800,00
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	1014,00
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	1014,00
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	1300,00
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	1114,00
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	1100,00
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	323,00
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	255,00
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	262,00
4	Общий (клинический) анализ мочи	B03.016.006	144,00
5	Исследование мочи методом Нечипоренко	B03.016.014	216,00
6	Микроскопическое исследование кала на яйца и личинки гельминтов	A26.19.010	302,00
7	Микроскопическое исследование кала на простейшие	A26.19.011	309,00
8	Исследование уровня фибриногена в крови	A09.05.050	321,00
9	Определение протромбинового (тромбопластинового) времени в крови или в плазме	A12.05.027	316,00
10	Определение активированного частичного тромбопластинового времени в плазме крови клоттинговым методом (АЧТВ-тест)	A12.05.039	337,00
11	Определение международного нормализованного отношения	A12.30.014	333,00
12	Микробиологическое (культуральное) исследование слизи с миндалин и задней стенки глотки на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы с забором материала	A26.08.005	430,00
13	Микробиологическое (культуральное) исследование мазков со слизистой оболочки носоглотки на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы с забором материала	A26.08.002	550,00
IX	<i>Вакцинопрофилактика</i>		
1	Вакцинация для профилактики COVID-19 вакциной «Спутник Лайт» (для иностранных граждан)	B04.014.004.001	1300,00
2	Вакцинация против гриппа вакциной «Флю-М Тетра»	B04.014.004.002	500,00
X	<i>Ультразвуковое исследование</i>		

1	Ультразвуковое исследование молочных желез	A04.20.002	600,00
2	Ультразвуковое исследование органов брюшной полости + почки	A04.16.001 A04.28.002.001	900,00
3	Ультразвуковое исследование органов брюшной полости (комплексное)	A04.16.001	800,00
4	Ультразвуковое исследование почки, мочевого пузыря (мочеточник)	A04.28.002.001 A04.28.002.003	800,00
5	Ультразвуковое исследование почек (с надпочечниками)	A04.28.001	500,00
6	Ультразвуковое исследование щитовидной железы	A04.22.001	600,00
7	Ультразвуковое исследование сердце (эхокардиография)	A04.10.002	1100,00
8	Ультразвуковое исследование брахиоцефальных артерий	A04.12.005.006	1200,00
9	Ультразвуковое исследование малого таза комплексное (трансвагинальное и трансабдоминальное)	A04.30.010	1400
10	Ультразвуковое исследование матки и придатков трансабдоминальное	A04.20.001	1038
11	Ультразвуковое исследование матки и придатков трансвагинальное	A04.20.001.001	1038
XI	Электрокардиограмма		
1	Проведение электрокардиографических исследований с расшифровкой. (Регистрация электрокардиограммы с расшифровкой, описанием и интерпретацией электрокардиографических данных)	A05.10.006 A05.10.004	300,00
XII	Прием (осмотр, консультация) врача-аллерголога-иммунолога	B01.002.001	1500,00
XIII	Мобильный пункт		
1	Работа санитарного автотранспорта для проведения экспресс-тестирования на ВИЧ-инфекцию (1 час)		1600,00
2	Услуги по экспресс-тестированию на ВИЧ-инфекцию (для мобильного пункта) - 1 исследование		273,00

Заместитель главного врача по ЭВ



В.В.Виноградова