

Утверждаю:

И.о. главного врача ГБУЗ «ИОЦ СПИД»

Приложение №1
к приказу от « 17 » октября 2024г. № 271-О

Ю.А. Чапыгина

Прейскурант на медицинские услуги,
оказываемые ГБУЗ «ИОЦ СПИД» на платной основе



№ п/п	Код услуги	Наименование услуги	Стоимость, руб.
<p>Уважаемые пациенты! Обращаем ваше внимание, что стоимость анализов указана без стоимости забора анализов! Ознакомиться со стоимостью забора анализов можно в разделе 3. Забор биоматериала</p>			
1. Лабораторная диагностика COVID-19:			
1.1	A26.08.027.001 A26.08.046.001	Определение РНК коронавируса TOPC (SARS-CoV-2) в мазках со слизистой оболочки носоглотки (ротоглотки) методом ПЦР (качественный)	1 250
1.2	A26.08.027.001.01 A26.08.046.001.01	Определение РНК коронавируса TOPC (SARS-CoV-2) в мазках со слизистой оболочки носоглотки (ротоглотки) методом ПЦР (Omicron)	1300
1.3	A26.08.027	Молекулярно-биологическое исследование мазков со слизистой оболочки носоглотки на коронавирус TOPC (SARS-cov) (Определение антигена тяжелого острого респираторного синдрома коронавируса 2 (SARS-CoV-2) методом иммунохроматографического анализа (Ag-скрининг за 30 минут))	550
1.4	A26.06.000.001	Определение антител класса G (IgG) к коронавирусу SARS-CoV-2 в крови	600
1.5	A26.06.000.002	Определение антител класса M (IgM) к коронавирусу SARS-CoV-2 в крови	600
1.6	A26.08.027.001	Выявление РНК SARS-CoV-2 в образцах мазков из носоглотки Xpert Xpress SARS-CoV-2 методом ПЦР в режиме реального времени (Экспресс-тест за 60 минут Xpert SARS-CoV-2)	5 500
1.7		Выдача сертификата об отсутствии SARS-CoV-2 на английском языке	130
2. Лабораторное исследование на ГРПП и ОРВИ:			
2.1	A26.08.019.001 A26.08.019.002	Определение РНК вируса гриппа А, В (Influenza virus А, В) в мазках со слизистой оболочки носоглотки методом ПЦР	750
2.2	A26.08.008.001 A26.08.020.001 A26.08.022.001 A26.08.023.001 A26.08.024.001 A26.08.025.001 A26.08.026.001	Молекулярно-биологическое исследование мазков со слизистой оболочки носоглотки на выявление возбудителей острых респираторных вирусных инфекций человека (ОРВИ): РНК вирусов парагриппа 1-4 типов, риновирусов человека, ортопневмовируса человека, коронавируса человека 229Е, НКU1, NL63, ОС43, метапневмовируса человека и ДНК аденовирусов и бокавирусов человека методом ОТ-ПЦР с детекцией в режиме реального времени	1 600

№ п/п	Код услуги	Наименование услуги	Стоимость, руб.
<p>Уважаемые пациенты! Обращаем ваше внимание, что стоимость анализов указана без стоимости забора анализов! Ознакомиться со стоимостью забора анализов можно в разделе 3. Забор биоматериала</p>			
2.3	A26.08.019	Молекулярно-биологическое исследование мазков со слизистой оболочки носоглотки на вирус гриппа (Influenza virus) (Молекулярно-биологическое исследование мазков со слизистой оболочки носоглотки на вирус гриппа А/В (Influenza virus А/В) с типированием вируса гриппа А: H1N1, H3N2, H1N1 (sw2009), H5N1.)	1 670
3. Забор биоматериала:			
3.1	A11.12.009	Взятие крови из периферической вены	150
3.2	A11.08.010.001 A11.08.010.002	Забор мазка со слизистой оболочки рото/носоглотки	150
3.3	A11.20.005	Получение влагалищного мазка	160
3.4	A11.20.002	Получение цервикального мазка	250
3.5	A11.12.009	Взятие крови из периферической вены (с выездом в пределах г. Иркутска)	500
3.6	A11.01.018	Взятие образца биологического материала из очагов поражения на патологический грибок (1 зона)	180
3.6.1	A11.01.018	Взятие образца биологического материала из очагов поражения на патологический грибок (2 зоны)	235
3.6.2	A11.01.018	Взятие образца биологического материала из очагов поражения на патологический грибок (3 зоны)	380
4. Амбулаторно-поликлиническая специализированная медицинская помощь по специальности клиническая лабораторная диагностика			
4.1 Исследования крови на ВИЧ:			
4.1.1	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	450
4.1.2	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 стоимости тест-системы)	380
4.1.3	A26.06.049.003	Иммуноблот ВИЧ-1/2	2 800
4.1.4	A26.06.049.004	Референс-исследование образца крови, первично-положительной (ИФА/ИХЛ)	480
5. Исследования крови на гепатиты методом ИФА:			
5.1 Определение антител к вирусу гепатита А (Hepatitis A virus) в крови			
5.1.1	A26.06.034.001	Определение антител класса М (anti-HAV IgM) к вирусу гепатита А (Hepatitis A virus) в крови	400
5.1.2	A26.06.034.002	Обнаружение антител класса G (anti-HAV IgG) к вирусу гепатита А (Hepatitis A virus) в крови	400
5.2 Определение антител/антигена к вирусу гепатита В (Hepatitis B virus) в крови:			
5.2.1	A26.06.035	Определение антигена (HbeAg) вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови	400
5.2.2	A26.06.036.001	Определение антигена (HBsAg) вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови, качественное исследование	360
5.2.3	A26.06.038	Определение антител к е-антигену (anti-HBe) вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови	400

