

Приложение  
к приказу № 91-0  
от «29» 03 2019 г.

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

№ п/п	Код услуги	Наименование услуги	Стоимость, руб.
<b>Доврачебная медицинская помощь по специальности сестринское дело</b>			
1	A11.12.009	Взятие крови из периферической вены	150
<b>Амбулаторно-поликлиническая специализированная медицинская помощь по специальности клиническая лабораторная диагностика</b>			
<b>Исследования крови на ВИЧ:</b>			
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	420
3	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	01	Иммуноблот ВИЧ-1/2	2 800
5	02	Референс-исследование образца крови, первично-положительной (ИФА/ИХЛ)	480
6	03	ДС-ИФА-ВИЧ-АТ-СРОК (Определение вероятных сроков заражения вирусом иммунодефицита человека 1 типа (ВИЧ1) и ВИЧ 1 группы О в сыворотке (плазме) крови человека	7 000
<b>Исследования крови на гепатиты методом ИФА:</b>			
7	A26.06.034	<b>Определение антител к вирусу гепатита А (Hepatitis A virus) в крови</b>	<b>800</b>
8	A26.06.034.001	Определение антител класса М (anti-HAV IgM) к вирусу гепатита А (Hepatitis A virus) в крови	400
9	A26.06.034.002	Обнаружение антител класса G (anti-HAV IgG) к вирусу гепатита А (Hepatitis A virus) в крови	400
<b>Определение антител/антигена к вирусу гепатита В (Hepatitis B virus) в крови:</b>			
10	A26.06.035	Определение антигена (HbeAg) вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови	400
11	A26.06.036.001	Определение антигена (HBsAg) вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови, качественное исследование	360
12	A26.06.038	Определение антител к е-антигену (anti-HBe) вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови	400
13	A26.06.039.001	Определение антител класса М к ядерному антигену (anti-HBc IgM) вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови	390
14	A26.06.039.002	Определение антител класса G к ядерному антигену (anti-HBc IgG) вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови	390

15	A26.06.040.001	Определение антител к поверхностному антигену (anti-HBs) вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови, качественное исследование	400
16	<b>A26.06.041</b>	<b>Определение антител к вирусу гепатиту С (Hepatitis C virus) в крови:</b>	<b>820</b>
17	04	Определение антител класса М (anti-HCV IgM) к вирусу гепатита С (Hepatitis C virus) в крови	390
18	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
19	<b>A26.06.043</b>	<b>Определение антител к вирусу гепатита D (Hepatitis D virus) в крови:</b>	<b>800</b>
20	A26.06.043.001	Определение антител класса М (anti-HDV IgM) к вирусу гепатита D (Hepatitis D virus) в крови	400
21	A26.06.043.002	Определение антител класса G (anti-HDV IgG) к вирусу гепатита D (Hepatitis D virus) в крови	400
<b>Исследования крови на гормоны щитовидной железы методом ИФА:</b>			
22	A09.05.061	Исследование уровня свободного трийодтиронина (СТ3) в крови	400
23	A09.05.063	Исследование уровня свободного тироксина (СТ4) сыворотки крови	400
24	A09.05.065	Исследование уровня тиреотропного гормона (ТТГ) в крови	400
25	A12.06.045	Определение содержания антител к тиреопероксидазе в крови	400
<b>Исследования крови на инфекции методом ИФА:</b>			
26	<b>A26.06.081</b>	<b>Определение антител к токсоплазме (Toxoplasma gondii) в крови:</b>	<b>740</b>
27	A26.06.081.001	Определение антител класса G (IgG) к токсоплазме (Toxoplasma gondii) в крови	360
28	A26.06.081.002	Определение антител класса М (IgM) к токсоплазме (Toxoplasma gondii) в крови	380
29	<b>A26.06.071</b>	<b>Определение антител к вирусу краснухи (Rubella virus) в крови:</b>	<b>820</b>
30	A26.06.071.002	Определение антител класса М (IgM) к вирусу краснухи (Rubella virus) в крови	410
31	A26.06.071.001	Определение антител класса G (IgG) к вирусу краснухи (Rubella virus) в крови	410
32	<b>A26.06.022</b>	<b>Определение антител классов М, G (IgM, IgG) к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus) в крови:</b>	<b>760</b>
33	A26.06.022.001	Определение антител класса G (IgG) к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus) в крови	380
34	A26.06.022.002	Определение антител класса М (IgM) к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus) в крови	380
35	<b>A26.06.045</b>	<b>Определение антител к вирусу простого герпеса (Herpes simplex virus) в крови:</b>	<b>1 220</b>
36	A26.06.045.003	Определение антител класса М (IgM) к вирусу простого герпеса 1 типа (Herpes simplex virus 1) в крови	400
37	A26.06.045.001	Определение антител класса G (IgG) к вирусу простого герпеса 1 типа (Herpes simplex virus 1) в крови	400

