

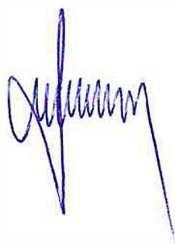
Тарифы на платные медицинские услуги клинико-диагностической  
лаборатории, оказываемые по желанию граждан ГБУЗ «Городская больница  
г.Армавира» МЗ КК

№ п/п	Наименование услуг	Цена, руб.
Клинико-диагностическая лаборатория		
Автоматический метод		
Биохимические - кровь		
1	Определение аланинаминотрансферазы в сыворотке крови (АЛТ)	104
2	Определение аспартатаминотрансферазы в сыворотке крови (АСТ)	104
3	Определение амилазы в сыворотке крови	124
4	Определение железа в сыворотке крови	108
5	Определение кальция в сыворотке крови	104
6	Определение креатинина в сыворотке крови	103
7	Определение мочевины в сыворотке крови	104
8	Определение общего билирубина в сыворотке крови	105
9	Проба Реберга: клиренс креатинина, скорость клубочковой фильтрации	125
10	Определение общего белка в сыворотке крови	101
11	Определение триглицеридов в сыворотке крови	107
12	Определение мочевой кислоты в сыворотке крови	104
13	Определение глюкозы в венозной (капиллярной) крови	131
14	Определение альбумина в сыворотке крови	102
15	Определение холестерина сыворотки крови	103
16	Определение липопротеидов высокой степени плотности в сыворотке крови	165
17	Определение липопротеидов низкой степени плотности в сыворотке крови	192
18	Определение магния в сыворотке крови	109
19	Определение калия в сыворотке крови	127
20	Определение натрия в сыворотке крови	111
21	Определение хлора в сыворотке крови	99
22	Определение неорганического фосфора в сыворотке крови	102
23	Определение активной гамма-глутаминтрансферазы в сыворотке крови	107
Общеклинические - кровь		
24	Общий анализ крови с формулой	186
Биохимические - моча		
25	Определение кальция в моче	108
26	Определение амилазы в моче	128
27	Определение фосфора в моче	65
28	Определение креатинина в моче	108
Коагулологические - кровь		
29	Определение протромбинового времени свертываемости крови (ПТВ)	127
30	Определение содержания фибриногена в плазме крови	155
31	Определение международного нормализованного отношения (МНО)	154

32	Определение активированного частичного тромбопластинового времени в крови (АЧТВ)	106
33	Определение Д-димеров в плазме крови	1387
Общеклинические - моча		
34	Общий анализ мочи	148
Полуавтоматический метод		
Биохимические - кровь		
35	Определение аланинаминотрансферазы в сыворотке крови (АЛТ)	161
36	Определение триглицеридов в сыворотке крови	157
37	Определение аспартатаминотрансферазы в сыворотке крови (АСТ)	161
38	Определение амилазы в сыворотке крови	196
39	Определение кальция в сыворотке крови	154
40	Определение креатинина в сыворотке крови	154
41	Определение мочевины в сыворотке крови	162
42	Определение мочевой кислоты в сыворотке крови	162
43	Определение общего билирубина в сыворотке крови	176
44	Определение холестерина сыворотки крови	158
45	Определение щелочной фосфатазы в сыворотке крови	160
46	Определение активной гамма-глутаминтрансферазы в сыворотке крови	172
47	Определение глюкозы в венозной (капиллярной) крови	201
48	Определение липопротеидов высокой степени плотности в сыворотке крови	189
49	Определение липопротеидов низкой степени плотности в сыворотке крови	229
50	Определение ферритина в сыворотке крови	
Иммунологические		
51	Определение ИФА СА-125	408
52	Определение ИФА СА-19-9	580
53	Количественное определение пролактина в сыворотке крови (ИФА)	301
54	Количественное определение свободного тироксина (ИФА)	325
55	Определение тиреотропного гормона в сыворотке крови (ИФА)	417
56	Определение простатспецифического антигена в сыворотке крови ИФА	461
57	Определение раковоэмбрионального антигена: ИФА	470
58	Определение кортизола в сыворотке крови: ИФА (авт.)	394
59	Определение С-пептида крови: ИФА (авт.)	578
60	Определение альфа-фетопротеина в сыворотке крови	311
61	Определение ИФА СА 72-4 (авт.)	604
62	Микрореакция преципитации с кардиолипидным антигеном с инактивированной сывороткой крови	122
63	Определение HBs Ag в сыворотке крови (австралийского антигена) (ИФА)	224
64	Определение HBs Ag в сыворотке крови (подтверждающий тест) (ИФА)	249
65	Определение антител к хеликобактеру в сыворотке крови (ИФА)	435
66	Определение групп крови системы АВО при помощи стандартных изогемагглютинирующих сывороток (капиллярная кровь)	180
67	Определение групп крови системы АВО с использованием цоликлонов (капиллярная кровь)	180
68	Определение антител к HCV в сыворотке крови (ИФА)	240
69	Определение антител к HCV (подтверждающий тест) в сыворотке	257

	крови (ИФА)	
70	Иммуноферментный анализ для серо- и ликвородиагностики сифилиса	332
71	Анализ биологических проб на содержание этилового алкоголя (кровь)	528
72	Анализ биологических проб на содержание этилового алкоголя (моча)	528
Ручной метод		
Биохимические - кровь		
73	Определение глюкозы в цельной крови	116
74	Определение С-реактивного белка сыворотки крови	77
75	Определение ревматоидного фактора	116
Общеклинические-кровь		
76	Общий анализ крови: 5 показателей (гемоглобин, подсчет эритроцитов, лейкоцитов, лейкоцитарной формулы, СОЭ)	290
77	Определение количества лейкоцитов	58
78	Определение гемоглобина	58
79	Определение эритроцитов	58
80	Определение СОЭ	39
81	Подсчет лейкоцитарной формулы крови без патологии (ручной метод)	77
82	Подсчет тромбоцитов	135
83	Подсчет ретикулоцитов крови (ручной метод)	174
84	Определение Be-клеток по Новоселовой	677
85	Взятие крови из пальца на лабораторный анализ (взрослым)	29
Коагулологические - кровь		
86	Определение ВСК	155
87	Определение длительности кровотечения	193
88	Определение времени рекальцификации	77
Биологический материал		
89	Исследование гинекологических мазков (профилактические)	116
90	Мазок GN и TR	155
Спинальная жидкость		
91	Общий анализ спинномозговой жидкости (ручной метод)	367
Экссудаты, трансудаты		
92	Исследование экссудатов и трансудатов (общий анализ, микроспория) (ручной метод)	387
Моча		
93	Общий анализ мочи количество, цвет, прозрачность, наличие осадка, глюкозы, белка, микроскопия осадка - по 7 тестам (ручной метод)	174
94	Подсчет количества форменных элементов в моче методом Нечипоренко (ручной метод)	135
94	Анализ мочи по Зимницкому	193
96	Обнаружение ацетона в моче	58
97	Определение билирубина в моче (ЖП)	58
98	Определение сахара в моче (качественная проба)	48

И.о. главного врача



В.А.Казьмин