№ п/п	Код услуги	Наименование услуги	Стоимость, руб.
Уважаемые пациенты! Обращаем ваше внимание, что стоимость анализов указана без стоимости забора анализов! Ознакомиться со стоимостью забора анализов можно в разделе 3. Забор биоматериала			
5.2.4	A26.06.039.001	Определение антител класса М к ядерному антигену (anti-HBc IgM) вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови	390
5.2.5	A26.06.039.002	Определение антител класса G к ядерному антигену (anti-HBc IgG) вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови	390
5.2.6	A26.06.040.002	Определение антител к поверхностному антигену (anti-HBs) вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови, количественное исследование	400
5.3 Определение антител к вирусу гепатиту С (Hepatitis C virus) в крови:			
5.3.1	A26.06.041.001	Определение антител класса М (anti-HCV IgM) к вирусу гепатита С (Hepatitis C virus) в крови	390
5.3.2	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	430
5.4 Определение антител к вирусу гепатита D (Hepatitis D virus) в крови:			
5.4.1	A26.06.043.001	Определение антител класса М (anti-HDV IgM) к вирусу гепатита D (Hepatitis D virus) в крови	400
5.4.2	A26.06.043.002	Определение антител класса G (anti-HDV IgG) к вирусу гепатита D (Hepatitis D virus) в крови	400
6. Исследования крови на инсулин			
6.1	A09.05.056	Исследования уровня инсулина плазмы крови	530
7. Исследования крови на инфекции методом ИФА:			
7.1 Определение антител к токсоплазме (Toxoplasma gondii) в крови:			
7.1.1	A26.06.081.001	Определение антител класса G (IgG) к токсоплазме (Toxoplasma gondii) в крови	360
7.1.2	A26.06.081.002	Определение антител класса М (IgM) к токсоплазме (Toxoplasma gondii) в крови	380
7.2 Определение антител к вирусу краснухи (Rubella virus) в крови:			
7.2.1	A26.06.071.002	Определение антител класса М (IgM) к вирусу краснухи (Rubella virus) в крови	410
7.2.2	A26.06.071.001	Определение антител класса G (IgG) к вирусу краснухи (Rubella virus) в крови	410
7.3 Определение антител классов М, G (IgM, IgG) к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus) в крови:			
7.3.1	A26.06.022.001	Определение антител класса G (IgG) к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus) в крови	380
7.3.2	A26.06.022.002	Определение антител класса М (IgM) к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus) в крови	380
7.4 Определение антител к вирусу простого герпеса (Herpes simplex virus) в крови:			
7.4.1	A26.06.045.003	Определение антител класса М (IgM) к вирусу простого герпеса 1 типа (Herpes simplex virus 1) в крови	400
7.4.2	A26.06.045.001	Определение антител класса G (IgG) к вирусу простого герпеса 1 типа (Herpes simplex virus 1) в крови	400
7.4.3	A26.06.045.002	Определение антител класса G (IgG) к вирусу простого герпеса 2 типа (Herpes simplex virus 2) в крови	420

№ п/п	Код услуги	Наименование услуги	Стоимость, руб.
Уважаемые пациенты! Обращаем ваше внимание, что стоимость анализов указана без стоимости забора анализов! Ознакомиться со стоимостью забора анализов можно в разделе 3. Забор биоматериала			
7.5. Исследования крови на инфекции, передающиеся половым путем методом ИФА:			
7.5.1	A26.06.082.002	Определение антител к бледной трепонеме (Трепонема pallidum) иммуноферментным методом (ИФА) в крови	350
8. Исследование крови на гельминты методом ИФА:			
8.1	A26.06.032	Определение антител класса G (IgG) к лямблиям в крови	490
8.2	A26.06.024 A26.06.062 A26.06.080	Комплексное исследование антител на гельминтов: (Определение антител класса G (IgG) к эхинококку однокамерному в крови. Определение антител к возбудителю описторхоза (Opisthorchis felineus) в крови. Определение антител к токсокаре собак (Toxocara canis) в крови).	520
9. Исследования крови на воспалительные и опухолевые заболевания методом ИФА:			
9.1	A09.05.089	Исследование уровня альфа-фетопротеина в сыворотке крови	390
9.2	A09.05.130	Исследование уровня простатспецифического антигена общего в крови	500
9.3	A09.05.202	Исследование уровня антигена аденогенных раков СА 125 в крови	440
10. Исследования крови маркера тромбообразования методом ИФА:			
10.1	A 09.05.051.001	Определение концентрации Д-димера в крови	960
11. Диагностика туберкулеза:			
11.1	A26.06.138.001	Исследование уровня интерферона-гамма на антигены Mycobacterium tuberculosis complex в крови (T-SPOT.TB – Interferon-Gamma Release Assays, IGRA)	4 500
12. Определение антител класса G (IgG) к вирусу кори в крови:			
12.1	A26.06.056.001	Определение антител класса G (IgG) к вирусу кори в крови	600
13. Исследование крови методом ИХЛА на Автоматическом анализаторе "Архитект 2000":			
13.1	A26.06.040.002	Определение антител к поверхностному антигену (anti-HBs) вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови, количественное исследование	450
13.2	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	580
13.3	A26.06.082	Определение антител к бледной трепонеме (Трепонема pallidum) в крови	400
13.4	A 09.05.235	Исследования уровня 25-ОН витамина Д в крови	1 500
13.5	A26.06.049.001 A26.06.036.001 A26.06.041.001 A26.06.082	Операционный комплекс 4 исследования: ВИЧ-1/2 и антигена р24, HBsAg, anti-HCV IgG и anti-HCV IgM, Определение антител к бледной трепонеме (Трепонема pallidum)	1 100
13.6	A26.06.035 A26.06.041.002	1. Комплексное исследование: Определение антигена (HBsAg) вируса гепатита В + Определение суммарных антител классов М и G (anti-HCV IgG и anti-HCV IgM) к вирусу гепатита С	780

