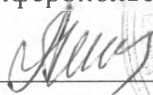


УТВЕРЖДАЮ:

Главный врач ГБУЗ РК
«Симферопольская поликлиника №2»

 Петрова Л. А.

Прейскурант цен на лабораторные исследования ГБУЗ РК «Симферопольская
поликлиника №2»

	Наименование исследования	Себестоимость
	<i>Биохимическая лаборатория</i>	
1	Забор крови (для всех биохимических анализов)	40,35
2	Определение глюкозы в сыворотке крови (ручным методом)	39,75
3	Определение глюкозы в сыворотке крови (на автоматическом анализаторе)	31,28
4	Определение общего белка в сыворотке крови (ручным методом)	25,39
5	Определение общего белка в сыворотке крови (на автоматическом анализаторе)	32,37
6	Определение альбумина в сыворотке крови (ручным методом)	32,44
7	Определение альбумина в сыворотке крови (на автоматическом анализаторе)	31,88
8	Определение мочевины в сыворотке крови с диацетилмонооксимом (ручным методом)	27,49
9	Определение мочевины в сыворотке крови с диацетилмонооксимом (на автоматическом анализаторе)	37,19
10	Определение креатинина в сыворотке крови (ручным методом)	41,71
11	Определение креатинина в сыворотке крови (на автоматическом анализаторе)	32,06
12	Определение билирубина и его фракций (ручным методом)	37,24
13	Определение билирубина и его фракций (на автоматическом анализаторе)	35,21
14	Определение мочевой кислоты (на автоматическом анализаторе)	41,27
15	Определение холестерина в сыворотке крови (ручным методом)	57,49
15a	Определение холестерина в сыворотке крови (на автоматическом анализаторе)	34,42
16	Определение холестерина ЛПВП (на автоматическом анализаторе)	75,60
16a	Определение холестерина ЛПНП (на автоматическом анализаторе)	104,67

11	Определение активности альфа-амилазы в сыворотке крови (на автоматическом анализаторе)	50,36
12a	Определение триглицеридов в сыворотке крови по реакции с ацетилацетоном (на автоматическом анализаторе)	65,10
13	Определение активности аспартатаминотрансферазы в сыворотке крови (АСТ (ручным методом))	55,21
13a	Определение активности аспартатаминотрансферазы в сыворотке крови (АСТ (на автоматическом анализаторе))	33,33
14	Определение активности аланинаминотрансферазы в сыворотке крови (АЛТ (ручным методом))	55,21
14a	Определение активности аланинаминотрансферазы в сыворотке крови (АЛТ (на автоматическом анализаторе))	33,33
15	Определение активности щелочной фосфатазы в сыворотке крови (ручным методом)	94,22
15a	Определение активности щелочной фосфатазы в сыворотке крови (на автоматическом анализаторе)	32,32
16	Определение железа в сыворотке крови (ручным методом)	39,51
16a	Определение железа в сыворотке крови (на автоматическом анализаторе)	35,93
17	Определение железосвязывающей способности (ручным методом)	75,43
17a	Определение железосвязывающей способности (на автоматическом анализаторе)	59,12
18	Определение общего кальция в сыворотке крови с орто-крезолфталеиновым комплексом (ручным методом)	26,35
18a	Определение общего кальция в сыворотке крови с орто-крезолфталеиновым комплексом (на автоматическом анализаторе)	34,50
19	Определение ревматоидного фактора в сыворотке крови (ручным методом)	260,05
19a	Определение ревматоидного фактора в сыворотке крови (на автоматическом анализаторе)	78,61
20	Определение калия в сыворотке крови (ручным методом)	41,21
21	Определение натрия в сыворотке крови (ручным методом)	48,81
22	Тимоловая проба (ручным методом)	30,16
23	Определение общих бета-липопротеидов в сыворотке крови (ручным методом)	59,08
24	Определение хлора в сыворотке крови меркуриметрическим методом (ручным методом)	56,66
25	С-реактивный белок (на автоматическом анализаторе)	95,43

