

Биохимические анализы		
2.2.43	Суточные оксаланты (фотооксаланты) мочи	350
2.2.44	МНО	200
2.2.45	Агрегация тромбоцитов с индуктором АДФ	200
2.2.46	Агрегация тромбоцитов с индуктором коллагеном	200
2.2.47	Агрегация тромбоцитов с индуктором ристомидином	200
2.2.55	определение активности аланинаминотрансферазы в крови	200
2.2.56	определение активности щелочной фосфатазы в крови	200
2.2.57	определение активности лактатдегидрогеназы	200
2.2.58	определение активности фракций лактатдегидрогеназы	200
2.2.59	Исследование уровня общего билирубина в крови	250
2.2.60	Исследование уровня билирубина связанного (конъюгированного) в крови	200
2.2.61	Исследование уровня общего белка в крови	200
2.2.62	Исследование уровня альбумина в крови	200
2.2.63	Исследование уровня мочевины в крови	200
2.2.64	Исследование уровня мочевой кислоты в крови	200
2.2.65	Исследование уровня глюкозы в крови	200
2.2.66	Анализ крови по оценке липидного обмена биохимический	750
2.2.67	Исследование уровня холестерина в крови	150
2.2.68	Исследование уровня триглицеридов в крови	100
2.2.69	Исследование уровня холестерина липопротеинов низкой плотности	250
2.2.70	Исследование уровня холестерина липопротеинов высокой плотности	250
2.2.71	Исследование уровня железа сыворотки крови	250
2.2.72	Исследование уровня ферритина в крови	300
2.2.73	Исследование уровня неорганического фосфора в крови	150
2.2.74	Исследование уровня ионизированного кальция в крови	200
2.2.75	Исследование уровня общего магния в сыворотке крови	150
2.2.76	Исследование уровня хлоридов в крови	150
2.2.77	Исследование уровня натрия в крови	200
2.2.78	Исследование уровня калия в крови	200
2.2.79	Определение антистрептолизина-О в сыворотке	300
2.2.80	Исследование уровня С-реактивного белка в сыворотке крови	300
2.2.81	Определение альбумина в моче	300
2.2.82	Активированное частичное тромбопластиновое время	200
2.2.83	Определение протромбинового времени (тромбопластинового) времени в крови или в плазме	150
2.2.84	Определение тромбинового времени в крови	150
2.2.85	Определение уровня фибриногена в крови	200
2.2.86	Определение уровня растворимых фибринмономерных комплексов в крови	150

2.2.87	Определение соотношения белковых фракций методом электролиза	650
2.2.88	Определение содержания ревматоидного фактора в крови	200
2.2.89	Исследование агрегации тромбоцитов	200
2.2.90	Определение активности амилазы в крови	300
2.2.91	Определение активности альфа- амилазы в моче	300
2.2.92	Исследование уровня креатинина в крови	200
2.2.93	Исследование уровня креатинина в моче	200