№ п/п	Код услуги	Наименование услуги	Стоимость, руб.
Уважаемые пациенты! Обращаем ваше внимание, что стоимость анализов указана без стоимости забора анализов! Ознакомиться со стоимостью забора анализов можно в разделе 3. Забор биоматериала			
13.7	A26.06.035 A26.06.041.002 A26.06.082	2. Комплексное исследование: Определение антигена (HBsAg) вируса гепатита В + Определение суммарных антител классов М и G (anti-HCV IgG и anti-HCV IgM) к вирусу гепатита С + Определение антител к бледной трепонеме (<i>Treponema pallidum</i>)	950
13.8	A09.05.214	Исследование уровня гомотицигена в крови	1 250
14. Исследования крови на гормоны щитовидной железы:			
14.1	A09.05.060	Исследование уровня общего трийодтиронина (Т3) в крови	390
14.2	A09.05.061	Исследование уровня свободного трийодтиронина (СТ3) в крови	400
14.3	A09.05.063	Исследование уровня свободного тироксина (СТ4) сыворотки крови	380
14.4	A09.05.064	Исследование уровня общего тироксина (Т4) сыворотки крови	390
14.5	A09.05.065	Исследование уровня тиреотропного гормона (ТТГ) в крови	370
14.6	A12.06.017	Исследование содержания антител к тиреоглобулину в сыворотке крови	490
14.7	A12.06.045	Определение содержания антител к тиреопероксидазе в крови	490
14.8	A09.05.060 A09.05.061 A09.05.063 A09.05.064 A09.05.065 A12.06.017 A12.06.045	Комплексное исследование на гормоны (Т3, СТ3, СТ4, Т4, ТТГ, антитела к тиреоглобулин, антитела к тиреопероксидазе)	1 600
15. Иммунологические исследования крови:			
15.1	B03.002.001	Исследование иммунологического статуса при клеточном иммунодефиците (иммунограмма короткая)	5 700
15.2	B03.002.001.001	Исследование иммунологического статуса при клеточном иммунодефиците СД-4 (Т-хелперы) абсолютный показатель	4 700
15.3	B03.002.002	Исследование иммунологического статуса при клеточном иммунодефиците (иммунограмма полная)	6 700
15.4	B03.002.003	Исследование иммунологического статуса при смешанном иммунодефиците (иммунограмма полная)	7 200
16. Биохимические исследования крови:			
16.1	A09.05.039	Определение активности лактатдегидрогеназы в крови	140
16.2	A09.05.044	Определение активности гамма-глутамилтрансферазы в крови	140
16.3	A09.05.045	Определение активности амилазы в крови	160
16.4	A09.05.046	Определение активности щелочной фосфатазы в крови	140
16.5	A09.05.174	Определение активности холинэстеразы в крови	110
16.6	A09.05.011	Исследование уровня альбумина в крови	140
16.7	A09.05.054.002	Исследование уровня иммуноглобулина А в крови	290
16.8	A09.05.054.003	Исследование уровня иммуноглобулина М в крови	290

№ п/п	Код услуги	Наименование услуги	Стоимость, руб.
Уважаемые пациенты! Обращаем ваше внимание, что стоимость анализов указана без стоимости забора анализов! Ознакомиться со стоимостью забора анализов можно в разделе 3. Забор биоматериала			
16.9	A09.05.054.004	Исследование уровня иммуноглобулина G в крови	290
16.10	A09.05.009	Исследование уровня С-реактивного белка в сыворотке крови	160
16.11	A09.05.026	Исследование уровня холестерина в крови	140
16.12	A09.05.004	Исследование уровня холестерина липопротеинов высокой плотности в крови	160
16.13	A09.05.025	Исследование уровня триглицеридов в крови	150
16.14	A09.05.028	Исследование уровня холестерина липопротеинов низкой плотности	190
16.15	A09.05.010	Исследование уровня общего белка в крови	130
16.16	A09.05.020	Исследование уровня креатинина в крови	130
16.17	A09.05.021	Исследование уровня общего билирубина в крови	130
16.18	A09.05.023	Исследование уровня глюкозы в крови	130
16.19	A09.05.041	Определение активности аспартатаминотрансферазы в крови	140
16.20	A09.05.042	Определение активности аланинаминотрансферазы в крови	140
16.21	A09.05.076	Исследования уровня ферритина в крови	600
16.22	A09.05.018	Исследование уровня мочевой кислоты в крови	140
16.23	A09.05.007	Исследование уровня железа сыворотки крови	100
16.24	A09.05.032	Исследование уровня общего кальция в крови	140
16.25	A09.05.033	Исследование уровня неорганического фосфора в крови	140
16.26	A09.05.017	Исследование уровня мочевины в крови	200
16.27	A09.05.046 A09.05.011 A09.05.026 A09.05.010 A09.05.020 A09.05.021 A09.05.023 A09.05.041 A09.05.042	Биохимия крови (общетерапевтический комплекс): щелочная фосфатаза, альбумин, холестерин, общий белок, креатинин, общий билирубин, глюкоза, АСТ, АЛТ	1 200
16.28	A09.05.026 A09.05.025 A09.05.004 A09.05.028	Липидограмма: холестерин, триглицериды, ЛПВП, ЛПНП, индекс атерогенности	640
17. Гематологические и серологические исследования:			
17.1	B03.016.003	Общий (клинический) анализ крови развернутый	250
17.2	B03.005.006	Коагулограмма (ориентировочное исследование системы гемостаза)	840
17.3	A12.05.005	Определение основных групп по системе АВ0 с определением антигена D системы Резус (резус-фактор)	600
17.4	A12.05.006	Определение основных групп по системе АВ0 с определением антигена D системы Резус (резус-фактор) и определением резус-фенотипа по антигенам С, с, Е, е	1 000

