

**ПРЕЙСКУРАНТ НА ПЛАТНЫЕ МЕДИЦИНСКИЕ УСЛУГИ, ОКАЗЫВАЕМЫЕ В
ГОСУДАРСТВЕННОМ БЮДЖЕТНОМ УЧРЕЖДЕНИИ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ ЛЕНИНГРАДСКОЙ
ОБЛАСТИ "ТОКОВСКАЯ МЕЖРАЙОННАЯ БОЛЬНИЦА"**

Название	Цена (руб.)
Отделение клинической лабораторной диагностики	
Общеклинические исследования	
Общий (клинический) анализ мочи	380
Исследование мочи методом Нечипоренко	350
Исследование мочи методом Зимницкого	400
Микроскопическое исследование нативного и окрашенного препарата мокроты (в т.ч. КУМ)	850
Микроскопическое исследование мокроты на микобактерии (Mycobacter)	400
Микроскопическое исследование мокроты на личинки гельминтов	250
Копрологическое исследование	550
Исследование кала на скрытую кровь	200
Микроскопическое исследование отпечатков с поверхности кожи перианальных складок на яйца остриц (<i>Enterobius vermicularis</i>)	250
Микроскопическое исследование кала на простейшие	250
Микроскопическое исследование кала на яйца и личинки гельминтов	250
Микроскопическое исследование влагалищных мазков	400
Микроскопическое исследование отделяемого из уретры	400
Микроскопическое исследование ногтевых пластинок на грибы (дрожжевые, плесневые, дерматомицеты)	600
Микроскопическое исследование соскоба с кожи на грибы (дрожжевые, плесневые, дерматомицеты)	600
Общий (клинический) анализ плевральной жидкости	750
Исследование уровня белка в спинномозговой жидкости	250
Микроскопическое исследование спинномозговой жидкости, подсчет клеток в счетной камере (определение цитоза)	400
Общий (клинический) анализ спинномозговой жидкости	400
Микроскопическое исследование уретрального отделяемого и сока простаты	400
Микроскопическое исследование секрета крайней плоти	400
Микроскопическое исследование осадка секрета простаты	400
Риноцитограмма	600
Цитология	
Цитологическое исследование аспирата из полости матки	800
Цитологическое исследование микропрепарата шейки матки	650
Цитологическое исследование микропрепарата цервикального канала	650

Цитологическое исследование плевральной жидкости	650
Биохимические исследования	
Исследование уровня натрия в крови	250
Исследование уровня калия в крови	250
Исследование уровня общего кальция в крови	300
Исследование уровня неорганического фосфора в крови	300
Исследование уровня хлоридов в крови	250
Исследование уровня ионизированного кальция в крови	300
Исследование уровня общего магния в сыворотке крови	300
Исследование уровня глюкозы в крови	200
Исследование уровня глюкозы в крови методом непрерывного мониторинга	550
Проведение глюкозотолерантного теста	500
Исследование уровня креатинина в крови	250
Исследование уровня мочевины в крови	250
Исследование уровня аспарат-трансаминазы в крови (АСТ)	250
Исследование уровня аланин-трансаминазы в крови (АЛТ)	250
Определение активности гамма-глутамилтрансферазы в крови	250
Определение активности амилазы в крови	250
Определение активности креатинкиназы в крови	250
Исследование уровня/активности изоферментов креатинкиназы в крови	250
Определение активности лактатдегидрогеназы в крови	250
Определение активности щелочной фосфатазы в крови (ЩФ)	250
Исследование уровня общего билирубина в крови	250
Исследование уровня свободного и связанного билирубина в крови	250
Анализ крови по оценке нарушений липидного обмена биохимический	900
Исследование уровня триглицеридов в крови	250
Исследование уровня холестерина в крови	250
Исследование уровня липопротеинов в крови	400
Исследование уровня холестерина липопротеинов низкой плотности	300
Исследование уровня холестерина липопротеинов высокой плотности в крови	300
Исследование уровня мочевой кислоты в крови	250
Исследование уровня общего белка в крови	250
Исследование уровня альбумина в крови	250
Исследование уровня С-реактивного белка в сыворотке крови	500
Определение содержания ревматоидного фактора в крови	250
Исследование уровня железа сыворотки крови	250
Исследование уровня трансферрина сыворотки крови	600
Исследование уровня ферритина в крови	700

Исследование железосвязывающей способности сыворотки	400
Исследование уровня гликированного гемоглобина в крови	700
Определение антистрептолизина-О в сыворотке крови	400
Исследование функции нефронов по клиренсу креатинина (проба Реберга)	500
Ливер-тест (АЛТ, АСТ, общий билирубин, ГГТ)	700
Комплекс исследований для диагностики железодефицитной анемии (4 показателя: железо, трансферрин, ферритин, ОЖСС)	1550
Газы крови	
Исследование кислотно-основного состояния и газов крови	850
Биохимические исследования в моче	
Определение белка в моче	350
Определение количества белка в суточной моче	350
Исследование уровня креатинина в моче	250
Исследование уровня мочевины в моче	250
Исследование уровня мочевой кислоты в моче	250
Исследование уровня глюкозы в моче	250
Исследование уровня кальция в моче	250
Исследование уровня магния в моче	250
Исследование уровня фосфора в моче	250
Микроальбумин в моче	520
Определение активности альфа-амилазы в моче	250
Гематологические исследования	
Общий (клинический) анализ крови развернутый (без подсчета лейкоцитарной формулы и описания морфологии клеток)	400
Исследование уровня ретикулоцитов в крови	300
Клинический анализ крови развернутый (с подсчетом лейкоцитарной формулы и описанием морфологии клеток)	600
Микроскопическое исследование "толстой капли" и "тонкого" мазка крови на малярийные плазмодии	650
Микроскопическое исследование тонкого мазка крови на малярийные плазмодии (Plasmodium)	650
Коагулология — исследование системы гемостаза	
Исследование времени свертывания крови	250
Исследование времени кровотечения	250
Исследование уровня фибриногена в крови	300
Определение протромбинового (тромбопластинового) времени в крови или в плазме (протромбиновое время по Квику %)	300
Определение международного нормализованного отношения (МНО) (МНО)	300
Определение концентрации Д-димера в крови	1000
Активированное частичное тромбопластиновое время (АЧТВ)	300
Определение тромбинового времени в крови	450