38	A26.06.045.002	Определение антител класса G (IgG) к вирусу простого герпеса 2 типа (Herpes simplex virus 2) в крови	420
<b>Исследования крови на инфекции, передающиеся половым путем методом ИФА:</b>			
39	A26.06.082.002	Определение антител к бледной трепонеме (Treponema pallidum) иммуноферментным методом (ИФА) в крови	350
40	A26.06.018.003	Определение антител класса G (IgG) к хламидии трахоматис (Chlamydia trachomatis) в крови	400
<b>Исследование крови на гельминты методом ИФА:</b>			
41	A26.06.032	Определение антител класса G (IgG) к лямблиям в крови	490
42	A26.06.121	Определение антител к аскаридам (Ascaris lumbricoides)	490
43	05	<b>Комплексное исследование на гельминтов:</b> Комплексное исследование на гельминтов (токсокары, трихинеллы, эхинококки, описторхи)	400
<b>Исследования крови на воспалительные и опухолевые заболевания методом ИФА:</b>			
44	A09.05.089	Исследование уровня альфа-фетопротеина в сыворотке крови	390
45	A09.05.130	Исследование уровня простатспецифического антигена общего в крови	500
46	A09.05.202	Исследование уровня антигена аденогенных раков СА 125 в крови	440
<b>Исследование крови методом ИХЛА на Автоматическом анализаторе "Архитект 2000":</b>			
47	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	430
48	A26.06.036.001	Определение антигена (HBsAg) вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови, качественное исследование	380
49	A26.06.040.001	Определение антител к поверхностному антигену (anti-HBs) вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови, качественное исследование	450
50	A26.06.041.002	Определение суммарных антител классов M и G (anti-HCV IgG и anti-HCV IgM) к вирусу гепатита С (Hepatitis C virus) в крови	580
51	A26.06.082	Определение антител к бледной трепонеме (Treponema pallidum) в крови	400
52	A09.05.202	Исследование уровня антигена аденогенных раков СА 125 в крови	660
53	06	Операционный комплекс (4 исследования: ВИЧ-1/2 и антигена p24, HBsAg, anti-HCV IgG и anti-HCV IgM, Определение антител к бледной трепонеме (Treponema pallidum))	1 100
54	07	<b>1. Комплексное исследование:</b> Определение антигена (HBsAg) вируса гепатита В + Определение суммарных антител классов M и G (anti-HCV IgG и anti-HCV IgM) к вирусу гепатита С	780
55	08	<b>2. Комплексное исследование:</b> Определение антигена (HBsAg) вируса гепатита В + Определение суммарных антител классов M и G (anti-HCV IgG и anti-HCV IgM) к вирусу гепатита С + Определение антител к бледной трепонеме (Treponema pallidum)	950