№ п/п	Код услуги	Наименование услуги	Стоимость, руб.
Уважаемые пациенты! Обращаем ваше внимание, что стоимость анализов указана без стоимости забора анализов! Ознакомиться со стоимостью забора анализов можно в разделе 3. Забор биоматериала			
17.5	A26.06.082.001	Определение антител к бледной трепонеме (Теропета pallidum) в негепронежных тестах, методом реакции микропреципитации с кардиолипиновым антигеном, (РМП) (качественное исследование) в сыворотке крови	180
17.6	A26.06.082.003	Определение антител к бледной трепонеме (Теропета pallidum) в реакции пассивной гематягутинации (РПГА) (качественное и полуколичественное исследование) в сыворотке крови	200
18. Общеклинические исследования:			
18.1	B03.016.006	Общий (клинический) анализ мочи	230
18.2	A12.28.015	Микроскопическое исследование отделяемого из уретры	170
18.3	A26.20.006	Микроскопическое исследование отделяемого женских половых органов на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	170
18.4	A.09.07.003	Бактериоскопическое исследование соскоба слизистой оболочки носа (окраска по Циль-Нильсону)	250
18.5	A08.08.003.001	Риноцитогарма	130
18.6	A09.19.001.001	Экспресс-исследование кала на скрытую кровь иммунохроматографическим методом	300
18.7	A08.20.017.001	Цитологическое исследование микропрепарата цервикального канала (окрашивание по Папаниколау)	800
19. Молекулярно-биологические исследования:			
19.1	A26.05.021.001	Количественное определение РНК вируса иммунодефицита человека ВИЧ-1 (Human immunodeficiency virus HIV-1) в плазме крови методом ПЦР, для быстрой ранней диагностики ВИЧ-инфекции (экспресс-диагностика за 3 часа от сдачи анализа, с 14-го дня от момента заражения).	4 100
19.2	A26.05.021.001	Количественное определение РНК вируса иммунодефицита человека ВИЧ-1 (Human immunodeficiency virus HIV-1) в плазме крови методом ПЦР	2 000
19.3	A26.05.021.004	Определение ДНК вируса иммунодефицита человека методом ПЦР в крови, качественное исследование	850
19.5	A27.05.029	Выявление аллели 5701 локуса В главного комплекса гистосовместимости человека (HLA В*5701), в крови методом ПЦР	1 300
19.6	A27.05.043	Молекулярно-генетическое исследование Т-клеточной клоанальности (по генам бэта, гамма и дельта цепей Т-клеточного рецептора) (Определение генетической устойчивости к инфицированию ВИЧ (анализ хемокинового рецептора иммунокомпетентных клеток CCR5 на мутацию CCR5del32) в крови)	2 700
19.7	A26.05.022.001	Определение мутаций лекарственной устойчивости в РНК вируса иммунодефицита человека методом секвенирования (Установление идентичности штаммов HIV-1 методом филогенетического анализа секвенированных участков геномов вирусов (обследуются 2 человека)** (29 650

