

Перечень медицинских услуг, оказываемых ГБУЗ Центр профилактики СПИД №2 за счет личных средств граждан, средств предприятий (учреждений, организаций) и программ добровольного медицинского страхования

№ п/п	Наименование медицинских услуг	Код услуги	Единица измерения	Цена, руб.
1	Определение иммуноглобулина класса G к вирусу кори в сыворотке крови методом иммуноферментного анализа	A26.06.056.001	исследование	725
2	Определение иммуноглобулина класса M к вирусу кори в сыворотке крови методом иммуноферментного анализа	A26.06.056.002	исследование	725
3	Определение иммуноглобулина класса G к вирусу паротита в сыворотке крови методом иммуноферментного анализа	A26.06.112.001	исследование	725
4	Определение иммуноглобулина класса M к вирусу паротита методом "захвата" в сыворотке крови иммуноферментного анализа	A26.06.112.002	исследование	725
5	Определение иммуноглобулина класса G к вирусу краснухи в сыворотке крови методом иммуноферментного анализа	A26.06.071.001	исследование	645
6	Определение иммуноглобулина класса M к вирусу краснухи в сыворотке крови методом иммуноферментного анализа	A26.06.071.002	исследование	645
7	Определение антигенов коронавируса ТОРС (SARS-CoV-2) в мазках со слизистой оболочки носоглотки методом иммунохроматографии	A26.08.027.011	исследование	1400
8	Взятие мазка из ротоглотки и полости носа	A11.07.036	исследование	120
9	Определение антител класса G (IgG) к коронавирусу SARS-CoV-2 в сыворотке крови методом ИФА	A26.06.182.004	исследование	500
10	Определение антител класса M (IgM) к коронавирусу SARS-CoV-2 в сыворотке крови методом ИФА	A26.06.182.006	исследование	500
11	Определение антител класса M (IgM) к коронавирусу SARS-CoV-2 в сыворотке крови методом иммунохроматографии	A26.06.182.008	исследование	1430
12	Определение антител класса G (IgG) к коронавирусу SARS-CoV-2 в сыворотке крови методом иммунохроматографии	A26.06.182.009	исследование	1430
13	Взятие крови из периферической вены	A11.12.009	манипуляция	90
14	Общий анализ крови с формулой (автоматический метод)	B03.016.002.03	исследование	268
15	Общий анализ крови без формулы (автоматический метод)	B03.016.002.02	исследование	175
16	Общий анализ мочи на автоматическом анализаторе	B03.016.006.001	исследование	175
17	Подсчет количества форменных элементов в моче метод Нечипоренко (ручной метод)	A09.28.068	исследование	340
18	Определение группы крови и резус-фактора	A12.05.005.011	исследование	539