Коагулограмма (ориентировочное исследование системы гемостаза) (комплексное исследование системы гемостаза) (ПТ по КВИКУ %, МНО, АЧТВ, фибриноген, ТВ)	1050
Иммунологические исследования	
Исследование уровня тропонина Т в крови	1050
Исследование уровня прокальцитонина в крови	2150
Исследование уровня простатспецифического антигена общего в крови	700
Определение антигена (HbsAg) вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови	450
Определение антигена (HbcAg) вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови	450
Определение антител классов М, G (IgM, IgG) к вирусному гепатиту С (Hepatitis C virus) в крови	550
Определение антител классов М, G (IgM, IgG) к индивидуальным белкам вируса гепатита С (Hepatitis C virus) в крови (подтверждающий тест)	550
Определение антител классов М, G (IgM, IgG) к вирусу иммунодефицита	550
Определение антител к бледной трепонеме (Treponema pallidum) в крови (в иммуноферментном исследовании, ИФА в сыворотке крови)	400
Сифилис L- микрореакция	350
Исследование уровня пролактина в крови	550
Исследование уровня фолликулостимулирующего гормона в сыворотке крови	550
Исследование уровня лютеинизирующего гормона в сыворотке крови	550
Исследование уровня прогестерона в крови	550
Исследование уровня общего эстрадиола в крови	550
Исследование уровня общего тестостерона в крови	550
Исследование уровня тиреотропного гормона (ТТГ) в крови	450
Исследование уровня свободного трийодтиронина (СТ3) в крови	550
Исследование уровня свободного тироксина (СТ4) сыворотки крови	550
Определение содержания антител к тиреопероксидазе в крови	700
Определение содержания антител к тиреоглобулину в сыворотке крови (А/Т-ТГ)	700
Определение антител класса G (IgG) к вирусу кори в крови	750
Определение антител класса М, (IgM) к вирусу кори в крови	750
Исследование уровня антигена аденогенных раков СА 125 в крови	650
Исследование уровня хорионического гонадотропина (бета-субъединица)	1000
TORCH- инфекции	
Определение антител к вирусу простого герпеса (Herpes simplex virus) в крови	500
Определение антигенов IgM вируса простого герпеса (Herpes simplex virus 1, 2) в крови	500
Определение антител класса G (IgG) к токсоплазме (Toxoplasma gondii) в крови	500

Определение антител к токсоплазме (<i>Toxoplasma gondii</i>) в крови	500
Определение антител к вирусу краснухи (<i>Rubella virus</i>) в крови	500
Определение антител класса G (IgG) к вирусу краснухи (<i>Rubella virus</i>) в крови	500
Определение антител классов M, G (IgM, IgG) к цитомегаловирусу (<i>Cytomegalovirus</i>) в крови	500
Определение антител класса M (IgM) к цитомегаловирусу (<i>Cytomegalovirus</i>) в крови	500
Иммуногематологические исследования	
Группа крови, резус фактор (Rh)	500
Определение фенотипа по антигенам C, c, E, e, C, K, k и определение антиэритроцитарных антител	600
Коронавирус	
Молекулярно-биологическое исследование носоглоточных смывов на коронавирус	1200
Антитела к коронавирусу	
Антитела к коронавирусу SARS-CoV-2, IgG (anti-SARS-CoV-2, IgG + взятие крови из вены)	1200
Антитела к коронавирусу SARS-CoV-2, IgM (anti-SARS-CoV-2, IgM + взятие крови из вены)	1200
Антитела к коронавирусу SARS-CoV-2, IgM+IgG (anti-SARS-CoV-2, IgM+IgG) + взятие крови из вены	1800
Антитела к коронавирусу SARS-CoV-2, IgG (anti-SARS-CoV-2, IgG + взятие крови из вены) (для юридических лиц, при выездной работе)	1500
Антитела к коронавирусу SARS-CoV-2, IgM (anti-SARS-CoV-2, IgM + взятие крови из вены) (для юридических лиц, при выездной работе)	1500
Антитела к коронавирусу SARS-CoV-2, IgM+IgG (anti-SARS-CoV-2, IgM+IgG) + взятие крови из вены (для юридических лиц, при выездной работе)	2340
Антитела к коронавирусу SARS-CoV-2, IgG (anti-SARS-CoV-2, IgG)	750
Антитела к коронавирусу SARS-CoV-2, IgM (anti-SARS-CoV-2, IgM)	750
Антитела к коронавирусу SARS-CoV-2, IgM+IgG	1500
Экспресс-тесты	
Экспресс-тест для иммунохроматографического выявления антигена COVID 19 (мазок из зева и носа)	2150
Экспресс-тест для иммунохроматографического выявления антигена COVID 19 (мазок из зева и носа) (при выездной работе)	2650
Дополнительно	
Определение индекса avidности антител класса G (IgG avidity) антител к токсоплазме (<i>Toxoplasma Gondit</i>) в крови	1100

