

Утверждаю:

И.о. главного врача ГБУЗ «ИОЦ СПИД»

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

Ю.А. Чалыгина

м.п.

**Прейскурант (социальной поддержки) на медицинские услуги, оказываемые ГБУЗ «ИОЦ СПИД» на платной основе**

№ п/п	Код услуги	Наименование услуги	Стоимость, руб.
<i>Уважаемые пациенты! Обратите ваше внимание, что стоимость анализов указана без стоимости забора анализов! Обратитесь со стоимостью забора анализов можно в разделе 3. Забор биоматериала</i>			
<b>1. Лабораторная диагностика COVID-19:</b>			
1.1	A26.08.027.001 A26.08.046.001	Определение РНК коронавируса ТОРС (SARS-CoV-2) в мазках со слизистой оболочки носоглотки (ротоглотки) методом ПЦР (качественный)	1 120
1.2	A26.08.027.001.01 A26.08.046.001.01	Определение РНК коронавируса ТОРС (SARS-CoV-2) в мазках со слизистой оболочки носоглотки (ротоглотки) методом ПЦР (Omixon)	1 170
1.3	A26.08.027	Молекулярно-биологическое исследование мазков со слизистой оболочки носоглотки на коронавирус ТОРС (SARS-cov) (Определение антигена тяжелого острого респираторного синдрома коронавируса 2 (SARS-CoV-2) методом иммунохроматографического анализа (Ag-скрининг за 30 минут))	500
1.4	A26.06.000.001	Определение антител класса G (IgG) к коронавирусу SARS-CoV-2 в крови	540
1.5	A26.06.000.002	Определение антител класса M (IgM) к коронавирусу SARS-CoV-2 в крови	540
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)	5 000
1.7		Выдача сертификата об отсутствии SARS-CoV-2 на английском языке	120
<b>2. Лабораторное исследование на ГРИПП и ОРВИ:</b>			
2.1	A26.08.019.001 A26.08.019.002	Определение РНК вируса гриппа А, В (Influenza virus A, B) в мазках со слизистой оболочки носоглотки методом ПЦР	670
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, коронавирусов человека 229Е, НКУ1, NL63, ОС43, метапневмовируса человека и ДНК аденовирусов и бокавирусов человека методом ОТ-ПЦР с детекцией в режиме реального времени	1 440

№ п/п	Код услуги	Наименование услуги	Стоимость, руб.
<i>Уважаемые пациенты! Обратите ваше внимание, что стоимость анализов указана без стоимости забора анализов! Обратитесь со стоимостью забора анализов можно в разделе 3. Забор биоматериала</i>			
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 A/B) с титрованием вируса гриппа А: H1N1, H3N2, H1N1 (sw2009), H5N1.)	1 500
<b>3. Забор биоматериала:</b>			
3.1	A11.12.009	Взятие крови из периферической вены	130
3.2	A11.08.010.001 A11.08.010.002	Забор мазка со слизистой оболочки рото/носоглотки	130
3.3	A11.20.005	Получение влагалищного мазка	140
3.4	A11.20.002	Получение цервикального мазка	220
3.5	A11.12.009	Взятие крови из периферической вены (с выездом в пределах г. Иркутска)	450
3.6	A11.01.018	Взятие образца биологического материала из очагов поражения на патологический грибок (1 зона)	160
3.6.1	A11.01.018	Взятие образца биологического материала из очагов поражения на патологический грибок (2 зоны)	210
3.6.2	A11.01.018	Взятие образца биологического материала из очагов поражения на патологический грибок (3 зоны)	340
<b>4. Амбулаторно-поликлиническая специализированная медицинская помощь по специальности клиническая лабораторная диагностика</b>			
<b>4.1 Исследования крови на ВИЧ:</b>			
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	400
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)	340
4.1.3	A26.06.049.003	Иммуноблот ВИЧ-1/2	2 520
4.1.4	A26.06.049.004	Референс-исследование образца крови, первично-положительной (ИФА/ИХЛ)	430
<b>5. Исследования крови на гепатиты методом ИФА:</b>			
<b>5.1 Определение антител к вирусу гепатита А (Hepatitis A virus) в крови</b>			
5.1.1	A26.06.034.001	Определение антител класса М (anti-HAV IgM) к вирусу гепатита А (Hepatitis A virus) в крови	360
5.1.2	A26.06.034.002	Обнаружение антител класса G (anti-HAV IgG) к вирусу гепатита А (Hepatitis A virus) в крови	360
<b>5.2 Определение антител/антигена к вирусу гепатита В (Hepatitis B virus) в крови:</b>			
5.2.1	A26.06.035	Определение антигена (HbeAg) вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови	360
5.2.2	A26.06.036.001	Определение антигена (HBsAg) вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови, качественное исследование	320
5.2.3	A26.06.038	Определение антител к е-антигену (anti-HBe) вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови	360