<b>Исследования крови на гормоны щитовидной железы методом ИХЛА на Автоматическом анализаторе "Архитект 2000":</b>			
56	A09.05.060	Исследование уровня общего трийодтиронина (Т3) в крови	390
57	A09.05.061	Исследование уровня свободного трийодтиронина (СТ3) в крови	390
58	A09.05.063	Исследование уровня свободного тироксина (СТ4) сыворотки крови	380
59	A09.05.064	Исследование уровня общего тироксина (Т4) сыворотки крови	390
60	A09.05.065	Исследование уровня тиреотропного гормона (ТТГ) в крови	370
61	A12.06.017	Исследование содержания антител к тиреоглобулину в сыворотке крови	490
62	A12.06.045	Определение содержания антител к тиреопероксидазе в крови	490
63	09	<b>Комплексное исследование на гормоны (Т3, СТ3, СТ4, Т4, ТТГ, тиреоглобулин, антитела к тиреопероксидазе)</b>	1 600
<b>Исследования крови на инфекции методом ИХЛА на Автоматическом анализаторе "Архитект 2000":</b>			
64	A26.06.081.001	Определение антител класса G (IgG) к токсоплазме ( <i>Toxoplasma gondii</i> ) в крови	500
65	A26.06.081.002	Определение антител класса M (IgM) к токсоплазме ( <i>Toxoplasma gondii</i> ) в крови	600
66	A26.06.081.001	Определение антител класса G (IgG) к токсоплазме ( <i>Toxoplasma gondii</i> ) в крови – полуколичественный тест	800
67	A26.06.022.001	Определение антител класса G (IgG) к цитомегаловирусу ( <i>Cytomegalovirus</i> ) в крови	500
68	A26.06.022.002	Определение антител класса M (IgM) к цитомегаловирусу ( <i>Cytomegalovirus</i> ) в крови	600
69	A26.06.022.001	Определение антител класса G (IgG) к цитомегаловирусу ( <i>Cytomegalovirus</i> ) в крови – количественный тест	700
70	A26.06.071.001	Определение антител класса G (IgG) к вирусу краснухи ( <i>Rubella virus</i> ) в крови	600
71	A26.06.071.002	Определение антител класса M (IgM) к вирусу краснухи ( <i>Rubella virus</i> ) в крови	650
72	10	<b>1. Комплексное исследование:</b> Определение антител класса G (IgG) к токсоплазме + Определение антител класса M (IgM) к токсоплазме	1 000
73	11	<b>2. Комплексное исследование:</b> Определение антител класса G (IgG) к цитомегаловирусу + Определение антител класса M (IgM)	950
74	12	<b>3. Комплексное исследование:</b> Определение антител класса G (IgG) к токсоплазме + Определение антител класса M (IgM) к токсоплазме + Определение антител класса G (IgG) к цитомегаловирусу + Определение антител класса M (IgM)	1 750
<b>Иммунологические исследования крови:</b>			
75	B03.002.001	Исследование иммунологического статуса при клеточном иммунодефиците (иммунограмма короткая)	2 250
76	B03.002.002	Исследование иммунологического статуса при гуморальном иммунодефиците	1 650