№ п/п	Код услуги	Наименование услуги	Стоимость, руб.
Уважаемые пациенты! Обращаем ваше внимание, что стоимость анализов указана без стоимости забора анализов! Ознакомиться со стоимостью забора анализов можно в разделе 3. Забор биоматериала			
19.8	A27.05.043	Молекулярно-генетическое исследование Т-клеточной клоанальности (по генам бэта, гамма и дельта цепей Т-клеточного рецептора) (Исследование TREC и CREC T-и/или В лимфоцитов для диагностики иммунодефицитов методом ПЦР)	2 900
19.9	A26.05.020.002	Определение ДНК вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в плазме крови методом ПЦР, количественное исследование	1 500
19.10	A26.05.020.003	Определение генотипа вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в плазме крови методом ПЦР	1 000
19.11	A26.05.021.001	Определение РНК вируса гепатита С (Hepatitis C virus) в плазме крови методом ПЦР, количественное исследование, для ранней диагностики HCV-инфекции (экспресс диагностика за 3 часа, чувствительность теста: от 10 Ме/мл).	4 350
19.12	A26.05.019.002 A26.05.019.003	Определение РНК вируса гепатита С (Hepatitis C virus) в плазме крови методом ПЦР, количественное исследование с определением генотипа вируса гепатита С (1,2,3) (Hepatitis C virus)	2 200
19.12.1	A26.05.019.002	Определение РНК вируса гепатита С (Hepatitis C virus) в плазме крови методом ПЦР, количественное исследование	1 500
19.13	A26.05.019.003.001	Определение генотипа вируса гепатита С (Hepatitis C virus), расширенный спектр (1-6), с подтипами в плазме крови методом ПЦР	1 400
19.14	A26.05.023.001	Определение РНК вируса гепатита D (Hepatitis D virus) в плазме крови методом ПЦР, качественное исследование	530
19.15	A26.05.017.002	Определение ДНК цитомегаловируса (Cytomegalovirus) методом ПЦР в периферической и пуповинной крови, количественное исследование	500
19.16	A26.05.013	Молекулярно-биологическое исследование крови на токсоплазмы (Toxoplasma gondii) методом ПЦР, качественное исследование	430
19.17	A26.05.011.002 A26.05.017.002 A26.05.033.003	Выявление и количественное определение ДНК вируса Эпштейна-Барр (EBV), цитомегаловируса (CMV) и вируса герпеса 6 типа (HHV6) (Мультипрайм) методом ПЦР в крови, количественное исследование	700
19.18	A26.05.033.002	Определение ДНК вируса герпеса 6 типа (HHV6) методом ПЦР в периферической крови, количественное исследование	600
19.19	A26.05.024.001	Определение ДНК вируса герпеса человека 7 типа в крови методом ПЦР (Herpes-virus 7)	790
19.20	A26.05.024.001	Определение ДНК вируса герпеса человека 8 типа в крови методом ПЦР (Herpes-virus 8, HHV8), количественное исследование	740
19.21	A26.05.011.002	Определение ДНК вируса Эпштейна-Барр (Epstein - Barr virus) методом ПЦР в периферической крови, количественное исследование	650
19.22	A26.05.042.001	Определение ДНК вируса ветряной оспы и опоясывающего лишая (Varicella-Zoster virus) в крови методом ПЦР, качественное исследование	400

№ п/п	Код услуги	Наименование услуги	Стоимость, руб.
Уважаемые пациенты! Обращаем ваше внимание, что стоимость анализов указана без стоимости забора анализов! Ознакомиться со стоимостью забора анализов можно в разделе 3. Забор биоматериала			
19.23	A26.20.013.001	Определение ДНК вируса простого герпеса 1 и 2 типов (Herpes simplex virus types 1, 2) в отделяемом из влагалища методом ПЦР, качественное исследование	400
19.24	A26.20.012.003	Определение ДНК вирусов папилломы человека (Papilloma virus) высокого канцерогенного риска (ВКР) 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 66, 68 генотипов в отделяемом из влагалища, цервикального канала, методом ПЦР, количественное исследование	800
19.25	A26.20.009.006	Определение ДНК вирусов папилломы человека (Papilloma virus) 16 и 18 типов из соскобного отделяемого цервикального канала или мазка со слизистых оболочек методом ПЦР, количественное исследование	600
19.26	A26.21.055	Молекулярно-биологическое исследование мазка со слизистых оболочек урогенитального тракта, мочи на грибы рода Candida с уточнением вида (C.albicans/glabrata/crusei/tropicalis) методом ПЦР, количественное исследование (ФлороЦеноз Кандиды)	600
19.27	A26.20.033.001	Определение ДНК условно-патогенных генитальных микоплазм (Ureaplasma parvum, Ureaplasma urealyticum, Mycoplasma hominis) в мазке со слизистых оболочек урогенитального тракта, моче методом ПЦР количественное исследование (ФлороЦеноз Микоплазмы)	600
19.28	A26.20.032.001	Определение ДНК Gardnerella vaginalis, Atopobium vaginae, Lactobacillus spp. и общего количества бактерий во влагалищном отделяемом методом ПЦР, количественное исследование (ФлороЦеноз Бактериальный вагиноз)	600
19.29	A26.20.032	Определение ДНК условно-патогенных аэробных микроорганизмов (Enterobacteriaceae/ Staphylococcus spp./ Streptococcus spp.) в мазке со слизистых оболочек урогенитального тракта методом ПЦР количественное исследование (ФлороЦеноз Аэробы)	600
19.30	A26.20.034	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого слизистых оболочек женских половых органов на возбудителей инфекции передаваемые половым путем (Neisseria gonorrhoeae, Trichomonas vaginalis, Chlamydia trachomatis, Mycoplasma genitalium) методом ПЦР, количественное исследование (ФлороЦеноз ИППП)	600
19.31	A26.21.055 A26.20.033.001 A26.20.032.001 A26.20.032 A26.20.034	ФлороЦеноз 19 (19 микроорганизмов из групп: кандиды, микоплазмы, бактериальный вагиноз, аэробы, ИППП) из мазка со слизистых оболочек урогенитального тракта методом ПЦР, количественное исследование	1 730
19.32	A26.21.055 A26.20.033.001 A26.20.034	ФлороЦеноз 12 (12 микроорганизмов из групп: кандиды, микоплазмы, ИППП) в моче методом ПЦР, количественное исследование	1 200