№ п/п	Код услуги	Наименование услуги	Стоимость, руб.
<b>Уважаемые пациенты!</b> 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	350
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	350
5.2.6	A26.06.040.002	Определение антител к поверхностному антигену (anti-HBs) вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови, количественное исследование	360
<b>5.3 Определение антител к вирусу гепатита С (Hepatitis C virus) в крови:</b>			
5.3.1	A26.06.041.001	Определение антител класса М (anti-HCV IgM) к вирусу гепатита С (Hepatitis C virus) в крови	350
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	390
<b>5.4 Определение антител к вирусу гепатита D (Hepatitis D virus) в крови:</b>			
5.4.1	A26.06.043.001	Определение антител класса М (anti-HDV IgM) к вирусу гепатита D (Hepatitis D virus) в крови	360
5.4.2	A26.06.043.002	Определение антител класса G (anti-HDV IgG) к вирусу гепатита D (Hepatitis D virus) в крови	360
<b>6. Исследования крови на инсулин</b>			
6.1	A09.05.056	Исследования уровня инсулина плазмы крови	500
<b>7. Исследования крови на инфекции методом ИФА:</b>			
<b>7.1 Определение антител к токсоплазме (Toxoplasma gondii) в крови:</b>			
7.1.1	A26.06.081.001	Определение антител класса G (IgG) к токсоплазме (Toxoplasma gondii) в крови	320
7.1.2	A26.06.081.002	Определение антител класса М (IgM) к токсоплазме (Toxoplasma gondii) в крови	340
<b>7.2 Определение антител к вирусу краснухи (Rubella virus) в крови:</b>			
7.2.1	A26.06.071.002	Определение антител класса М (IgM) к вирусу краснухи (Rubella virus) в крови	370
7.2.2	A26.06.071.001	Определение антител класса G (IgG) к вирусу краснухи (Rubella virus) в крови	370
<b>7.3 Определение антител классов М, G (IgM, IgG) к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus) в крови:</b>			
7.3.1	A26.06.022.001	Определение антител класса G (IgG) к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus) в крови	340
7.3.2	A26.06.022.002	Определение антител класса М (IgM) к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus) в крови	340
<b>7.4 Определение антител к вирусу простого герпеса (Herpes simplex virus) в крови:</b>			
7.4.1	A26.06.045.003	Определение антител класса М (IgM) к вирусу простого герпеса 1 типа (Herpes simplex virus 1) в крови	360
7.4.2	A26.06.045.001	Определение антител класса G (IgG) к вирусу простого герпеса 1 типа (Herpes simplex virus 1) в крови	360
7.4.3	A26.06.045.002	Определение антител класса G (IgG) к вирусу простого герпеса 2 типа (Herpes simplex virus 2) в крови	380