77	V03.002.003	Исследование иммунологического статуса при смешанном иммунодефиците (иммунограмма полная)	2 880
<b>Биохимические и общеклинические исследования крови:</b>			
<b>Ферменты</b>			
78	A09.05.039	Определение активности лактатдегидрогеназы в крови	110
79	A09.05.041	Определение активности аспартатаминотрансферазы в крови	90
80	A09.05.044	Определение активности гамма-глутамилтрансферазы в крови	100
81	A09.05.045	Определение активности амилазы в крови	130
82	A09.05.046	Определение активности щелочной фосфатазы в крови	100
83	A09.05.174	Определение активности холинэстеразы в крови	110
<b>Показатели пигментного обмена</b>			
84	A09.05.021	Исследование уровня общего билирубина в крови	100
85	A09.05.022	Исследование уровня свободного и связанного билирубина в крови	90
<b>Белки и белковые фракции</b>			
86	A09.05.010	Исследование уровня общего белка в крови	90
87	A09.05.011	Исследование уровня альбумина в крови	110
88	A09.05.054.002	Исследование уровня иммуноглобулина А в крови	200
89	A09.05.054.003	Исследование уровня иммуноглобулина М в крови	200
90	A09.05.054.004	Исследование уровня иммуноглобулина G в крови	190
<b>Белки острой фазы воспаления</b>			
91	A09.05.009	Исследование уровня С-реактивного белка в сыворотке крови	130
92	A12.06.015	Определение антистрептолизина-О в сыворотке крови	200
93	A12.06.019	Определение содержания ревматоидного фактора в крови	200
<b>Липидный спектр</b>			
94	A09.05.004	Исследование уровня холестерина липопротеинов высокой плотности в крови	160
95	A09.05.025	Исследование уровня триглицеридов в крови	110
96	A09.05.026	Исследование уровня холестерина в крови	120
97	A09.05.028	Исследование уровня холестерина липопротеинов низкой плотности	190
98	V03.016.005	Анализ крови по оценке нарушений липидного обмена биохимический	350
<b>Биохимическая общетерапевтическая панель</b>			
99	A09.05.010	Исследование уровня общего белка в крови	90
100	A09.05.020	Исследование уровня креатинина в крови	90
101	A09.05.021	Исследование уровня общего билирубина в крови	100
102	A09.05.023	Исследование уровня глюкозы в крови	100
103	A09.05.026	Исследование уровня холестерина в крови	120
104	A09.05.041	Определение активности аспартатаминотрансферазы в крови	90
105	A09.05.042	Определение активности аланинаминотрансферазы в крови	90
<b>Конечные продукты обмена веществ, показатели функции почек</b>			
106	A09.05.017	Исследование уровня мочевины в крови	100
107	A09.05.018	Исследование уровня мочевой кислоты в крови	100
108	A09.05.020	Исследование уровня креатинина в крови	90

109	A09.05.207	Исследование уровня молочной кислоты в крови	250
<b>Микроэлементы</b>			
110	A09.05.007	Исследование уровня железа сыворотки крови	100
111	A09.05.032	Исследование уровня общего кальция в крови	100
112	A09.05.033	Исследование уровня неорганического фосфора в крови	100
<b>Показатели обмена железа, диагностика анемий</b>			
113	A09.05.007	Исследование уровня железа сыворотки крови	100
114	B03.016.003	Общий (клинический) анализ крови развернутый	100
<b>Исследование гемостаза</b>			
115	A12.05.027	Определение протромбинового (тромбопластинового) времени в крови или в плазме	180
116	B03.005.006	Коагулограмма (ориентировочное исследование системы гемостаза)	840
<b>Изосерологические исследования</b>			
117	A12.05.005	Определение основных групп по системе АВ0	1 150
	A12.05.006	Определение антигена D системы Резус (резус-фактор)	
<b>Общий анализ мочи</b>			
118	B03.016.006	Общий (клинический) анализ мочи	140
<b>Серологические исследования</b>			
119	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	170
120	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	160
<b>Микроскопические исследования</b>			
121	A12.28.015	Микроскопическое исследование отделяемого из уретры	130
122	A26.20.006	Микроскопическое исследование отделяемого женских половых органов на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	130
123	13	Бактериоскопическое исследование соскоба слизистой оболочки носа (окраска по Циль-Нильсону)	250
124	14	Риноцитограмма	130
<b>Молекулярно-биологические исследования:</b>			
125	A26.05.021.001	Количественное определение РНК вируса иммунодефицита человека ВИЧ-1 (Human immunodeficiency virus HIV-1) в плазме крови методом ПЦР, с использованием роботизированной пробоподготовки и тест-систем производства США (Abbott Real Time) для ранней диагностики ВИЧ-инфекции (с 14-го дня от момента заражения)	4 100
126	A26.05.021.001	Количественное определение РНК вируса иммунодефицита человека ВИЧ-1 (Human immunodeficiency virus HIV-1) в плазме крови методом ПЦР	1 500
127	A26.05.021.004	Определение ДНК вируса иммунодефицита человека методом ПЦР в крови, качественное исследование	850