№ п/п	Код услуги	Наименование услуги	Стоимость, руб.
Уважаемые пациенты! Обращаем ваше внимание, что стоимость анализов указана без стоимости забора анализов! Ознакомиться со стоимостью забора анализов можно в разделе 3. Забор биоматериала			
19.33	A26.05.022.001	Определение мутаций лекарственной устойчивости в РНК вируса иммунодефицита человека методом секвенирования (Определение мутаций лекарственной устойчивости к ингибиторам протеазы (pro) и обратной транскриптазы (rev) в РНК вируса иммунодефицита человека методом секвенирования)	16 000
19.34	A26.05.022.001	Определение мутаций лекарственной устойчивости в РНК вируса иммунодефицита человека методом секвенирования (Определение мутаций лекарственной устойчивости к ингибиторам интегразы (int) в РНК вируса иммунодефицита человека методом секвенирования)	16 000
19.35	A26.05.022.001	Определение мутаций лекарственной устойчивости в РНК вируса иммунодефицита человека методом секвенирования (Определение тропизма вируса иммунодефицита человека ВИЧ-1 (Human immunodeficiency virus HIV-1) на основе анализа нуклеотидной последовательности V3-петли гена белка оболочки (env) методом секвенирования)	16 000
19.36	A26.01.030.001	Определение ДНК грибов дерматофитов (Trichophyton rubrum, Trichophyton mentagrophytes complex, Trichophyton tonsurans, Epidermophyton floccosum, Microsporum canis) методом ПЦР (1 анатомическая зона)	1 400
19.37	A26.21.055 A26.20.033.001 A26.20.032.001 A26.20.032 A26.20.034	Определение основных патогенных и условно-патогенных микроорганизмов урогенитального тракта женщин методом ПЦР (ИППП, герпес 1 и 2 типа, CMV, микоплазмы, аэробы, грибы рода Candida (без дифференцировки), бактериальный вагиноз) ФЛОРОСКРИН-19 STIC (R)	1 650
19.38	A26.08.031.001	Определение ДНК возбудителей коклюша (Bordetella pertussis, Bordetella parapertussis, Bordetella bronchiseptica) в мазках со слизистой оболочки носоглотки методом ПЦР (ДНК Bordetella pertussis, Bordetella parapertussis, Bordetella bronchiseptica и Bordetella holmesii)	1 100
20. Самотестирование (моча) для комплексного обследования мужского здоровья «Я САМ»			
20.1	A26.28.022.001	Определение ДНК возбудителей инфекций передаваемых половым путем (Neisseria gonorrhoeae, Trichomonas vaginalis, Chlamydia trachomatis, Mycoplasma genitalium) в моче методом ПЦР, количественное исследование (ФлороЦеноз ИППП)	600
20.2	A26.28.021	Молекулярно-биологическое исследование мочи на условно-патогенные генитальные микоплазмы (Ureaplasma parvum, Ureaplasma urealyticum, Mycoplasma hominis) методом ПЦР, количественное исследование (ФлороЦеноз Микоплазмы)	600
20.3	A26.21.055 A26.20.033.001 A26.20.034	ФлороЦеноз 12 (12 микроорганизмов из групп: кандиды, микоплазмы, ИППП) в моче методом ПЦР, количественное исследование	1 200
21. Самотестирование (мазок со слизистых оболочек урогенитального тракта) для комплексного обследования женского здоровья «Я САМА»			

№ п/п	Код услуги	Наименование услуги	Стоимость, руб.
Уважаемые пациенты! Обращаем ваше внимание, что стоимость анализов указана без стоимости забора анализов! Ознакомиться со стоимостью забора анализов можно в разделе 3. Забор биоматериала			
21.1	A26.20.034	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого слизистых оболочек женских половых органов на возбудителей инфекций передаваемых половым путем (Neisseria gonorrhoeae, Trichomonas vaginalis, Chlamydia trachomatis, Mycoplasma genitalium) методом ПЦР, количественное исследование (ФлороЦеноз ИГИП)	600
21.2	A.26.21.055 A26.20.033.001 A26.20.032.001 A26.20.032 A26.20.034	ФлороЦеноз 19 (19 микроорганизмов из групп: кандиды, микоплазмы, бактериальный вагиноз, аэробы, ИППП) из мазка со слизистых оболочек урогенитального тракта методом ПЦР, количественное исследование	1 730
22. Определение психоактивных веществ в моче:			
22.1	A09.28.055	Определение психоактивных веществ в моче (методом иммунной хроматографии, 10 групп: опиаты, каннабиноиды, фенилалкиламины (амфетамин, метамфетамин), синтетические катиноны, кокаин, метадон, бензодиазепины, барбитураты, фенциклидин)	1 200
22.2	A09.28.055.002	Подтверждающие химико-токсикологические исследования наличия в организме человека наркотических средств, психотропных веществ и их метаболитов, лекарственных средств без забора биологического материала методом ГХ/МС (синтетические, лекарственные наркотические вещества)	3 250
23. Амбулаторно-поликлинические услуги:			
23.1	V01.014.001	Прием (осмотр, консультация) врача-инфекциониста первичный, высшей категории, к.м.н., главного внештатного специалиста по проблемам диагностики и лечения ВИЧ-инфекции МЗИО, Сибирском федеральном округе	2 000
23.1.1	V01.014.002	Прием (осмотр, консультация) врача-инфекциониста повторный, высшей категории, к.м.н., главного внештатного специалиста по проблемам диагностики и лечения ВИЧ-инфекции МЗИО, Сибирском федеральном округе	1 600
23.2	V01.014.001	Прием (осмотр, консультация) врача-инфекциониста первичный	1 500
23.3	V01.014.002	Прием (осмотр, консультация) врача-инфекциониста повторный	1 000
23.4	V01.001.001	Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога первичный	1 500
23.5	V01.001.002	Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога повторный	1 000
23.6	A03.20.001	Кольпоскопия	800
23.7	V01.008.001	Прием (осмотр, консультация) врача-дерматовенеролога первичный	1 500
23.8	V01.008.002	Прием (осмотр, консультация) врача-дерматовенеролога повторный	1 000
23.9	V01.023.001	Прием (осмотр, консультация) врача-невролога первичный	1 500
23.10	V01.023.002	Прием (осмотр, консультация) врача-невролога повторный	1 000

