

Перечень платных медицинских услуг клинико-диагностической  
лаборатории, оказываемые по желанию граждан ГБУЗ «Городская больница  
г.Армавира» МЗ КК

№ п/п	Наименование услуг
Клинико-диагностическая лаборатория	
Автоматический метод	
Биохимические - кровь	
1	Определение аланинаминотрансферазы в сыворотке крови (АЛТ)
2	Определение аспартатаминотрансферазы в сыворотке крови (АСТ)
3	Определение амилазы в сыворотке крови
4	Определение железа в сыворотке крови
5	Определение кальция в сыворотке крови
6	Определение креатинина в сыворотке крови
7	Определение мочевины в сыворотке крови
8	Определение общего билирубина в сыворотке крови
9	Проба Реберга: клиренс креатинина, скорость клубочковой фильтрации
10	Определение общего белка в сыворотке крови
11	Определение триглицеридов в сыворотке крови
12	Определение мочевой кислоты в сыворотке крови
13	Определение глюкозы в венозной (капиллярной) крови
14	Определение альбумина в сыворотке крови
15	Определение холестерина сыворотки крови
16	Определение липопротеидов высокой степени плотности в сыворотке крови
17	Определение липопротеидов низкой степени плотности в сыворотке крови
18	Определение магния в сыворотке крови
19	Определение калия в сыворотке крови
20	Определение натрия в сыворотке крови
21	Определение хлора в сыворотке крови
22	Определение неорганического фосфора в сыворотке крови
23	Определение активной гамма-глутаминтрансферазы в сыворотке крови
Общеклинические - кровь	
24	Общий анализ крови с формулой
Биохимические - моча	
25	Определение кальция в моче
26	Определение амилазы в моче
27	Определение фосфора в моче
28	Определение креатинина в моче

Коагулологические - кровь	
29	Определение протромбинового времени свертываемости крови (ПТВ)
30	Определение содержания фибриногена в плазме крови
31	Определение международного нормализованного отношения (МНО)
32	Определение активированного частичного тромбопластинового времени в крови (АЧТВ)
33	Определение Д-димеров в плазме крови
Общеклинические - моча	
34	Общий анализ мочи
Полуавтоматический метод	
Биохимические - кровь	
35	Определение аланинаминотрансферазы в сыворотке крови (АЛТ)
36	Определение триглицеридов в сыворотке крови
37	Определение аспаратаминотрансферазы в сыворотке крови (АСТ)
38	Определение амилазы в сыворотке крови
39	Определение кальция в сыворотке крови
40	Определение креатинина в сыворотке крови
41	Определение мочевины в сыворотке крови
42	Определение мочевой кислоты в сыворотке крови
43	Определение общего билирубина в сыворотке крови
44	Определение холестерина сыворотки крови
45	Определение щелочной фосфатазы в сыворотке крови
46	Определение активной гамма-глутаминтрансферазы в сыворотке крови
47	Определение глюкозы в венозной (капиллярной) крови
48	Определение липопротеидов высокой степени плотности в сыворотке крови
49	Определение липопротеидов низкой степени плотности в сыворотке крови
50	Определение ферритина в сыворотке крови
Иммунологические	
51	Определение ИФА СА-125
52	Определение ИФА СА-19-9
53	Количественное определение пролактина в сыворотке крови (ИФА)
54	Количественное определение свободного тироксина (ИФА)
55	Определение тиреотропного гормона в сыворотке крови (ИФА)
56	Определение простатспецифического антигена в сыворотке крови ИФА
57	Определение раковоэмбрионального антигена: ИФА
58	Определение кортизола в сыворотке крови: ИФА (авт.)
59	Определение С-пептида крови: ИФА (авт.)
60	Определение альфа-фетопротеина в сыворотке крови
61	Определение ИФА СА 72-4 (авт.)
62	Микрореакция преципитации с кардиолипидным антигеном с инактивированной сывороткой крови
63	Определение HBs Ag в сыворотке крови (австралийского антигена) (ИФА)
64	Определение HBs Ag в сыворотке крови (подтверждающий тест) (ИФА)
65	Определение антител к хеликобактеру в сыворотке крови (ИФА)
66	Определение групп крови системы АВО при помощи стандартных

	изогемагглютинирующих сывороток (капиллярная кровь)
67	Определение групп крови системы АВО с использованием цоликлонов (капиллярная кровь)
68	Определение антител к HCV в сыворотке крови (ИФА)
69	Определение антител к HCV (подтверждающий тест) в сыворотке крови (ИФА)
70	Иммуноферментный анализ для серо- и ликвородиагностики сифилиса
71	Анализ биологических проб на содержание этилового алкоголя (кровь)
72	Анализ биологических проб на содержание этилового алкоголя (моча)
Ручной метод	
Биохимические - кровь	
73	Определение глюкозы в цельной крови
74	Определение С-реактивного белка сыворотки крови
75	Определение ревматоидного фактора
Общеклинические-кровь	
76	Общий анализ крови: 5 показателей (гемоглобин, подсчет эритроцитов, лейкоцитов, лейкоцитарной формулы, СОЭ)
77	Определение количества лейкоцитов
78	Определение гемоглобина
79	Определение эритроцитов
80	Определение СОЭ
81	Подсчет лейкоцитарной формулы крови без патологии (ручной метод)
82	Подсчет тромбоцитов
83	Подсчет ретикулоцитов крови (ручной метод)
84	Определение Le-клеток по Новоселовой
85	Взятие крови из пальца на лабораторный анализ (взрослым)
Коагулологические - кровь	
86	Определение ВСК
87	Определение длительности кровотечения
88	Определение времени рекальцификации
Биологический материал	
89	Исследование гинекологических мазков (профилактические)
90	Мазок GN и TR
Спинномозговая жидкость	
91	Общий анализ спинномозговой жидкости (ручной метод)
Экссудаты, трансудаты	
92	Исследование экссудатов и трансудатов (общий анализ, микроспория) (ручной метод)
Моча	
93	Общий анализ мочи количество, цвет, прозрачность, наличие осадка, глюкозы, белка, микроскопия осадка - по 7 тестам (ручной метод)
94	Подсчет количества форменных элементов в моче методом Нечипоренко (ручной метод)
94	Анализ мочи по Зимницкому
96	Обнаружение ацетона в моче
97	Определение билирубина в моче (ЖП)
98	Определение сахара в моче (качественная проба)

И.о. главного врача



В.А.Казьмин