№ п/п	Код услуги	Наименование услуги	Стоимость, руб.
<b>Уважаемые пациенты!</b> Обращаем ваше внимание, что стоимость анализов указана без стоимости забора анализов! Ознакомиться со стоимостью забора анализов можно в разделе 3. Забор биоматериала			
<b>7.5. Исследования крови на инфекции, передающиеся половым путем методом ИФА:</b>			
7.5.1	A26.06.082.002	Определение антител к бледной трепонеме (Теропета pallidum) иммуноферментным методом (ИФА) в крови	310
<b>8. Исследование крови на гельминты методом ИФА:</b>			
8.1	A26.06.032	Определение антител класса G (IgG) к лямблиям в крови	410
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).	470
<b>9. Исследования крови на воспалительные и опухолевые заболевания методом ИФА:</b>			
9.1	A09.05.089	Исследование уровня альфа-фетопroteина в сыворотке крови	350
9.2	A09.05.130	Исследование уровня простатспецифического антигена общего в крови	450
9.3	A09.05.202	Исследование уровня антигена аденогенных раков СА 125 в крови	400
<b>10. Исследования крови маркера тромбообразования методом ИФА:</b>			
10.1	A 09.05.051.001	Определение концентрации Д-димера в крови	860
<b>11. Диагностика туберкулеза:</b>			
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)	4 050
<b>12. Определение антител класса G (IgG) к вирусу кори в крови:</b>			
12.1	A26.06.056.001	Определение антител класса G (IgG) к вирусу кори в крови	540
<b>13. Исследование крови методом ИХЛА на Автоматическом анализаторе "Архитект 2000":</b>			
13.1	A26.06.040.002	Определение антител к поверхностному антигену (anti-HBs) вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови, количественное исследование	400
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	520
13.3	A26.06.082	Определение антител к бледной трепонеме (Теропета pallidum) в крови	360
13.4	A 09.05.235	Исследования уровня 25-ОН витамина Д в крови	1 350
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 (Теропета pallidum)	990
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	700

№ п/п	Код услуги	Наименование услуги	Стоимость, руб.
<i>Уважаемые пациенты! Обращаем ваше внимание, что стоимость анализов указана без стоимости забора анализов! Ознакомиться со стоимостью забора анализов можно в разделе 3. Забор биоматериала</i>			
13.7	A26.06.035 A26.06.041.002 A26.06.082	<b>2. Комплексное исследование:</b> 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> )	850
13.8	A09.05.214	Исследование уровня гомоцистеина в крови	1 120
<b>14. Исследования крови на гормоны щитовидной железы:</b>			
14.1	A09.05.060	Исследование уровня общего трийодтиронина (Т3) в крови	350
14.2	A09.05.061	Исследование уровня свободного трийодтиронина (СТ3) в крови	360
14.3	A09.05.063	Исследование уровня свободного тироксина (СТ4) сыворотки крови	340
14.4	A09.05.064	Исследование уровня общего тироксина (Т4) сыворотки крови	350
14.5	A09.05.065	Исследование уровня тиреотропного гормона (ТТГ) в крови	330
14.6	A12.06.017	Исследование содержания антител к тиреоглобулину в сыворотке крови	440
14.7	A12.06.045	Определение содержания антител к тиреопероксидазе в крови	440
14.8	A09.05.060 A09.05.061 A09.05.063 A09.05.064 A09.05.065 A12.06.017 A12.06.045	<b>Комплексное исследование на гормоны (Т3, СТ3, СТ4, Т4, ТТГ, антитела к тиреоглобулин, антитела к тиреопероксидазе)</b>	1 440
<b>15. Иммунологические исследования крови:</b>			
15.1	B03.002.001	Исследование иммунологического статуса при клеточном иммунодефиците (иммунограмма короткая)	5 130
15.2	B03.002.001.001	Исследование иммунологического статуса при клеточном иммунодефиците СД-4 (Т-хелперы) абсолютный показатель	4 230
15.3	B03.002.002	Исследование иммунологического статуса при клеточном иммунодефиците (иммунограмма полная)	6 030
15.4	B03.002.003	Исследование иммунологического статуса при смешанном иммунодефиците (иммунограмма полная)	6 480
<b>16. Биохимические исследования крови:</b>			
16.1	A09.05.039	Определение активности лактатдегидрогеназы в крови	130
16.2	A09.05.044	Определение активности гамма-глутамилтрансферазы в крови	130
16.3	A09.05.045	Определение активности амилазы в крови	140
16.4	A09.05.046	Определение активности щелочной фосфатазы в крови	130
16.5	A09.05.174	Определение активности холинэстеразы в крови	100
16.6	A09.05.011	Исследование уровня альбумина в крови	130
16.7	A09.05.054.002	Исследование уровня иммуноглобулина А в крови	260
16.8	A09.05.054.003	Исследование уровня иммуноглобулина М в крови	260