128	A26.05.022	Молекулярно-генетическое исследование плазмы крови на наличие мутаций лекарственной резистентности в РНК вируса иммунодефицита человека ВИЧ-1 (Human immunodeficiency virus HIV-1)	16 000
129	15	Определение генетической устойчивости к инфицированию ВИЧ (анализ хемокинового рецептора иммунокомпетентных клеток CCR5 на мутацию CCR5del32) в крови	2 700
130	16	Установление идентичности штаммов HIV-1 методом филогенетического анализа секвенированных участков геномов вирусов (обследуются 2 человека)	29 650
131	A26.05.020.002	Определение ДНК вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в плазме крови методом ПЦР, количественное исследование, с использованием роботизированной пробоподготовки и тест-систем производства Швейцарии (Cobas AmpliPrep/Cobas TaqMan HBV) для ранней диагностики HBV-инфекции	3 200
132	A26.05.020.001	Определение ДНК вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в плазме крови методом ПЦР, качественное исследование	540
133	A26.05.020.002	Определение ДНК вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в плазме крови методом ПЦР, количественное исследование	750
134	A26.05.020.003	Определение генотипа вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в плазме крови методом ПЦР	900
135	A26.05.019.002	Определение РНК вируса гепатита С (Hepatitis C virus) в плазме крови методом ПЦР, количественное исследование, с использованием роботизированной пробоподготовки и тест-систем производства Швейцарии (Cobas AmpliPrep/Cobas TaqMan Quantitative HCV) для ранней диагностики HCV-инфекции	4 700
136	A26.05.019.001	Определение РНК вируса гепатита С (Hepatitis C virus) в плазме крови методом ПЦР, качественное исследование	550
137	A26.05.019.002	Определение РНК вируса гепатита С (Hepatitis C virus) в плазме крови методом ПЦР, количественное исследование	1 150
138	A26.05.019.003	Определение генотипа вируса гепатита С (Hepatitis C virus) в плазме крови методом ПЦР	800
139	A26.05.019.003	Определение генотипа вируса гепатита С (Hepatitis C virus), расширенный спектр (1-6), с подтипами в плазме крови методом ПЦР	1 300
140	17	Комплексное исследование для раннего выявления ВИЧ 1-го и 2-го типа, гепатитов В и С в плазме крови (аварийный контакт)	850
141	A26.05.023.001	Определение РНК вируса гепатита D (Hepatitis D virus) в плазме крови методом ПЦР, качественное исследование	530
142	A26.05.017.002	Определение ДНК цитомегаловируса (Cytomegalovirus) методом ПЦР в периферической и пуповинной крови, количественное исследование	500
143	A26.05.013	Молекулярно-биологическое исследование крови на токсоплазмы ( <i>Toxoplasma gondii</i> ) методом ПЦР, качественное исследование	430
144	18	Выявление и количественное определение ДНК вируса Эпштейна-Барр (EBV), цитомегаловируса (CMV) и вируса герпеса 6 типа (HHV6) (Мультипрайм) методом ПЦР в крови,	650

145	A26.05.033.002	Определение ДНК вируса герпеса 6 типа (HHV6) методом ПЦР в периферической крови, количественное исследование	600
146	A26.05.011.002	Определение ДНК вируса Эпштейна-Барр (Epstein - Barr virus) методом ПЦР в периферической крови, количественное исследование	650
147	A26.05.042.001	Определение ДНК вируса ветряной оспы и опоясывающего лишая (Varicella-Zoster virus) в крови методом ПЦР, качественное исследование	400
148	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
149	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
150	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 суммарно с отдельным типированием 16, 18, 45 генотипов и выявлением их интегрированных в геном внутриклеточных форм в отделяемом из влагалища, цервикального канала, методом ПЦР, количественное исследование	750
151	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
152	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
153	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
154	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
155	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
156	A26.20.034	Молекулярно-биологическое исследование мазка со слизистых оболочек урогенитального тракта, мочи на возбудителей инфекций передаваемых половым путем (Neisseria gonorrhoeae, Trichomonas vaginalis, Chlamydia trachomatis, Mycoplasma genitalium) методом ПЦР, количественное исследование (ФлороЦеноз ИППП)	600