19	Микроскопическое исследование кала на яйца и личинки гельминтов	A26.19.010	исследование	289
20	Микроскопическое исследование мазков мокроты на микобактерии туберкулеза (<i>Mycobacterium tuberculosis</i>)	A26.09.001	исследование	254
21	Определение наличия психоактивных веществ в моче с помощью тест-полоски	A09.28.055.001	исследование	308
22	Микрореакция преципитации с кардиолипиновым антигеном с инактивированной сывороткой (качественный метод)	A25.30.116	исследование	122
23	Определение иммуноглобулина G цитомегаловируса (ИФА)	A25.30.127	исследование	301
24	Определение иммуноглобулина M(IgM) к вирусу герпеса в сыворотке крови методом иммуноферментного анализа	A26.06.092.001	исследование	301
25	Определение антител класса Ig G к токсоплазме в сыворотке крови (ИФА)	A26.06.126	исследование	302
26	Определение антител класса Ig M к токсоплазме в сыворотке крови (ИФА)	A26.06.128	исследование	302
27	Определение антител к бледной трепонеме (<i>Treponema pallidum</i>) в иммуноферментном исследовании (ИФА) в сыворотке крови с кодом	A26.06.082.002	исследование	305
28	Определение антител к ВИЧ-1/ВИЧ-2 крови (качественный метод)	A26.06.048.001	исследование	754
29	Определение антител к ВИЧ-1/ВИЧ-2 крови (качественный метод), экспресс-метод	A26.06.048.001	исследование	916
30	Определение антител к HBs Ag в сыворотке крови методом иммуноферментного анализа	A26.06.133.004	исследование	325
31	Подтверждение результатов HBs Ag в сыворотке крови методом иммуноферментного анализа	A25.30.137	исследование	329
32	Определение антител HCV-спектр (NS белки) в сыворотке крови методом ИФА	A25.30.120.001	исследование	346
33	Определение антител классов M,G (IgM, IgG) к вирусному гепатиту C (<i>Hepatitis C virus</i>) в крови	A26.06.041	исследование	294
34	Определение HBs-Ag в сыворотке крови (ИХЛ)	A25.30.179	исследование	470
35	Определение IgG антител к HCV в крови (ИХЛ)	A25.30.181	исследование	474
36	Определение антител к <i>Treponema pallidum</i> в сыворотке крови методом иммунохроматографии	A26.06.082.006	исследование	393
37	Реакция пассивной гемагглютинации для диагностики сифилиса	A25.30.132	исследование	294
38	Исследование клеточного иммунитета методом проточной цитофлуометрии	B03.002.001.01	исследование	1699
39	Определение тиреотропного гормона в сыворотке крови методом ИФА	A09.05.065.006	исследование	309
40	Количественное определение свободного тироксина (ИФА)	A09.05.063.001	исследование	315
41	Количественное определение свободного трийодтиронина методом иммуноферментного анализа	A09.05.218.001	исследование	292
42	Исследование антител к тиреопероксидазе в крови	A12.06.045	исследование	305

43	Определение антител к тиреоглобулину в сыворотке крови методом ИФА на полуавтоматическом анализаторе	A12.06.017.003	исследование	315
44	Определение простатспецифического антигена в сыворотке крови методом иммуферментного анализа (полуавтоматическое исследование)	A09.05.130.001	исследование	298
45	Определение онкомаркера СА-125 методом иммуферментного анализа (полуавтоматический анализатор)	A09.05.202.002	исследование	312
46	Определение ДНК микоплазмы (<i>Mycoplasma genitalis</i>) в биологическом материале методом полимеразной цепной реакции	A26.30.124	исследование	713
47	Определение ДНК хламидий (<i>Chlamydia trachomatis</i>) в биологическом материале методом ПЦР	A26.30.130	исследование	713
48	Определение ДНК уреаплазм (<i>Ureaplasma spp</i>) в биологическом материале методом полимеразной цепной реакции	A26.30.131	исследование	731
49	Определение ДНК вируса папилломы человека (<i>Papilloma virus</i>) высокого канцерогенного риска в отделяемом из цервикального канала методом ПЦР	A26.20.009.002	исследование	1021
50	ПЦР-определение вируса ВИЧ: качественный анализ (провирусная ДНК)	A26.06.048.003	исследование	1007
51	ПЦР-определение вируса ВИЧ: уровень РНК (количественный анализ)	A26.06.048.002	исследование	1613
52	Исследование крови на вирусный гепатит В (<i>Hepatitis B virus</i>) методом полимеразной цепной реакции (единичное)	A26.05.020.001	исследование	792
53	Количественное определение ДНК вируса гепатита В методом полимеразной цепной реакции	A25.30.229	исследование	1221
54	ПЦР-диагностика гепатита С в крови (единичное)	A26.05.019.003	исследование	894
55	Количественное определение РНК вируса гепатита С методом полимеразной цепной реакции	A25.30.228	исследование	1452
56	Определение ДНК вируса простого герпеса 1,2 (<i>Herpes simplex virus 1,2</i>) в сыворотке крови методом ПЦР	A26.05.028.002	исследование	709
57	Определение ДНК цитомегаловируса в крови методом полимеразной цепной реакции (последующее исследование)	A26.05.017.001	исследование	709
58	Определение ДНК <i>Toxoplasma gondii</i> в крови методом полимеразной цепной реакции (последующее исследование)	A26.05.013.001	исследование	746
59	Определение липопротеидов высокой степени плотности (ЛВСП) в сыворотке крови на автоматическом анализаторе	A09.05.004.003	исследование	279
60	Определение липопротеидов низкой плотности в сыворотке крови на автоматическом анализаторе	A09.05.028.001	исследование	258
61	Определение альбумина в сыворотке крови (автомат, до 100 анализов)	A09.05.011.002	исследование	155

