

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

Отделение клинической лабораторной диагностики

Название	Цена (руб.)
Общеклинические исследования	
Общий (клинический) анализ мочи	350
Микроскопическое исследование осадка мочи	130
Исследование мочи методом Нечипоренко	320
Исследование мочи методом Зимницкого	350
Общий анализ мокроты	750
Микроскопическое исследование нативного и окрашенного препарата мокроты	360
Микроскопическое исследование мокроты на микобактерии (<i>Mycobacterium spp.</i>)(КУМ)	340
Микроскопическое исследование кала на яйца и личинки гельминтов	215
Копрологическое исследование (копрограмма)	500
Исследование кала на скрытую кровь	90
Микроскопическое исследование отпечатков с поверхности кожи перианальных складок на яйца остриц (<i>Enterobius vermicularis</i>)	180
Микроскопическое исследование кала на простейшие	215
Микроскопическое исследование влагалищных мазков (эпителий, воспалительные элементы, бактерии, грибы, простейшие)	380
Микроскопическое исследование отделяемого из уретры (эпителий, воспалительные элементы, бактерии, грибы, простейшие)	340
Микроскопическое исследование ногтевых пластинок на грибы (дрожжевые, плесневые, дерматомицеты)	530
Микроскопическое исследование соскоба с кожи на грибы рода кандиды (<i>Candida spp.</i>)	530
Общий (клинический) анализ плевральной жидкости	650
Исследование уровня белка в плевральной жидкости	230

Микроскопическое исследование нативного и окрашенного препарата плевральной жидкости	340
Цитологическое исследование плевральной жидкости	580
Определение уровня белка в спинномозговой жидкости	220
Микроскопическое исследование спинномозговой жидкости, подсчет клеток в счетной камере (определение цитоза)	350
Общий (клинический) анализ спинномозговой жидкости	360
Микроскопическое исследование перитонеальной (асцитической) жидкости	250
Микроскопическое исследование уретрального отделяемого и сока простаты	380
Микроскопическое исследование секрета крайней плоти	380
Микроскопическое исследование осадка секрета простаты	380
Цитология	
Цитологическое исследование аспирата из полости матки	700
Цитологическое исследование микропрепарата шейки матки	570
Цитологическое исследование микропрепарата цервикального канала	570
Биохимические исследования	
Исследование уровня натрия в крови	186
Исследование уровня калия в крови	186
Исследование уровня общего кальция в крови	170
Исследование уровня неорганического фосфора в крови	170
Исследование уровня хлоридов в крови	186
Исследование уровня натрия, калия, кальция в крови	260
Исследование уровня общего магния в сыворотке крови	160

Исследование уровня глюкозы в крови	140
Исследование уровня глюкозы в крови методом непрерывного мониторингования (колебания суточные)	500
Проведение глюкозотолерантного теста	370
Исследование уровня креатинина в крови	130
Исследование уровня мочевины в крови	130
Исследование уровня аспарат-трансаминазы в крови (АСТ)	170
Исследование уровня аланин-трансаминазы в крови (АЛТ)	170
Определение активности гамма-глутамилтрансферазы в крови (ГГТП)	170
Определение активности гамма-глутамилтрансферазы в крови (ГГТП)	170
Исследование активности амилазы в крови	170
Определение активности креатинкиназы в крови- КФК (общая)	160
Исследование уровня/активности изоферментов креатинкиназы в крови(КФК МВ)	210
Исследование активности лактатдегидрогеназы (ЛДГ) в крови	145
Исследование активности щелочной фосфатазы в крови (ЩФ)	165
Исследование уровня общего билирубина в крови	140
Исследование уровня свободного и связанного билирубина в крови	130
Анализ крови по оценке нарушений липидного обмена биохимический (липидный спектр)	800
Исследование уровня триглицеридов в крови.	150
Исследование уровня холестерина в крови	140
Исследование уровня липопротеинов в крови (ЛПВП, ЛПНП)	340
Исследование уровня холестерина липопротеинов низкой плотности (ЛПНП)	280
Исследование уровня холестерина липопротеинов высокой плотности в крови (ЛПВП)	280

Исследование уровня мочевой кислоты в крови	140
Исследование уровня общего белка в крови	150
Исследование уровня альбумина в крови	140
Определение уровня С-реактивного белка (СРБ) в сыворотке крови	175
Определение содержания ревматоидного фактора в крови (РФ)	220
Исследование уровня железа сыворотки крови	150
Исследование уровня трансферрина сыворотки крови	250
Исследование уровня ферритина в крови	350
Исследование железосвязывающей способности сыворотки	190
Исследование уровня гликированного гемоглобина в крови	500
Определение белка в моче	300
Определение белка в моче в суточной моче	300
Исследование уровня креатинина в моче	145
Исследование уровня мочевины в моче	145
Исследование уровня мочевой кислоты в моче	145
Исследование уровня глюкозы в моче	150
Исследование уровня кальция в моче	150
Исследование уровня фосфора в моче	150
Микроальбумин в моче	330
Определение активности альфа-амилазы в моче	150
Определение антистрептолизина-О в сыворотке крови	280
Анализ крови биохимический общетерапевтический (7 показателей: общий белок, мочевины, креатинин, билирубин, АЛТ, АСТ, амилаза)	750
Проба Роберга (суточная моча + кровь)	480
Исследование уровня тропонина в крови	870