157	19	ФлороЦеноз 16 (16 микроорганизмов из групп: кандиды, микоплазмы, бактериальный вагиноз, ИППП) из мазка со слизистых оболочек урогенитального тракта методом ПЦР, количественное исследование	1 150
158	20	ФлороЦеноз 19 (19 микроорганизмов из групп: кандиды, микоплазмы, бактериальный вагиноз, аэробы, ИППП) из мазка со слизистых оболочек урогенитального тракта методом ПЦР, количественное исследование	1 350
159	21	ФлороЦеноз 12 (12 микроорганизмов из групп: кандиды, микоплазмы, ИППП) в моче методом ПЦР, количественное исследование	900
160	A26.20.022	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого слизистых оболочек урогенитального тракта, мочи на гонококк ( <i>Neisseria gonorrhoeae</i> ), методом ПЦР, качественное исследование	450
161	A.26.20.026.001	Определение ДНК трихомонас вагиналис ( <i>Trichomonas vaginalis</i> ) в отделяемом слизистых оболочек урогенитального тракта, моче, методом ПЦР, качественное исследование	450
162	A26.20.020.001	Определение ДНК хламидии трахоматис ( <i>Chlamydia trachomatis</i> ) в отделяемом слизистых оболочек женских половых органов, мочи методом ПЦР, качественное исследование	450
163	A26.20.027.001	Определение ДНК микоплазмы гениталиум ( <i>Mycoplasma genitalium</i> ) в отделяемом слизистых оболочек урогенитального тракта, моче методом ПЦР, количественное исследование	450
164	A09.28.055	Определение психоактивных веществ в моче методом иммунной хроматографии	670
<b>Самотестирование (моча) для комплексного обследования мужского здоровья «Я САМ»</b>			
165	A26.28.022.001	Определение ДНК возбудителей инфекций передаваемых половым путем ( <i>Neisseria gonorrhoeae</i> , <i>Trichomonas vaginalis</i> , <i>Chlamydia trachomatis</i> , <i>Mycoplasma genitalium</i> ) в моче методом ПЦР, количественное исследование (ФлороЦеноз ИППП)	600
166	A26.28.021	Молекулярно-биологическое исследование мочи на условно-патогенные генитальные микоплазмы ( <i>Ureaplasma parvum</i> , <i>Ureaplasma urealyticum</i> , <i>Mycoplasma hominis</i> ) методом ПЦР, количественное исследование (ФлороЦеноз Микоплазмы)	600
167	22	ФлороЦеноз 12 (12 микроорганизмов из групп: кандиды, микоплазмы, ИППП) в моче методом ПЦР, количественное исследование	900
<b>Самотестирование (мазок со слизистых оболочек урогенитального тракта) для комплексного обследования женского здоровья «Я САМА»</b>			
168	A26.20.034	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого слизистых оболочек женских половых органов на возбудителей инфекций передаваемых половым путем ( <i>Neisseria gonorrhoeae</i> , <i>Trichomonas vaginalis</i> , <i>Chlamydia trachomatis</i> , <i>Mycoplasma genitalium</i> ) методом ПЦР, количественное исследование (ФлороЦеноз ИППП)	600
169	23	ФлороЦеноз 16 (16 микроорганизмов из групп: кандиды, микоплазмы, бактериальный вагиноз, ИППП) из мазка со слизистых оболочек урогенитального тракта методом ПЦР, количественное исследование	1 150