№ п/п	Код услуги	Наименование услуги	Стоимость, руб.
<i>Уважаемые пациенты! Обращаем ваше внимание, что стоимость анализов указана без стоимости забора анализов! Ознакомиться со стоимостью забора анализов можно в разделе 3. Забор биоматериала</i>			
16.9	A09.05.054.004	Исследование уровня иммуноглобулина G в крови	260
16.10	A09.05.009	Исследование уровня С-реактивного белка в сыворотке крови	140
16.11	A09.05.026	Исследование уровня холестерина в крови	130
16.12	A09.05.004	Исследование уровня холестерина липопротеинов высокой плотности в крови	140
16.13	A09.05.025	Исследование уровня триглицеридов в крови	130
16.14	A09.05.028	Исследование уровня холестерина липопротеинов низкой плотности	170
16.15	A09.05.010	Исследование уровня общего белка в крови	120
16.16	A09.05.020	Исследование уровня креатинина в крови	120
16.17	A09.05.021	Исследование уровня общего билирубина в крови	120
16.18	A09.05.023	Исследование уровня глюкозы в крови	120
16.19	A09.05.041	Определение активности аспартатаминотрансферазы в крови	130
16.20	A09.05.042	Определение активности аланинаминотрансферазы в крови	130
16.21	A 09.05.076	Исследования уровня ферритина в крови	540
16.22	A09.05.018	Исследование уровня мочевой кислоты в крови	130
16.23	A09.05.007	Исследование уровня железа сыворотки крови	90
16.24	A09.05.032	Исследование уровня общего кальция в крови	130
16.25	A09.05.033	Исследование уровня неорганического фосфора в крови	130
16.26	A09.05.017	Исследование уровня мочевины в крови	180
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	<b>Биохимия крови (общетерапевтический комплекс): щелочная фосфатаза, альбумин, холестерин, общий белок, креатинин, общий билирубин, глюкоза, АСТ, АЛТ</b>	1 080
16.28	A09.05.026 A09.05.025 A09.05.004 A09.05.028	<b>Липидограмма: холестерин, триглицериды, ЛПВП, ЛПНП, индекс атерогенности</b>	580
<b>17. Гематологические и серологические исследования:</b>			
17.1	B03.016.003	Общий (клинический) анализ крови развернутый	220
17.2	B03.005.006	Коагулограмма (ориентировочное исследование системы гемостаза)	760
17.3	A12.05.005	Определение основных групп по системе АВ0 с определением антигена D системы Резус (резус-фактор)	540
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	900

№ п/п	Код услуги	Наименование услуги	Стоимость, руб.
<i>Уважаемые пациенты!</i> 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 ( <i>Treponema pallidum</i> ) в нетрепонемных тестах, методом реакции микропреципитации с кардиолипиновым антигеном, (РМП) (качественное исследование) в сыворотке крови	160
17.6	A26.06.082.003	Определение антител к бледной трепонеме ( <i>Treponema pallidum</i> ) в реакции пассивной гемагглютинации (РПГА) (качественное и полуколичественное исследование) в сыворотке крови	180
<b>18. Общеклинические исследования:</b>			
18.1	B03.016.006	Общий (клинический) анализ мочи	210
18.2	A12.28.015	Микроскопическое исследование отделяемого из уретры	150
18.3	A26.20.006	Микроскопическое исследование отделяемого женских половых органов на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	150
18.4	A.09.07.003	Бактериоскопическое исследование соскоба слизистой оболочки носа (окраска по Циль-Нильсону)	220
18.5	A08.08.003.001	Риноцитограмма	120
18.6	A09.19.001.001	Экспресс-исследование кала на скрытую кровь иммунохроматографическим методом	270
18.7	A08.20.017.001	Цитологическое исследование микропрепарата цервикального канала (окрашивание по Папаниколау)	720
<b>19. Молекулярно-биологические исследования:</b>			
19.1	A26.05.021.001	Количественное определение РНК вируса иммунодефицита человека ВИЧ-1 ( <i>Human immunodeficiency virus HIV-1</i> ) 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).	3 690
19.2	A26.05.021.001	Количественное определение РНК вируса иммунодефицита человека ВИЧ-1 ( <i>Human immunodeficiency virus HIV-1</i> ) в плазме крови методом ПЦР	1 800
19.3	A26.05.021.004	Определение ДНК вируса иммунодефицита человека методом ПЦР в крови, качественное исследование	760
19.5	A27.05.029	Выявление аллели 5701 локуса В главного комплекса гистосовместимости человека (HLA В*5701), в крови методом ПЦР	1 170
19.6	A27.05.043	Молекулярно-генетическое исследование Т-клеточной клональности (по генам бэта, гамма и дельта цепей Т-клеточного рецептора) (Определение генетической устойчивости к инфицированию ВИЧ (анализ хемокинового рецептора иммунокомпетентных клеток <i>CCR5delta32</i> ) в крови)	2 430
19.7	A26.05.022.001	Определение мутаций лекарственной устойчивости в РНК вируса иммунодефицита человека методом секвенирования (Установление идентичности штаммов <i>HIV-1</i> методом филогенетического анализа секвенированных участков геномов вирусов (обследуются 2 человека))** (	26 680