№ п/п	Код услуги	Наименование услуги	Стоимость, руб.
Уважаемые пациенты! Обращаем ваше внимание, что стоимость анализов указана без стоимости забора анализов! Ознакомиться со стоимостью забора анализов можно в разделе 3. Забор биоматериала			
23.11	V01.028.001	Прием (осмотр, консультация) врача-оториноларинголога первичный	1 500
23.12	V01.028.002	Прием (осмотр, консультация) врача-оториноларинголога повторный	1 000
23.13	V01.029.001	Прием (осмотр, консультация) врача-офтальмолога первичный	1 500
23.14	V01.029.002	Прием (осмотр, консультация) врача-офтальмолога повторный	1 000
23.15	V01.031.001	Прием (осмотр, консультация) врача-педиатра первичный	1 500
23.16	V01.031.002	Прием (осмотр, консультация) врача-педиатра повторный	1 000
23.17	V01.036.001	Прием (осмотр, консультация) врача-психиатра-нарколога первичный	1 500
23.18	V01.036.002	Прием (осмотр, консультация) врача-психиатра-нарколога повторный	1 000
23.19	V01.047.001	Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта первичный	1 500
23.20	V01.047.002	Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта повторный	1 000
23.21	V01.055.001	Прием (осмотр, консультация) врача-фтизиатра первичный	1 500
23.22	V01.055.002	Прием (осмотр, консультация) врача-фтизиатра повторный	1 000
24. Клинико-диагностические услуги:			
24.1 Функциональные диагностические исследования:			
24.1.1	A05.10.006 A05.10.004	Регистрация электрокардиограммы (ЭКГ стандартная), Расшифровка, описание и интерпретация электрокардиографических данных	450
24.1.2	A05.23.001.001	Электроэнцефалография с нагрузочными пробами	990
24.1.3	A05.02.001.003	Электронейромиография стимуляционная одного нерва	650
24.1.4	A05.02.001.002	Электрмиография накожная (одна анатомическая зона)	375
24.2 Ультразвуковые диагностические исследования:			
24.2.1	A04.16.001	Ультразвуковое исследование органов брюшной полости (комплексно: печени, желчного пузыря, поджелудочной железы и селезенки)	1 100
24.2.2	A04.20.001.001	Ультразвуковое исследование матки и придатков трансвагинальное	1 100
24.2.3	A04.20.002	Ультразвуковое исследование молочных желез, лимфатических узлов	1 000
24.2.4	A04.22.001	Ультразвуковое исследование щитовидной железы и лимфатических узлов	1 000
24.2.5	A04.28.003	Ультразвуковое исследование органов мошонки	1 000
24.2.6	A04.28.002	Ультразвуковое исследование мочевыводящих путей (почек, мочевого пузыря)	1 000
24.2.7	A04.28.002.001	Комплексе УЗИ: обзор брюшная полость, мочевыводящая система	1 100
24.2.8	A04.21.001.001	Ультразвуковое исследование предстательной железы трансректальное	1 200
24.2.9	A04.12.006.001	Дуплексное сканирование артерий нижних конечностей	1 500
24.2.10	A04.12.006.002	Дуплексное сканирование вен нижних конечностей	1 500

№ п/п	Код услуги	Наименование услуги	Стоимость, руб.
Уважаемые пациенты! Обращаем ваше внимание, что стоимость анализов указана без стоимости забора анализов! Ознакомиться со стоимостью забора анализов можно в разделе 3. Забор биоматериала			
24.2.11	A04.12.005.005	Дуплексное сканирование экстракраниальных отделов брахиоцефальных артерий	1 500
24.2.12	A04.10.002	Эхокардиография	1 400
24.2.13	A04.14.001.005	Эластография печени, Фиброскан (эластометрия печени)	2 300
24.3 Флюорография/Рентгенография			
24.3.1	A06.09.006.001	Флюорография легких цифровая	200
24.3.2	A06.09.006.001	Флюорография с заключением врача с записью на пленку Флюорография легких цифровая	410
24.3.3	A06.09.007	Рентгенография легких (в одной проекции с заключением врача с записью на информационный носитель)	600
24.3.4	A06.09.007	Рентгенография легких (в двух проекциях с заключением врача с записью на информационный носитель)	840
24.3.5	A06.08.003	Рентгенография придаточных пазух носа	850
25. Дополнительные немедицинские услуги:			
25.1	-	Справка о том, что гражданин не состоит на диспансерном учете в ГБУЗ «ИОЦ СПИД»	150
25.2	-	Повторная выдача справок и дубликатов результатов лабораторных исследований	250
26. Освидетельствование граждан РФ на наличие ВИЧ-инфекции в крови:			700
26.1	B03.014.005	Выдача сертификата об отсутствии ВИЧ-инфекции для граждан Российской Федерации выезжающих за границу	170
	A11.12.009	Взятие крови из периферической вены	150
	A26.06.049.001	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 (без стоимости тест-системы)	380
27. Освидетельствование иностранных граждан и лиц без гражданства:			
27.1	Комплексе услуг №1 (полный) «Единое миграционное окно» при освидетельствовании иностранных граждан включает в себя:		5 000
27.1.1	-	Информационно-справочное сопровождение, формирование и ввод персональных данных в базу, подготовка пакета документов	60
27.1.2	A13.29.006	Дотестовое консультирование специалистом	110
27.1.3	A13.29.006	Послетестовое консультирование врача-эпидемиолога	110
27.1.4	B04.008.002	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-дерматовенеролога	280
27.1.5	B04.014.003	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-инфекциониста	280
27.1.6	B04.036.002	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-психиатра-нарколога	280
27.1.7.	B04.055.002	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-фтизиатра	280
27.1.8	A06.09.006.001	Флюорография легких цифровая	200
27.1.9	A09.28.055	Определение психоактивных веществ в моче	1 320
27.1.10	A11.12.009	Взятие крови из периферической вены	110

