

**Информация о ценах на платные медицинские услуги, работы оказываемые (выполняемые) в ГБУЗ "Приморско-Ахтарская ЦРБ им. Кравченко Н.Г." МЗ КК**

**Клинико-диагностическая лаборатория**

№ п/п	Код услуги в соответствии с номенклатурой медицинских услуг	Наименование медицинской услуги	Цена
1	A08.20.017	Цитологические исследования микропрепарата шейки матки	108,00
2	A09.05.009.003	Определение С — реактивного белка в сыворотке крови на автоматическом анализаторе	78,00
3	A09.05.010.003	Определение общего белка в сыворотке крови на автоматическом анализаторе	79,00
4	A09.05.017.004	Определение мочевины в сыворотке крови на автоматическом анализаторе	84,00
5	A09.05.018.004	Определение мочевой кислоты в сыворотке крови на автоматическом анализаторе	83,00
6	A.09.05.020.004	Определение креатинина в сыворотке крови на автоматическом анализаторе	80,00
7	A09.05.021.004	Определение общего билирубина в сыворотке крови на автоматическим анализаторе	84,00
8	A09.05.023.005	Определение глюкозы в венозной крови на автоматическом анализаторе	79,00
9	A09.05.025.004	Определение триглицеридов в сыворотке крови на автоматическом анализаторе	81,00
10	A09.05.026.004	Определение холестерина в сыворотке крови на автоматическом анализаторе	80,00
11	A09.05.32.001	Определения кальция в сыворотке крови на автоматическом анализаторе	82,00
12	A09.05.041.004	Определение аспартат-аминотрансферазы в сыворотке крови на автоматическом анализаторе	83,00
13	A09.05.042.004	Определение аланин-аминотрансферазы в сыворотке крови на автоматическом анализаторе	83,00
14	A09.05.045.002	Определение амилазы в сыворотке крови на автоматическом анализаторе	82,00
15	A09.05.046.002	Определение активности щелочной фосфатазы в сыворотке крови на автоматическом анализаторе	79,00
16	A09.19.001	Исследование кала на скрытую кровь	74,00
17	A09.19.009	Исследование кала на простейшие и яйца гельминтов	85,00
18	A09.19.017	Исследование в кале соскоба на энтеробиоз в 3-х препаратах	86,00
19	A12.20.001	Микроскопическое исследование влажных мазков	93,00
20	A12.05.005.011	Определение группы крови и резус-фактора	127,00
21	A12.09.010	Микроскопическое исследование нативного и окрашенного препарата мокроты	66,00
22	B03.016.002.003	Общий анализ крови с формулой на автоматическом анализаторе	92,00
23	B03.016.006.001	Общий анализ мочи на автоматическом анализаторе	80,00
24	B03.016.014	Исследование мочи методом Нечипоренко	110,00
25	A09.05.007.002	Определение железа в сыворотке крови на автоматическом анализаторе	82,00