№ п/п	Код услуги	Наименование услуги	Стоимость, руб.
<i>Уважаемые пациенты!</i> 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 клональности (по генам бэта, гамма и дельта цепей Т-клеточного рецептора) (Исследование <i>TREC</i> и <i>CREC</i> Т-и/или В лимфоцитов для диагностики иммунодефицитов методом ПЦР)	2 610
19.9	A26.05.020.002	Определение ДНК вируса гепатита В ( <i>Hepatitis B virus</i> ) в плазме крови методом ПЦР, количественное исследование	1 350
19.10	A26.05.020.003	Определение генотипа вируса гепатита В ( <i>Hepatitis B virus</i> ) в плазме крови методом ПЦР	900
19.11	A26.05.021.001	Определение РНК вируса гепатита С ( <i>Hepatitis C virus</i> ) в плазме крови методом ПЦР, количественное исследование, для ранней диагностики HCV-инфекции (экспресс-диагностика за 3 часа, чувствительность теста: от 10 Ме/мл).	3 910
19.12	A26.05.019.002 A26.05.019.003	Определение РНК вируса гепатита С ( <i>Hepatitis C virus</i> ) в плазме крови методом ПЦР, количественное исследование с определением генотипа вируса гепатита С (1,2,3) ( <i>Hepatitis C virus</i> )	1 980
19.12.1	A26.05.019.002	Определение РНК вируса гепатита С ( <i>Hepatitis C virus</i> ) в плазме крови методом ПЦР, количественное исследование	1 350
19.13	A26.05.019.003.001	Определение генотипа вируса гепатита С ( <i>Hepatitis C virus</i> ), расширенный спектр (1-6), с подтипами в плазме крови методом ПЦР	1 260
19.14	A26.05.023.001	Определение РНК вируса гепатита D ( <i>Hepatitis D virus</i> ) в плазме крови методом ПЦР, качественное исследование	480
19.15	A26.05.017.002	Определение ДНК цитомегаловируса ( <i>Cytomegalovirus</i> ) методом ПЦР в периферической и пуповинной крови, количественное исследование	450
19.16	A26.05.013	Молекулярно-биологическое исследование крови на токсоплазмы ( <i>Toxoplasma gondii</i> ) методом ПЦР, качественное исследование	390
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	630
19.18	A26.05.033.002	Определение ДНК вируса герпеса 6 типа (HHV6) методом ПЦР в периферической крови, количественное исследование	540
19.19	A26.05.024.001	Определение ДНК вируса герпеса человека 7 типа в крови методом ПЦР ( <i>Herpes-virus 7</i> )	710
19.20	A26.05.024.001	Определение ДНК вируса герпеса человека 8 типа в крови методом ПЦР ( <i>Herpes-virus 8</i> , HHV8), количественное исследование	670
19.21	A26.05.011.002	Определение ДНК вируса Эпштейна-Барр ( <i>Epstein - Barr virus</i> ) методом ПЦР в периферической крови, количественное исследование	580
19.22	A26.05.042.001	Определение ДНК вируса ветряной оспы и опоясывающего лишая ( <i>Varicella-Zoster virus</i> ) в крови методом ПЦР, качественное исследование	360