26	С-реактивный белок (ручным методом)	89,64
<i>Коагулограмма (286,24 руб.)</i>		
24	Определение протромбинового (тромбопластинового) времени с тромбопластинкальциевой смесью (ручным методом)	27,31
25	Определение содержания фибриногена в плазме крови (ручным методом)	59,40
26	Определение активированного частичного тромбопластинового времени (АЧТВ) с эритрофосфатидкаолиновой смесью (ручным методом)	69,89
27	Определение тромбинового времени со стандартным количеством тромбина (ручным методом)	71,26
28	Забор крови	58,38
<i>Клинико-диагностическая лаборатория</i>		
1. Исследование мочи		
29	Определение количества, цвета, прозрачности, наличия осадка, относительной плотности, pH (ручным методом) (ОАМ)	76,41
29a	Определение количества, цвета, прозрачности, наличия осадка, относительной плотности, pH (на автоматическом анализаторе)	50,40
30	Обнаружение глюкозы экспресс-тестом (ручным методом)	41,86
30a	Обнаружение глюкозы экспресс-тестом (на автоматическом анализаторе)	50,40
31	Обнаружение белка сульфосалициловой кислотой (ручным методом)	29,61
32	Определение белка методом разведения по Брандберг-Роберте-Стольникову (ручным методом)	33,69
33	Микроскопическое исследование осадка в нативных препаратах (ручным методом)	50,26
2. Исследование кала		
34	Микроскопическое исследование 3-х препаратов (ручным методом)	77,05
3. Гематологические исследования		
35	Взятие крови из пальца для гематологических исследований: 5 показателей (гемоглобин, подсчет эритроцитов, лейкоцитов, лейкоцитарной формулы, СОЭ) (ручным методом)	36,59
35a	Общий анализ крови (ручным методом) (ОАК)	76,41
36	Определение гемоглобина гемиглобинцианидным методом (ручным методом)	73,34
37	Подсчет эритроцитов в крови в счетной камере (ручным методом)	91,79
38	Подсчет лейкоцитов с помощью автоматического счетчика типа Пикоскель, целоскоп и др. (ручным методом)	69,99

39	Подсчет лейкоцитарной формулы (ручным методом)	109,07
40	Определение скорости оседания эритроцитов (СОЭ) (ручным методом)	66,64
4. Общеклинические исследования (моча)		
41	Обнаружение кетоновых тел (ручным методом)	41,86
41a	Обнаружение кетоновых тел (на автоматическом анализаторе)	50,40
42	Обнаружение билирубина (ручным методом)	53,60
42a	Обнаружение билирубина (на автоматическом анализаторе)	50,40
43	Обнаружение уробилиновых тел (пробой Богомоллова или по реакции Нейбауэра) (ручным методом)	43,54
43a	Обнаружение уробилиновых тел (пробой Богомоллова или по реакции Нейбауэра) (на автоматическом анализаторе)	50,40
44	Обнаружение индикана по Яффе (ручным методом)	43,54
45	Микроскопическое исследование осадка (эпителий, эритроциты, лейкоциты, цилиндры, и др.) в нативных препаратах (ручным методом):	
45a	в норме	50,26
45b	при патологии	58,89
46	Определение концентрированной способности почек по Зимницкому (на автоматическом анализаторе)	81,93
46a	Определение концентрированной способности почек по Зимницкому (ручным методом)	35,49
5. Общеклинические исследования (исследование мокроты)		
47	Определение количества, цвета, характера, консистенции, запаха (ручным методом)	40,19
48	Микроскопическое исследование (на эластические волокна, астматические элементы, эритроциты, лейкоциты, эпителий, друзы актиномицетов, клетки новообразований) (ручным методом)	113,99
49	Обнаружение микробактерий туберкулеза (ручным методом)	72,79
6. Общеклинические исследования (исследование кала)		
50	Определение цвета, формы, запаха, примесей, слизи, pH (ручным методом)	44,99
51	Обнаружение белка по реакции Трибуле-Вишнякова (ручным методом)	55,05
52	Обнаружение уробилиноидов (стреко-билина) и билирубина (проба Шмидта) (ручным методом)	48,34
53	Обнаружение крови бензидиновой пробой (ручным методом)	48,34
54	Обнаружение простейших (ручным методом)	69,92

55	Обнаружение яиц гельминтов - метод Като (один препарат) (ручным методом)	82,87
56	Исследование соскоба на энтеробиоз (в трех препаратах) (ручным методом)	82,87
60	Микроскопическое исследование мазков на атипичские клетки (ручным методом)	74,60
61	Полный анализ мазков с исследованием патогенной флоры (ручным методом)	157,32