Исследование уровня прокальцитонина в крови (экспресс-метод)	1930
Ливер-тест (АЛТ, АСТ, общий билирубин, ГГТ)	450
Комплекс исследований для диагностики железодефицитной анемии	550
Кислотно-щелочное состояние	600
Гематологические исследования	
Общий (клинический) анализ крови (на гем. Анализаторе) 22 показателя	260
Общий (клинический) анализ крови развернутый (на гем. Анализаторе)	350
Исследование скорости оседания эритроцитов	100
Дифференцированный подсчет лейкоцитов (лейкоцитарная формула)	215
Исследование уровня ретикулоцитов в крови	220
Клинический анализ крови развернутый (с подсчетом лейкоцитарной формулы и описанием морфологии клеток)	550
Исследование уровня тромбоцитов в крови	325
Микроскопическое исследование "толстой капли" и "тонкого" мазка крови на малярийные плазмодии	600
Микроскопическое исследование "тонкого" мазка крови на малярийные плазмодии	600
Коагулология - исследование системы гемостаза	
Исследование времени свертывания крови	250
Исследование времени кровотечения	220
Исследование уровня фибриногена в крови	260
Определение протромбинового (тромбопластинового) времени в плазме (протромбиновое время по Квику %)	290
Определение международного нормализованного отношения (МНО)	290
Исследование уровня растворимых фибрин мономерных комплексов в крови (РФМК)	220
Определение концентрации Д-димера в крови	890
Активированное частичное тромбопластиновое время (АЧТВ)	290
Определение тромбинового времени в крови	450

Коагулограмма (ориентировочное исследование системы гемостаза)	440
Коагулограмма (комплексное исследование системы гемостаза)	950
Исследование уровня простатспецифического антигена общего в крови	600
Исследование уровня РЭА (раково-эмбриональный антиген , англ. СЕА) в крови	490
Исследование уровня антигена аденогенных раков СА19-9 в крови	570
Исследование уровня общего кортизола в крови	510
Исследование уровня общего иммуноглобулина Е в крови (Ig E)	590
Определение антигена к вирусу гепатита В (HbsAg Hepatitis B virus) в крови	450
Определение антител классов М, G (IgM, IgG) к вирусу гепатита В в крови (подтверждающий тест)	450
Определение антител классов М, G (IgM, IgG) к вирусному гепатиту С (Hepatitis C virus) в крови	480
Определение антител классов М, G (IgM, IgG) к вирусному гепатиту С (Hepatitis C virus) в крови (подтверждающий тест)	480
Определение антител классов М, G (IgM, IgG) к вирусу иммунодефицита человека ВИЧ-1/2 в крови	480
Определение антител к бледной трепонеме (Treponema Pallidum) в иммуноферментном исследовании (ИФА) в сыворотке крови	380
сифилис L микрореакция	320
Исследование уровня пролактина в крови	460
Исследование уровня фолликулостимулирующего гормона (ФСГ) в сыворотке крови	450
Исследование уровня лютеинизирующего гормона ЛГ в сыворотке крови	460
Исследование уровня прогестерона в крови	480
Исследование уровня общего эстрадиола в крови	480
Исследование уровня общего тестостерона в крови	520
Исследование уровня тиреотропного гормона	440
Исследование уровня свободного тироксина сыворотки (св. Т-4)	450
Исследование уровня трийодтиронина (СТ3) в крови	450

Исследование антител к тиреопероксидазе в крови	690
Исследование антител к тироглобулину в сыворотке крови	690
Определение антигенов IgM вируса простого герпеса (Herpes simplex virus 1,2) в крови	430
Определение антигенов IgG вируса простого герпеса (Herpes simplex virus 1,2) в крови	430
Определение антител Ig g к токсоплазме (Toxoplasma gondii) в крови	430
Определение антител Ig M к токсоплазме (Toxoplasma gondii) в крови	430
Определение антител класса M (Ig M) к краснухе в крови	430
Определение антител класса G (Ig G) к краснухе в крови	430
Определение уровня антител IgG к цитомегаловирусу	430
Определение уровня антител IgM к цитомегаловирусу	430
Определение антител класса Ig M к вирусу клещевого энцефалита	450
Определение антител класса Ig Gк вирусу клещевого энцефалита	450
Определение антител класса Ig M к вирусу клещевого бореллеоза	450
Определение антител класса Ig Gк вирусу клещевого бореллиоза	450
Определение антител класса IgM R к капсидному антигену вируса Эпштейна Барр ВЭБ	450
Определение антител класса IgG R к раннему антигену вируса Эпштейна Барр ВЭБ	450
Определение антител класса IgG R к ядерному антигену вируса Эпштейна Барр ВЭБ	450
Исследование антител к вирусу корь IgM	690
Исследование антител к вирусу корь IgG	690
Исследование уровня антигена аденогенных раков СА 125 в крови	570
Исследование уровня хорионического гонадотропина в крови	590
Иммуногематологические исследования	
Группа крови, резус фактор (Rh)	440
Скрининг антиэритроцитарных антител	520

Коронавирус	
Молекулярно-биологическое исследование носоглоточных смывов на коронавирус	1100
Антитела к коронавирусу	
Антитела к коронавирусу SARS-CoV-2, IgG (anti-SARS-CoV-2, IgG + взятие крови из вены	1050
Антитела к коронавирусу SARS-CoV-2, IgM (anti-SARS-CoV-2, IgM + взятие крови из вены	1050
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)	1365
Антитела к коронавирусу SARS-CoV-2, IgM (anti-SARS-CoV-2, IgM + взятие крови из вены рови из вены (для юридических лиц, при выездной работе)	1365
Антитела к коронавирусу SARS-CoV-2, IgM+IgG (anti-SARS-CoV-2, IgM+IgG) + взятие крови из вены рови из вены (для юридических лиц, при выездной работе)	2340
Экспресс-тесты	
Экспресс-тест для иммунохроматографического выявления антигена COVID-19 (мазок из зева и носа)	1950
Экспресс-тест для иммунохроматографического выявления антигена COVID-19 (мазок из зева и носа) при выездной работе	2400

|