№ п/п	Код услуги	Наименование услуги	Стоимость, руб.
<i>Уважаемые пациенты! Обращаем ваше внимание, что стоимость анализов указана без стоимости забора анализов! Ознакомиться со стоимостью забора анализов можно в разделе 3. Забор биоматериала</i>			
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	360
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	720
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	540
19.26	A26.21.055	Молекулярно-биологическое исследование мазка со слизистых оболочек урогенитального тракта, мочи на грибы рода Candida с уточнением вида (C.aibicans/glabrata/crusei/tropicalis) методом ПЦР, количественное исследование (ФлороЦеноз Кандиды)	540
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)	540
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)	540
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)	540
19.30	A26.20.034	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого слизистых оболочек женских половых органов на возбудителей инфекции передаваемых половым путем (Neisseria gonorrhoeae, Trichomonas vaginalis, Chlamydia trachomatis, Mycoplasma genitalium) методом ПЦР, количественное исследование (ФлороЦеноз ИППП)	540
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	1 560
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	1 080

№ п/п	Код услуги	Наименование услуги	Стоимость, руб.
<i>Уважаемые пациенты! Обращаем ваше внимание, что стоимость анализов указана без стоимости забора анализов! Ознакомиться со стоимостью забора анализов можно в разделе 3. Забор биоматериала</i>			
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)	14 400
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)	14 400
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)	14 400
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)	1 260
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)	1 480
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)	990
<b>20. Самотестирование (моча) для комплексного обследования мужского здоровья «Я САМ»</b>			
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)	540
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)	540
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	1 080
<b>21. Самотестирование (мазок со слизистых оболочек урогенитального тракта) для комплексного обследования женского здоровья «Я САМА»</b>			

№ п/п	Код услуги	Наименование услуги	Стоимость, руб.
<i>Уважаемые пациенты!</i> Обращаем ваше внимание, что стоимость анализов указана без стоимости забора анализов! Ознакомиться со стоимостью забора анализов можно в разделе 3. <b>Забор биоматериала</b>			
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 ИППП)	540
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, азробы, ИППП) из мазка со слизистых оболочек урогенитального тракта методом ПЦР, количественное исследование	1 560
<b>22. Определение психоактивных веществ в моче:</b>			
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, фенциклдин)	1 080
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)	2 920
<b>23. Амбулаторно-поликлинические услуги:</b>			
23.1	B01.014.001	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	1 800
23.1.1	B01.014.002	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	1 440
23.2	B01.014.001	Прием (осмотр, консультация) врача-инфекциониста первичный	1 350
23.3	B01.014.002	Прием (осмотр, консультация) врача-инфекциониста повторный	900
23.4	B01.001.001	Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога первичный	1 350
23.5	B01.001.002	Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога повторный	900
23.6	A03.20.001	Кольпоскопия	720
23.7	B01.008.001	Прием (осмотр, консультация) врача-дерматовенеролога первичный	1 350
23.8	B01.008.002	Прием (осмотр, консультация) врача-дерматовенеролога повторный	900
23.9	B01.023.001	Прием (осмотр, консультация) врача-невролога первичный	1 350
23.10	B01.023.002	Прием (осмотр, консультация) врача-невролога повторный	900

