

**Проведение биохимических исследований на полуавтоматическом анализаторе ,1 показатель**

29.1	Исследование уровня общего билирубина в крови	160,00
29.2	Исследование уровня содержания лактат-дегидрогеназы (ЛДГ) крови	130,00
29.3	Исследование уровня общего кальция в крови	100,00
29.4	Исследование уровня мочевой кислоты в крови	150,00
29.5	Исследование уровня холестерина в крови	150,00
29.6	Исследование уровня мочевины в крови	120,00
29.7	Исследование уровня глюкозы в крови	140,00
29.8	Исследование уровня общего белка в крови	160,00
29.9	Исследование уровня триглицеридов в крови.	160,00
29.10	Исследование уровня аланин - трансаминазы в крови	170,00
29.11	Исследование уровня аспарат - трансаминазы в крови	170,00
29.12	Исследование уровня щелочной фосфатазы в крови	160,00
29.13	Исследование уровня гамма - глутамилтрансферазы в крови	200,00
29.14	Исследование уровня общих липидов в крови	680,00
29.15	Исследование уровня железа сыворотки крови	150,00
29.16	Исследование уровня альфа-амилазы в сыворотке/плазме крови	210,00
29.17	Исследование уровня креатинкиназы в крови	160,00
29.18	Исследование ревматоидного фактора	210,00
29.19	Определение уровня С-реактивного белка	230,00
30	Формоловая проба	58,00
31	Определение протромбинового времени с тромбопластинкальц.смесью, протромбированного индекса,расчет МНО	100,00
32	Определение группы крови по системе АВО с помощью стандартных сывороток в венозной крови	330,00
33	Определение резус-фактора экспресс-методом в венозной крови	300,00
34	Тиреотропный гормон ТТГ	430,00
35	Трийодтиронин Т3	430,00
36	Свободный тироксин	430,00
37	Антитела к тиреоглобулину	480,00
38	Кортизол	480,00
39	Пролактин	470,00
40	Иммуноглобулин Е	470,00
41	Забор крови из вены(медсестра процедурной)	190,00
42	Австралийский антиген	400,00
43	Гепатит В(иммуноглобулин J)	390,00
44	Гепатит С(суммарные антитела)	460,00