

## 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	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 автоматическом анализаторе	84,00
8	A09.05.23.005	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	Обнаружение яиц гельминтов (метод Като)	85,00
18	A09.19.017	Исследование в кале соскоба на энтеробиоз в 3-х препаратах	86,00
19	A09.20.001.002	Исследование отделяемого мочеполювых органов (ручной метод)	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 (+СОЭ)	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 кардиолипновым 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 Видаля)	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 сводного тироксина сыворотке крови методом ИФА	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

№	Код	Наименование услуги	Стоимость
	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 ( <i>Neisseria gonorrhoeae</i> )	110,00
52	A26.20.017.001	Микроскопическое исследование отделяемого женских половых органов на трихомонады ( <i>Trichomonas vaginalis</i> )	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 ( <i>Coronavirida</i> ) 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

Главный врач

С.В. Модин