

**ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАТНЫХ  
МЕДИЦИНСКИХ УСЛУГ, ОКАЗЫВАЕМЫХ ГБУЗ «КЛИНИЧЕСКИЙ  
ЦЕНТР ПО ПРОФИЛАКТИКЕ И БОРЬБЕ СО СПИД И  
ИНФЕКЦИОННЫМИ ЗАБОЛЕВАНИЯМИ» МИНИСТЕРСТВА  
ЗДРАВООХРАНЕНИЯ КРАСНОДАРСКОГО КРАЯ**

№ п/п	код	Наименование услуги	Един ица измерен ия
1.	A 11.12.009	Взятие крови из периферической вены	одно взятие
2.	A 11 12.009	Взятие крови из периферической вены с индивидуальным выездом к обследуемому	одно взятие
3.	A 11 12.009	Взятие крови из периферической вены с выездом на место у группы обследуемых	одно взятие
4.	A 26.06.048.001	Определение антител к ВИЧ-1\ВИЧ-2 крови (качественный метод), экспресс-метод	один анализ
5.	A 26.06.048.001	Определение антител к ВИЧ-1\ВИЧ-2 крови (качественный метод)	один анализ
6.	A 12.06.046	Исследование антител к рецептору тиреотропного гормона (ТТГ) в крови	один анализ
7.	A 09.05.063	Исследование уровня свободного тироксина (Т4) сыворотки крови	один анализ
8.	A 25.30.170	Определение антител к тиреоидной пероксидазе ИФА (полуавт.)	один анализ
8.	A 26.06.081.001	Определение антител к антигенам токсоплазмы методом иммуноферментного анализа (единичное исследование)	один анализ
9.	A 26.06.092.003	Определение антител к антигенам вируса простого герпеса в сыворотке крови методом иммуноферментного анализа (полуавтоматический анализатор)	один анализ
10.	A 26.06.022	Определение антител классов М, G (IgM, IgG) к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus) в крови	один анализ
11.	A 25.30.140	Определение иммуноглобулинов класса М к предранним белкам цитомегаловируса в сыворотке крови (ИФА)	один анализ
12.	A25.30.141	Определение иммуноглобулинов класса G к предранним белкам цитомегаловируса в сыворотке крови (ИФА)	один анализ
13.	A26.06.133.004	Определение антител к HBsAg в сыворотке крови (ИФА)	один анализ
14.	A26.06.133	Определение антител к HBsAg в сыворотке крови (подтверждающий тест) (ИФА)	

15.	A26.06.101.002	Определение антител иммуноглобулина G гепатита С в сыворотке крови (ИФА)	один анализ
16.	A25.30.120.001	Определение антител HCV- спектр (NS-белки) в сыворотке крови (ИФА)	один анализ
17.	A26.06.133.001	Иммуноферментный анализ по выявлению антител к Core-антигену вируса гепатита В	один анализ
18.	B03.002.003	Исследование иммунологического статуса при смешанном иммунодефиците (14 параметров)	один анализ
19..	B03.002.001	Исследование иммунологического статуса при клеточном дефиците	один анализ
20.	A26.05.019.003	ПЦР-диагностика гепатита С в крови (единичное)	один анализ
21.	A25.30.228	Кодическое определение РНК HCV в крови	один анализ
22.	A26.05.020.001	Исследование крови на вирусный гепатит В методом полимеразной цепной реакции (единичное)	один анализ
23.	A25.30.229	Количественное определение ДНК HBV в крови	
24.	A26.06.048.002	ПЦР-исследование вируса ВИЧ: уровень РНК (количественный анализ)	один анализ
25.	A26.06.048.003	ПЦР-определение вируса ВИЧ (качественный анализ) (противовирусное ДНК)	один анализ
26.	A26.30.111	Диагностика токсоплазмоза в биологическом материале методом ПЦР	один анализ
27.	A26.05.017.001	Диагностика цитомегаловирусной инфекции в крови методом ПЦР (каждое последующее исследование)	один анализ
28.	A09.05.004.003	Определение липопротеидов высокой степени плотности в сыворотке крови (авт.)	один анализ
29.	A09.05.007.001	Определение железа в сыворотке крови (авт., до 100 ан.)	один анализ
30.	A09.05.010.002	Определение общего белка в сыворотке крови (авт., до 100 ан.)	один анализ
31.	A09.05.011.002	Определение альбумина в сыворотке крови (авт., до 100 ан.)	один анализ
32.	A09.05.017.003	Определение мочевины в сыворотке крови (авт., до 100 ан.)	один анализ
33.	A09.05.018.003	Определение мочевой кислоты в сыворотке крови (авт., до 100 ан.)	один анализ
34.	A09.05.020.003	Определение креатинина в сыворотке крови (авт., до 100 ан.)	один анализ
35.	A09.05.021.003	Определение общего билирубина в сыворотке крови (авт., до 100 ан.)	один анализ
36.	A09.05.023.004	Определение глюкозы в венозной (капиллярной) крови (авт., до 100 ан.)	один анализ
37.	A09.05.025.003	Определение триглицеридов в сыворотке крови (авт., до 100 ан.)	один анализ
38.	A09.05.026.003	Определение холестерина в сыворотке крови (авт., до 100 ан.)	один анализ

39.	A09.05.028.001	Определение липопротеинов низкой плотности в сыворотке крови на автоматическом анализаторе	один анализ
40.	A09.05.032.001	Определение кальция в сыворотке крови на автоматическом анализаторе	один анализ
41.	A09.05.039.003	Определение активности лактатдегидрогеназы в сыворотке крови (авт., до 100 ан.)	один анализ
42.	A09.05.041.004	Определение аспартат-аминотрансферазы в сыворотке крови (авт., до 100 ан.)	один анализ
43.	A09.05.042.004	Определение аланин-аминотрансферазы в сыворотке крови (авт., до 100 ан.)	один анализ
44.	A09.05.044.003	Определение гамма-глутаминтрансферазы в сыворотке крови (авт., до 100 ан.)	один анализ
45.	A09.05.045.005	Определение амилазы в сыворотке крови (авт., до 100 ан.)	один анализ
46.	A09.05.046.004	Определение активной щелочной фосфатазы в сыворотке крови (авт., до 100 ан.)	один анализ
47.	A09.05.076.001	Определение ферритина в сыворотке крови (авт., до 100 ан.)	один анализ
48.	B03.016.006.04	Анализ мочи общий	один анализ
49.	B03.016.002.03	Общий анализ крови с формулой (автоматический метод)	один анализ
50.		Выдача дубликата сертификата	один дубликат
51.		Выдача дубликата единого заключения	один дубликат
52.	A09.05.201.001	Иммуно-ферментный анализ для количественного определения СА 19-9 в сыворотке крови человека	один анализ
53.	A09.05.202.002	Иммуно-ферментный анализ для количественного иммуноферментного определения СА 125 в сыворотке крови человека	один анализ
54.		Консультация врача-специалиста	одна консультация

Главный врач  
ГБУЗ КЦ ПБ СПИД

М.П.



В.В. Кулагин