№ п/п	Код услуги	Наименование услуги	Стоимость, руб.
<i>Уважаемые пациенты!</i> Обращаем ваше внимание, что стоимость анализов указана без стоимости забора анализов! Ознакомиться со стоимостью забора анализов можно в разделе 3. <b>Забор биоматериала</b>			
23.11	B01.028.001	Прием (осмотр, консультация) врача-оториноларинголога первичный	1 350
23.12	B01.028.002	Прием (осмотр, консультация) врача-оториноларинголога повторный	900
23.13	B01.029.001	Прием (осмотр, консультация) врача-офтальмолога первичный	1 350
23.14	B01.029.002	Прием (осмотр, консультация) врача-офтальмолога повторный	900
23.15	B01.031.001	Прием (осмотр, консультация) врача-педиатра первичный	1 350
23.16	B01.031.002	Прием (осмотр, консультация) врача-педиатра повторный	900
23.17	B01.036.001	Прием (осмотр, консультация) врача-психиатра-нарколога первичный	1 350
23.18	B01.036.002	Прием (осмотр, консультация) врача-психиатра-нарколога повторный	900
23.19	B01.047.001	Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта первичный	1 350
23.20	B01.047.002	Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта повторный	900
23.21	B01.055.001	Прием (осмотр, консультация) врача-фтизиатра первичный	1 350
23.22	B01.055.002	Прием (осмотр, консультация) врача-фтизиатра повторный	900
<b>24. Клинико-диагностические услуги:</b>			
<b>24.1 Функциональные диагностические исследования:</b>			
24.1.1	A05.10.006 A05.10.004	Регистрация электрокардиограммы (ЭКГ стандартная). Расшифровка, описание и интерпретация электрокардиографических данных	400
24.1.2	A05.23.001.001	Электроэнцефалография с нагрузочными пробами	900
24.1.3	A05.02.001.003	Электронейромиография стимуляционная одного нерва	580
24.1.4	A05.02.001.002	Электронейромиография накожная (одна анатомическая зона)	340
<b>24.2 Ультразвуковые диагностические исследования:</b>			
24.2.1	A04.16.001	Ультразвуковое исследование органов брюшной полости (комплексно: печени, желчного пузыря, поджелудочной железы и селезенки)	990
24.2.2	A04.20.001.001	Ультразвуковое исследование матки и придатков трансвагинальное	990
24.2.3	A04.20.002	Ультразвуковое исследование молочных желез, лимфатических узлов	900
24.2.4	A04.22.001	Ультразвуковое исследование щитовидной железы и лимфатических узлов	900
24.2.5	A04.28.003	Ультразвуковое исследование органов мошонки	900
24.2.6	A04.28.002	Ультразвуковое исследование мочевыводящих путей (почек, мочевого пузыря)	900
24.2.7	A04.28.002.001	Комплексе УЗИ: обзор брюшная полость, мочевыводящая система	990
24.2.8	A04.21.001.001	Ультразвуковое исследование предстательной железы трансректальное	1 080
24.2.9	A04.12.006.001	Дуплексное сканирование артерий нижних конечностей	1 350
24.2.10	A04.12.006.002	Дуплексное сканирование вен нижних конечностей	1 350

№ п/п	Код услуги	Наименование услуги	Стоимость, руб.
<i>Уважаемые пациенты! Обращаем ваше внимание, что стоимость анализов указана без стоимости забора анализов! Ориентироваться на стоимость забора анализов можно в разделе 3. Забор биоматериала</i>			
24.2.11	A04.12.005.005	Дуплексное сканирование экстракраниальных отделов брахиоцефальных артерий	1 350
24.2.12	A04.10.002	Эхокардиография	1 260
24.2.13	A04.14.001.005	Эластография печени, Фиброскан (эластометрия печени)	2 070
<b>24.3 Флюорография/Рентгенография</b>			
24.3.1	A06.09.006.001	Флюорография легких цифровая	180
24.3.2	A06.09.006.001	Флюорография с заключением врача с записью на пленку Флюорография легких цифровая	370
24.3.3	A06.09.007	Рентгенография легких (в одной проекции с заключением врача с записью на информационный носитель)	540
24.3.4	A06.09.007	Рентгенография легких (в двух проекциях с заключением врача с записью на информационный носитель)	760
24.3.5	A06.08.003	Рентгенография придаточных пазух носа	760
<b>25. Дополнительные немедицинские услуги:</b>			
25.1	-	Справка о том, что гражданин не состоит на диспансерном учете в ГБУЗ «ИОЦ СПИД»	130
25.2	-	Повторная выдача справок и дубликатов результатов лабораторных исследований	220
<b>26. Освидетельствование граждан РФ на наличие ВПЧ-инфекции в крови:</b>			<b>620</b>
26.1	B03.014.005	Выдача сертификата об отсутствии ВИЧ-инфекции для граждан Российской Федерации выезжающих за границу	150
	A11.12.009	Взятие крови из периферической вены	130
	A26.06.049.001	Исследование уровня антител классов M, 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)	340

\* 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 Минздравсоцразвития 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.

\*\*\*Прейскурантом предусмотрены особые привилегии меры социальной поддержки для социальных следующих категорий граждан, при предъявлении подтверждающих документов:

- Пенсионеры
- Инвалиды I, II и III групп
- Ветераны (в соответствии с Федеральным законом от 12.01.1995 N 5-ФЗ «О ветеранах»)