170	24	ФлороЦеноз 19 (19 микроорганизмов из групп: кандиды, микоплазмы, бактериальный вагиноз, аэробы, ИППП) из мазка со слизистых оболочек урогенитального тракта методом ПЦР, количественное исследование	1 350
<b>Амбулаторно-поликлинические услуги:</b>			
171	V04.014.003	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-инфекциониста, высшей категории, к.м.н., главного внештатного специалиста по проблемам диагностики и лечения ВИЧ-инфекции МЗИО, Сибирском федеральном округе	900
172	V01.014.001	Прием (осмотр, консультация) врача-инфекциониста первичный	750
173	V01.014.002	Прием (осмотр, консультация) врача-инфекциониста повторный	400
174	V01.001.001	Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога первичный	750
175	V01.001.002	Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога повторный	400
176	A11.20.005	Получение влагалищного мазка	250
177	A03.20.001	Кольпоскопия	435
178	V01.008.001	Прием (осмотр, консультация) врача-дерматовенеролога первичный	750
179	V01.008.002	Прием (осмотр, консультация) врача-дерматовенеролога повторный	400
180	V01.023.001	Прием (осмотр, консультация) врача-невролога первичный	750
181	V01.023.002	Прием (осмотр, консультация) врача-невролога повторный	400
182	V01.028.001	Прием (осмотр, консультация) врача-оториноларинголога первичный	750
183	V01.028.002	Прием (осмотр, консультация) врача-оториноларинголога повторный	400
184	V01.029.001	Прием (осмотр, консультация) врача-офтальмолога первичный	750
185	V01.029.002	Прием (осмотр, консультация) врача-офтальмолога повторный	400
186	V01.031.001	Прием (осмотр, консультация) врача-педиатра первичный	750
187	V01.031.002	Прием (осмотр, консультация) врача-педиатра повторный	400
188	V01.036.001	Прием (осмотр, консультация) врача-психиатра-нарколога первичный	750
189	V01.036.002	Прием (осмотр, консультация) врача-психиатра-нарколога повторный	400
190	V01.047.001	Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта первичный	750
191	V01.047.002	Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта повторный	400
192	V01.055.001	Прием (осмотр, консультация) врача-фтизиатра первичный	750
193	V01.055.002	Прием (осмотр, консультация) врача-фтизиатра повторный	400
<b>Клинико-диагностические услуги:</b>			
<b>Функциональные диагностические исследования:</b>			
194	A05.10.006	Регистрация электрокардиограммы (ЭКГ стандартная)	330
195	A04.14.001.005	Эластография печени (Фиброскан)	1 900
<b>Ультразвуковые диагностические исследования:</b>			

196	A04.16.001	Ультразвуковое исследование органов брюшной полости (комплексно: печени, желчного пузыря, поджелудочной железы и селезенки)	500
197	A04.20.001.001	Ультразвуковое исследование матки и придатков трансвагинальное	500
198	A04.20.002	Ультразвуковое исследование молочных желез, лимфатических узлов	500
199	A04.22.001	Ультразвуковое исследование щитовидной железы и лимфатических узлов	500
200	A04.28.003	Ультразвуковое исследование органов мошонки	500
201	A04.28.002	Ультразвуковое исследование мочевыводящих путей (почек, мочевого пузыря)	500
202	A04.16.001	Ультразвуковое исследование органов брюшной полости (комплексно: печени, желчного пузыря, поджелудочной железы и селезенки+ЦДК)	680
203	A04.28.002.001	Комплекс УЗИ: обзор брюшная полость, мочевыводящая система	680
<b>Флюорография/Рентгенография</b>			
204	A06.09.006.001	Флюорография легких цифровая	160
205	A06.09.006.001	Флюорография с заключением врача с записью на пленку*** Флюорография легких цифровая	405
206	A06.09.007	Рентгенография легких (в одной проекции с заключением врача с записью на информационный носитель)	600
207	A06.09.007	Рентгенография легких (в двух проекциях с заключением врача с записью на информационный носитель)	840
<b>Дополнительные немедицинские услуги:</b>			
208	-	Выдача справки об отсутствии ВИЧ-инфекции	150
209	-	Повторная выдача справок и дубликатов результатов лабораторных исследований	250
<b>Освидетельствование граждан РФ на наличие ВИЧ-инфекции в крови:</b>			
210	B03.014.005	Выдача сертификата об отсутствии ВИЧ-инфекции для граждан Российской Федерации выезжающих за границу (с забором крови, с проведением исследования 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 учета стоимости тест-системы)*** -Медицинское освидетельствование на выявление вируса иммунодефицита человека	660
<b>Освидетельствование иностранных граждан и лиц без гражданства на наличие ВИЧ-инфекции в крови:</b>			
211	<b>Комплекс услуг №1 (полный) «Единое миграционное окно" при освидетельствовании иностранных граждан включает в себя:</b>		<b>3 900</b>
211.1	A13.29.006	Дотестовое консультирование специалистом	230
211.2	A13.29.006	Послетестовое консультирование специалистом	100
211.3	B04.008.002	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-дерматовенеролога	230

