

Указанные цены могут отличаться от действующих на текущий момент. Большая просьба уточнять стоимость у лечащего врача, медицинского регистратора, администраторов

Наименование услуг	Стоимость, рублей
<b>Лаборатория</b>	
<b>Биохимические исследования крови</b>	
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
Определение международного нормализованного отношения (МНО) (экспресс)	500
Исследование крови на тропонин	600
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
<b>Клинические исследования крови</b>	
Общий (клинический) анализ крови развернутый (на анализаторе)	330
Исследование времени кровотечения (по Дукке)	160

<b>Исследование мочи</b>	
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
<b>Клинические исследования отделяемого</b>	
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
<b>ИФА (иммуноферментные анализы)</b>	
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 (Opisthorchis felineus) в крови	350
Определение антител класса G (IgG) к вирусу COVID-19	800
Определение иммуноглобулинов класса G к SARS-CoV-2	1 000