26	A09.05.030	Исследование уровня натрия в крови	84,00
27	A09.05.031.002	Определение калия в сыворотке крови на автоматическом анализаторе	84,00
28	A09.05.063.003	Определение свободного тироксина в сыворотке крови методом иммунохемилюминесцентного анализа	91,00
29	A09.05.127.001	Определение уровня общего магния в сыворотке крови (автоматический анализатор)	88,00
30	A09.05.177.002	Определение МВ - фракции креатинфосфокиназы в сыворотке крови на автоматическом анализаторе	87,00
31	A25.30.116	Микрореакция преципитации с кардиолипиновым антигеном с инактивированной сывороткой (качест. Исследование)	82,00
32	A12.06.016.005	Реакция Райта и Хеддельсона	160,00
33	A26.05.002.001	Микробиологическое (культуральное) исследование крови на брюшной тиф (реакция Видала)	136,00
34	A26.08.005.010	Бактериологическое исследование отделяемого носа, носоглотки (каждого в отдельности) с идентификацией Стафилококка	300,00
35	A26.08.005.011	Бактериологическое исследование отделяемого из носа на патогенный стафилококк	300,00
36	A26.09.010	Микробиологическое (культуральное) исследование мокроты на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	350,00
37	A26.20.008	Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого женских половых органов на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	380,00
38	A26.28.003.010	Микробиологическое исследование мочи на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы с идентификацией неферментирующих грамотрицательных бактерий	350,00
39	A26.06.034	Определение антител к вирусу гепатита А (Hepatitis A virus) в крови	114,00
40	A26.06.036.014	Определение поверхностного антигена гепатита В (HBs Ag) в сыворотке крови методом иммуноферментного анализа	110,00
41	A26.06.041.002	Определение суммарных антител класса М и G (anti-HCV IgG и anti-HCV IgM) к вирусу гепатита С (Hepatitis C virus) в крови	130,00
42	A 09.05.218.001	Количественное определение свободного трийодтиронина методом иммуноферментного анализа	94,00
43	A09.05.063.001	Количественное определение свободного тироксина в сыворотке крови методом иммуноферментного анализа	94,00
44	A09.05.065.006	Определение тиреотропного гормона в сыворотке крови методом иммуноферментного анализа	93,00
45	A09.05.078.013	Определение тестостерона методом иммуноферментного анализа на автоматическом анализаторе	94,00
46	A09.05.135.002	Определение кортизола в сыворотке крови методом иммуноферментного анализа на автоматическом анализаторе	95,00
47	A09.05.202	Исследование уровня антигена аденогенных раков Ca-125 в крови	148,00
48	A09.05.033.004	Определение неорганического фосфора в сыворотке крови на автоматическом анализаторе	91,00
49	A09.05.130	Исследование уровня простатспецифического антигена в крови	147,00
50	A09.05.039.002	Определение активности лактатдегидрогеназы в сыворотке крови на автоматическом анализаторе	80,00
51	A26.20.001	Микроскопическое исследование отделяемого женских половых органов на гонококк (Neisseria gonorrhoeae)	110,00
52	A26.20.017.001	Микроскопическое исследование отделяемого женских половых органов на трихомонады (Trichomonas vaginalis)	110,00

53	A26.08.001.002	Бактериологическое исследование отделяемого носа, носоглотки (каждого в отдельности) с идентификацией Коринебактерий	220,00
54	A26.05.016.015	Бактериологическое исследование кала на патогенные энтеробактерии	300,00
55	B03.021.001	Комплекс санитарно-бактериологических исследований по контролю стерильности перевязочного материала	231,00
56	B03.021.002	Комплекс санитарно-бактериологических исследований по контролю стерильности шовного материала	231,00
57	B03.021.003	Комплекс санитарно-бактериологических исследований по контролю стерильности инструментария	231,00
58	B03.021.004	Санитарно-бактериологическое исследование воздуха с использованием аспирационного метода забора исследуемого материала	201,00
59	B03.021.005	Санитарно-бактериологическое исследование смывов исследуемых объектов на наличие патогенных стафилококков	223,00
60	B03.021.006	Санитарно-бактериологическое исследование смывов с исследуемых объектов на бактерии группы кишечной палочки	268,00
61	A09.28.056	Исследование уровня психоактивных веществ в моче	1 720,00
62	A09.28.056.001	Исследование мочи на наличие дельта-9-тетрагидроканнабинола	1 720,00
63	A09.28.056.002	Исследование мочи на наличие наркотических, психоактивных, лекарственных и одурманивающих веществ (опиум, эфедрин, эфедрон, бензодиазепины, барбитураты)	1 720,00
64	A26.06.182	Определение антител к коронавирусу (Coronavirida) в крови	612,00
65	A26.06.182.004	Определение антител класса G (IgG) к коронавирусу SARS-CoV-2 в сыворотке крови методом иммуноферментного анализа	652,00
66	A26.06.182.006	Определение антител класса M (IgM) к коронавирусу SARS-CoV-2 в сыворотке крови методом иммуноферментного анализа	646,00
67	A12.05.027.006	Определение протромбинового времени свертывания крови на полуавтоматическом анализаторе	161,00
68	A12.05.027.012	Определение активированного частичного тромбопластинового времени в крови на полуавтоматическом анализаторе	309,00
69	A09.05.050.004	Определение содержания фибриногена в плазме крови	219,00

Главный врач



С.В. Модин