211.4	V04.014.003	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-инфекциониста	230
211.5	V04.036.002	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-психиатра-нарколога	230
211.6	V04.055.002	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-фтизиатра	230
211.7	A06.09.006.001	Флюорография легких цифровая	350
211.8	A09.28.055	Определение психоактивных веществ в моче	670
211.9	A11.12.009	Взятие крови из периферической вены	100
211.10	A26.06.082.001	Определение антител к бледной трепонеме ( <i>Treponema pallidum</i> ) в нетрепонемных тестах (RPR, РМП) (качественное и полуколичественное исследование) в сыворотке крови	180
211.11	A26.06.082.002	Определение антител к бледной трепонеме ( <i>Treponema pallidum</i> ) иммуноферментным методом (ИФА) в крови	400
211.12	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	420
211.13	13	Бактериоскопическое исследование соскоба слизистой оболочки носа (окраска по Циль-Нильсону)	250
211.14	-	Выдача медицинского заключения	150
211.15	-	Выдача сертификата об отсутствии ВИЧ-инфекции иностранным гражданам	130
212	<b>Комплекс услуг №2 "Единое миграционное окно" при освидетельствовании иностранных граждан (без проведения флюорографии)</b>		<b>3 550</b>
213	<b>Комплекс услуг №3 "Единое миграционное окно" при освидетельствовании иностранных граждан (без определения психоактивных веществ, осмотра врача психиатра-нарколога и флюорографии)</b>		<b>2 650</b>
214	<b>Комплекс услуг №4 "Единое миграционное окно" при освидетельствовании иностранных граждан (без определения психоактивных веществ и осмотра врача психиатра-нарколога)</b>		<b>3 000</b>
215	<b>Комплекс 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 1800 человек)</b>		<b>3 000</b>
216	<b>Повторная выдача медицинского заключения и сертификата об отсутствии ВИЧ-инфекции с осмотром специалистов на основании действующих результатов анализов</b>		<b>970</b>
216.1	V04.008.002	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-дерматовенеролога	230
216.2	V04.014.003	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-инфекциониста	230
216.3	V04.055.002	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-фтизиатра	230
216.4	-	Выдача медицинского заключения	150
216.5	-	Выдача сертификата об отсутствии ВИЧ-инфекции иностранным гражданам	130

217	<b>Осмотр врача психиатра-нарколога с проведением исследования на определение психоактивных веществ:</b>		900
217.1	В04.036.002	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача психиатра-нарколога	230
217.2	А09.28.055	Определение психоактивных веществ в моче методом иммунной хроматографии	670
218	-	<b>Повторная выдача справки об отсутствии/наличии заболевания наркоманией на основании действующих результатов анализов</b>	230

\* 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 секретированных участков геномов вирусов», заказанного в ГБУЗ «ИОЦ СПИД», не является результатом судебно-медицинской экспертизы.

И.о. главного врача

С.Д. Себекин