62	Определение мочевины в сыворотке крови (автомат, до 100 анализов)	A09.05.017.003	исследование	159
63	Определение мочевой кислоты в сыворотке крови (автомат, до 100 анализов)	A09.05.018.003	исследование	160
64	Определение креатинина в сыворотке крови (автомат, до 100 анализов)	A09.05.020.003	исследование	154
65	Определение общего белка в сыворотке крови (автомат, до 100 анализов)	A09.05.010.002	исследование	152
66	Определение общего билирубина в сыворотке крови (автомат, до 100 анализов)	A09.05.021.003	исследование	152
67	Определение глюкозы в венозной (капиллярной) крови (автомат, до 100 анализов)	A09.05.023.004	исследование	152
68	Определение триглицеридов в сыворотке крови (автомат, до 100 анализов)	A09.05.025.003	исследование	164
69	Определение холестерина в сыворотке крови (автомат, до 100 анализов)	A09.05.026.003	исследование	155
70	Определение активности лактатдегидрогеназы в сыворотке крови (автомат, до 100 анализов)	A09.05.039.003	исследование	159
71	Определение аспартат-аминотрансферазы в сыворотке крови (автомат, до 100 анализов)	A09.05.041.004	исследование	155
72	Определение аланин-аминотрансферазы в сыворотке крови (автомат, до 100 анализов)	A09.05.042.004	исследование	155
73	Определение гамма-глутаминтрансферазы в сыворотке крови (автомат, до 100 анализов)	A09.05.044.003	исследование	164
74	Определение амилазы в сыворотке крови (автомат, до 100 анализов)	A09.05.045.005	исследование	186
75	Определение активности щелочной фосфатазы в сыворотке крови (автомат, до 100 анализов)	A09.05.046.004	исследование	208
76	Определение C- реактивного белка в сыворотке крови (автомат, до 100 анализов)	A09.05.009.006	исследование	167
77	Исследование уровня глюкозы в крови с использованием тест-полосок	A09.05.023.007	исследование	157
78	Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта первичный	B01.047.001	прием	577
79	Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта повторный	B01.047.002	прием	330
80	Прием (осмотр, консультация) врача-дерматовенеролога первичный	B01.008.001	прием	577
81	Прием (осмотр, консультация) врача-дерматовенеролога повторный	B01.008.002	прием	330
82	Прием (осмотр, консультация) врача-фтизиатра первичный	B01.055.001	прием	577
83	Прием (осмотр, консультация) врача-фтизиатра повторный	B01.055.002	прием	330
84	Прием (осмотр, консультация) врача-психиатра-нарколога первичный	B01.036.001	прием	577
85	Прием (осмотр, консультация) врача-психиатра-нарколога повторный	B01.036.002	прием	330
86	Прием (осмотр, консультация) врача-педиатра первичный	B01.031.001	прием	577
87	Прием (осмотр, консультация) врача-педиатра повторный	B01.031.002	прием	330
88	Прием (осмотр, консультация) врача-инфекциониста первичный	B01.014.001	прием	577

89	Прием (осмотр, консультация) врача-инфекциониста повторный	В01.014.002	прием	330
90	Предрейсовый (послереисовый) медицинский осмотр	В03.035.006	осмотр	85