№ п/п	Код услуги	Наименование услуги	Стоимость, руб.
Уважаемые пациенты! Обращаем ваше внимание, что стоимость анализов указана без стоимости забора анализов! Ознакомиться со стоимостью забора анализов можно в разделе 3. Забор биоматериала			
27.1.11	A26.06.082.001	Определение антител к бледной трепонеме (Treponema pallidum) в нетрепонемных тестах (RPR, РМП) (качественное и полуколичественное исследование) в сыворотке крови	220
27.1.12	A26.06.082.003	Определение антител к бледной трепонеме (Treponema pallidum) в реакции пассивной гемагглютинации (РПГА) (качественное и полуколичественное исследование) в сыворотке крови	240
27.1.13	A26.06.082.002	Определение антител к бледной трепонеме (Treponema pallidum) иммуноферментным методом (ИФА) в крови	460
27.1.14	A26.06.049.001	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	460
27.1.15	A.09.07.003	Бактериоскопическое исследование соскоба слизистой оболочки носа (окраска по Циль-Нильсону)	280
27.1.16	-	Выдача медицинского заключения	170
27.1.17	-	Выдача сертификата об отсутствии ВИЧ-инфекции иностранным гражданам	140
27.2	Комплексе услуг № 2 "Единое миграционное окно" при освидетельствовании иностранных граждан (без проведения флюорографии)		4 800
27.3	Комплексе услуг № 3 "Единое миграционное окно" при освидетельствовании иностранных граждан (без определения психоактивных веществ, осмотра врача психиатра-нарколога и флюорографии)		3 200
27.4	Комплексе услуг № 4 "Единое миграционное окно" при освидетельствовании иностранных граждан (без определения психоактивных веществ и осмотра врача психиатра-нарколога)		3 400
27.5	Комплексе услуг № 5 "Единое миграционное окно" при освидетельствовании иностранных граждан на льготных условиях (многодетные семьи, которые воспитывают от 3-х детей, не достигших совершеннолетия; заключение договоров с юридическими лицами на освидетельствование иностранных граждан в количестве более 1500 человек)		3 500
27.6	A26.06.056.001	Определение антител класса G (IgG) к вирусу кори в крови (для группы риска)	360
28	Повторная выдача медицинского заключения и сертификата об отсутствии ВИЧ-инфекции с осмотром специалистов на основании действующих результатов анализов		1 150
28.1	B04.008.002	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-дерматовенеролога	280
28.2	B04.014.003	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-инфекциониста	280
28.3	B04.055.002	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-фтизиатра	280
28.4	-	Выдача медицинского заключения	170
28.5	-	Выдача сертификата об отсутствии ВИЧ-инфекции иностранным гражданам	140

№ п/п	Код услуги	Наименование услуги	Стоимость, руб.
Уважаемые пациенты! Обращаем ваше внимание, что стоимость анализов указана без стоимости забора анализов! Ознакомиться со стоимостью забора анализов можно в разделе 3. Забор биоматериала			
29	Осмотр врача психиатра-нарколога с проведением исследования на определение психоактивных веществ:		4 900
29.1	В04.036.002	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача психиатра-нарколога	300
29.2	А09.28.055	Определение психоактивных веществ в моче (методом иммунной хроматографии, 10 групп: опиаты, каннабиноиды, фенилалкиламины (амфетамин, метамфетамин), синтетические катиноны, кокаин, метадон, бензодиазепины, барбитураты, фенциклидин)	1 350
29.3	А09.28.055.002	Подтверждающие химико-токсикологические исследования наличия в организме человека наркотических средств, психотропных веществ и их метаболитов, лекарственных средств без забора биологического материала методом ГХ/МС (синтетические, лекарственные наркотические вещества)	3 250

* Все виды медицинских услуг осуществляются в соответствии с выданной лицензией.

**Исследование проводится на предмет установления идентичности штаммов HIV-1 методом филогенетического анализа секвенированных участков геномов вирусов, установления путей заражения и не относится к судебно-медицинской экспертизе, которую вправе осуществлять исключительно медицинские организации/учреждения, имеющие лицензию на осуществление медицинской деятельности по виду работ/услуг судебно-медицинская экспертиза (согласно Постановлению Правительства Российской Федерации от 16.04.2012г. № 291, Приказу Минздравообразования Российской Федерации от 12.05.2010г. № 346н).

Поэтому результат молекулярно-генетического исследования «Установление идентичности штаммов HIV-1 методом филогенетического анализа секвенированных участков геномов вирусов», заказанного в ГБУЗ «ИОЦ СПИД», не является результатом судебно-медицинской экспертизы.