

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование платной медицинской услуги</b>	<b>Цена (рублей )</b>
	<b>Лабораторные исследования</b>	
1	Общий анализ мочи	180
2	Подсчет количества форменных элементов методом Нечипоренко	240
3	Определение концентрационной способности почек по Земницкому	170
4	Определение белка в моче и суточной протеинурии	120
5	Определение глюкозы в моче	110
6	Определение креатинина в моче	130
7	Определение ацетона в моче	60
8	Исследование кала на наличие яиц гельминтов	300
9	Общий анализ крови	200
10	Определение гемоглобина	110
11	Подсчет лейкоцитов	130
12	Подсчет ретикулоцитов	190
13	Подсчет эритроцитов	190
14	Подсчет тромбоцитов	220
15	Клинический анализ крови	420
16	Определение скорости оседания эритроцитов (СОЭ)	70
17	Определение количества эритроцитов и цветного показателя	150
18	Определение длительности кровотечения и времени свертывания цельной крови	250
19	Определение гематокритной величины	120
20	Определение общего белка сыворотки в крови	70
21	Тимоловая проба, определение билирубина и его фракций	110
22	Определение мочевины в сыворотке крови	110
23	Определение креатинина в сыворотке крови. Определение билирубина и его фракций	140
24	Определение глюкозы в сыворотке крови	140
25	Определение активности аспартат-аминотрансферазы в сыворотке крови (АСАТ), определение активности аланин-аминотрансферазы в сыворотке крови	120
26	Определение холестерина	210
27	Билирубин: общий, прямой; тимоловая проба, общий белок кров, мочевины формоловая - в целом	230
28	Определение протромбинового индекса	100
29	Определение С – реактивного белка в сыворотке крови	70

30	Коагулограмма-полная (тромботест, протромбиновый индекс, фибриноген, фибринолитическая активность, ретракция кровяного сгустка), определение содержания фибриногена в плазме крови	370
31	Определение группы крови по системе ABO	360
32	Определение резус - фактора	220
33	Определение неполных антител	500
34	Определение титра антител	500
35	Исследование отделяемого мочеполовых органов	240