

21.3.16	Л180013	Определение тромбинового времени крови (полуавтоматический метод) "Start-4"	75,00	76,00
21.3.17	Л180017	Определение активного частичного тромбопластинового времени крови (полуавтоматический метод) "Start-4"	70,00	79,00
21.3.18	Л180018	Определение активного частичного тромбопластинового времени крови (ручной метод)	222,00	284,00
21.3.19	Л180022	Определение международного нормализованного отношения (МНО) (полуавтоматический метод) "Start-4"	63,00	75,00
21.3.20	Л180026	Определение протромбинового времени крови (полуавтоматический метод) "Start-4"	63,00	75,00
21.4		Биологический материал		
21.4.1	Л021001	Исследование отделяемого мочеполювых органов из 3-х локализаций (ручной метод)	286,00	354,00
21.4.2	Л021004	Исследование секрета простаты (ручной метод)	214,00	268,00
21.4.3	Л021006	Расширенное исследование эякулята (ручной метод)	1309,00	1 508,00
21.4.4	Л021008	Посткоитальный тест (ПКТ)	226,00	677,00
21.4.5	Л021009	Тест арборизации по Папантолану (симптом кристаллизации слизи канала шейки матки)	92,00	136,00
21.5		Исследование мокроты		
21.5.1	Л026003	Общий анализ мокроты (количество, цвет, запах, микроскопия (ручной метод)	327,00	416,00
21.5.2	Л026001	Обнаружение микобактерий туберкулеза в мокроте методом флотации (ручной метод) 3-х кратная проба	174,00	252,00
21.6		Биохимические исследования крови		
21.6.1	Л010019	Определение электролитов крови: калий, натрий, хлор (автоматический метод)	244,00	256,00
21.6.2	Л010024	Определение аланинаминотрансферазы в сыворотке крови (ручной метод)	98,00	153,00
21.6.3	Л010025	Определение антистрептолизина-О в сыворотке крови 0 - метод пассивного гемолиза (ручной метод)	514,00	580,00
21.6.4	Л010026	Определение аспаратаминотрансферазы в сыворотке крови (ручной метод)	100,00	178,00
21.6.5	Л010032	Определение липопротеидов высокой степени плотности в сыворотке крови (ЛВСП) (ручной метод)	94,00	166,00
21.6.6	Л010035	Определение ревматоидного фактора в сыворотке крови (ручной метод)	113,00	189,00
21.6.7	Л010039	Определение альбумина в крови (полуавтоматический метод)	172,00	229,00
21.6.8	Л010042	Определение амилазы в сыворотке крови (ручной метод)	131,00	183,00
21.6.9	Л010045	Определение глюкозы в сыворотке крови (ручной метод)	96,00	164,00
21.6.10	Л010047	Определение железа в сыворотке крови (ручной метод)	135,00	274,00
21.6.11	Л010050	Определение кальция в сыворотке крови (ручной метод)	88,00	138,00
21.6.12	Л010053	Определение креатинина в сыворотке крови (ручной метод)	137,00	164,00
21.6.13	Л010060	Определение мочевины в сыворотке крови (ручной метод)	304,00	214,00
21.6.14	Л010063	Определение общего белка в сыворотке крови (полуавтоматический метод)	185,00	291,00
21.6.15	Л010065	Определение общего билирубина в сыворотке крови (ручной метод)	124,00	168,00
21.6.16	Л010070	Определение С-реактивного белка в сыворотке крови (ручной метод)	78,00	115,00
21.6.17	Л010073	Определение триглицеридов в сыворотке крови (ручной метод)	128,00	215,00
21.6.18	Л010079	Определение холестерина в сыворотке крови (ручной метод)	80,00	136,00
21.6.19	Л010084	Проба Реберга (ручной метод)	150,00	237,00
21.6.20	Л010089	Тимоловая проба крови (ручной метод)	69,00	115,00
21.6.21	Л010128	Определение глюкозы в венозной (капиллярной) крови (полуавтоматический метод) в 2-х разведениях	229,00	345,00