

Лаборатория	
Наименование услуг	Стоимость, рублей
Биохимические исследования крови	
Исследование уровня холестерина в крови	170
Определение активности аспаратаминотрансферазы в крови	150
Определение активности аланинаминотрансферазы в крови	150
Исследование уровня мочевой кислоты в крови	170
Исследование уровня креатинина в крови	170
Исследование уровня общего белка в крови	120
Определение активности щелочной фосфатазы в крови	400
Исследование гликированного гемоглобина крови	450
Исследование уровня глюкозы крови	170
Исследование уровня глюкозы крови (капиллярная)	170
Определение содержания ревматоидного фактора в крови	200
Исследование уровня С-реактивного белка в сыворотке крови	200
Исследование уровня триглицеридов крови	180
Исследование уровня мочевины	170
Исследование уровня общего, свободного и связанного билирубина крови	300
Исследование уровня холестерина липопротеидов высокой плотности в крови	190
Исследование уровня холестерина липопротеидов низкой плотности в крови	140
Определение протромбинового (тромбопластинового) времени в крови	140
Определение тромбинового времени в крови (протромбиновое отношение)	200
Определение международного нормализованного отношения (МНО)	140
Исследование уровня фибриногена в крови	170
Определение активности панкреатической амилазы в крови	350
Исследование уровня ферритина крови	700
Исследование уровня железа сыворотки	400
Исследование железосвязывающей способности сыворотки	400
Исследование крови на тропонин	600
Определение МНО (экспресс)	500
Клинические исследования крови	
Общий (клинический) анализ крови развернутый (на анализаторе)	330
Исследование времени кровотечения (по Дукке)	160
Исследование мочи	
Общий (клинический) анализ мочи	150
Исследование уровня глюкозы в моче	190
Исследование мочи методом Нечипоренко	230
Общий анализ мочи (3-х стаканная)	150
Общий анализ мочи (после массажа простаты)	160
Определение активности альфа-амилазы в моче	350

Исследование скорости фильтрации реабсорбции	170
Клинические исследования отделяемого	
Микроскопическое исследование влагалищных мазков	160
Микроскопическое исследование отделяемого из уретры	160
Микроскопическое исследование уретрального отделяемого и сока простаты	250
Дуоденальное зондирование с анализом содержимого	450
Цитологическое исследование микропрепарата соскоба из шейки матки, цервикального канала	300
ИФА (иммуноферментные анализы)	
Исследование уровня простатспецифического антигена общего в крови	470
Исследование уровня тиреотропного гормона (ТТГ) в крови	350
Исследование уровня свободного тироксина (св.Т4) сыворотки крови	350
Исследование уровня общего тироксина (св.Т4) сыворотки крови	350
Исследование уровня общего трийодтиронина (Т3) в крови	350
Исследование уровня свободного трийодтиронина (Т3) в крови	350
Исследование уровня антигена аденогенных раков СА 125 в крови	850
Исследование фолликулостимулирующего гормона (ФСГ) в сыворотке крови	600
Исследование уровня хорионического гонадотропина (ХГЧ) в крови	500
Исследование уровня общего тестостерона в крови	450
Определение антител к возбудителю описторхоза (<i>Opisthorchis felineus</i>) в крови	350
Определение антител класса G (IgG) к вирусу COVID-19	800
Определение иммуноглобулинов класса G к SARS-CoV-2	1 000