

## Услуги клинико-диагностической лаборатории

\* применяется увеличивающий коэффициент 2 на услуги клинико-диагностической лаборатории режиме СИТО (срочного выполнения части исследований в течении 1-1,5 часов от момента доставки биологического материала в КДЛ)

Наименование медицинской услуги	Цена услуги (руб.)
Взятие крови из периферической вены	340
Взятие крови из пальца	250
Взятие соскоба с перианальной области на энтеробиоз	345
Взятие биоматериала для определения маркеров новой коронавирусной инфекции COVID-19	160
<b>Фармакомониторинг противосудорожных препаратов</b>	
Вальпроевая кислота (депакин, конвулекс, конвульсофин, депакин хроносфера, депакин хроно) 2 пробы	3 470
Карбамазепин (карбамазепин, финлепсин, тегретол)	2 730
Этосуксимид (суксилеп, зоронтин, пентидан, пентимид)	1 680
Фенобарбитал (фенобарбитал, паглюоферал-1,2,3)	2 835
Фенитоин (фенитоин, дифенин)	2 730
<b>Определение концентрации других лекарственных препаратов в крови</b>	
Метотрексат	6 090
<b>Клинический анализ крови</b>	
Общий анализ, лейкоцитарная формула, СОЭ ( с обязательной "ручной" микроскопией мазка крови)	1 050
Общий анализ + СОЭ (без лейкоцитарной формулы)	400
СОЭ (скорость оседания эритроцитов)	210
Ретикулоциты	315
Подсчет тромбоцитов в окрашенных мазках по Фонио	265
<b>Гемосиндром (время свертываемости, время кровотечения)</b>	
Время свертываемости	320
Исследование времени кровотечения	300
<b>Коагулогические исследования</b>	
Коагулограмма (АЧТВ, протромбин, МНО, тромбиновое время, фибриноген)	1 510
Определение протромбинового (тромбопластинового) времени в крови или в плазме	440
Определение активированного частичного тромбопластинового времени (АЧТВ) с эритрофосфатидкоалиновой	315

Определение тромбинового времени в крови	460
Исследование уровня фибриногена в крови	480
Определение Д-димера	1 490
<b>Иммуногематологические исследования</b>	
Определение основных групп крови А, В, 0 ( фенотипирование Rh, группа крови, резус-принадлежность, аллоиммунные антитела)	2 550
Фенотипирование Rh (C,c,E,e,Cw,Kell,k)	945
Группа крови	410
Резус-принадлежность	410
Аллоиммунные антитела	790
<b>Исследования мочи:</b>	
Анализ мочи общий (физико-химические свойства, микроскопия мочи)	440
Анализ мочи по Нечипоренко (подсчет количества форменных элементов)	420
Анализ мочи по Зимницкому	550
Обнаружение кетоновых тел в моче экспресс-методом	160
Определение количества белка в суточной моче	340
<b>Исследование спинномозговой жидкости</b>	
Общий (клинический) анализ спинномозговой жидкости	1 065
Определение показателей кислотно-основного равновесия на анализаторе типа ABL	1 100
Прокальцитонин	2 205
<b>Исследования кала:</b>	
Исследование кала на яйца и личинки гельминтов	495
Исследование соскоба на энтеробиоз	335
Исследование кала на скрытую кровь	495
Копрограмма	630
<b>Биохимический анализ крови</b>	
Биохимический анализ крови стандартный	3 790
Биохимический анализ крови развернутый	6 385
Общий белк	270
Альбумин	250
Мочевина	270
Креатинин	300
Билирубин общий	285
Билирубин прямой	220
Глюкоза	300

Холестерин	315
Кальций	260
АсАТ	350
АлАТ	350
ГГТ	300
Щелочная фосфатаза	320
Железо	290
Магний	280
С-реактивный белк	470
Мочевая кислота	310
Триглицериды	315
Фосфор	295
ЛДГ	310
Альфа-амилаза	325
<i>электролиты в крови</i>	600
Натрий	200
Калий	200
Хлор	200
ЛПВП	325
ЛПНП	295
<b>Проба Реберга (клиренс по эндогенному креатинину)</b>	
Креатинин крови, креатинин мочи с расчетом по формуле	365
<b>Глюкозо-толерантный тест</b>	
Определение глюкозы в венозной крови и моче натощак и после нагрузки через 1 и 2 часа	820
<b>Биохимия мочи</b>	2905
Мочевина	280
Креатинин	240
Мочевая кислота	290
Глюкоза	275
Альфа-амилаза	340
Калиций	285
Фосфор	290
Магний	220
Натрий	210
Калий	265
Хлор	210
<b>Биохимия ликвора без С-реактивного белка</b>	5095

Общий белок	220
Альбумин	400
Билирубин прямой	220
Билирубин общий	220
Мочевина	160
Креатинин	160
Мочевая кислота	160
Глюкоза	230
АлАТ	205
АсАТ	205
ГГТ	205
Альфа-амилаза	215
Кальций	205
Фосфор	150
Магний	210
Железо	185
Холестерин	210
Триглицериды	220
ЛДГ	200
Щелочная фосфатаза	205
Натрий	170
Калий	170
Хлор	170
С-реактивный белок	400
<b>Гормональные исследования</b>	
Исследование уровня свободного трийодтиронина (СТ3) в крови	1 155
Исследование уровня свободного тироксина (СТ4) сыворотки крови	1 190
Определение содержания антител к тироглобулину в сыворотке крови	925
Исследование уровня общего кортизола в крови	1 345
Исследование уровня хорионического гонадотропина в крови	1 155
Исследование уровня тиреотропного гормона (ТТГ) в крови	1 470
Исследование уровня альфа-фетопротеина в сыворотке крови	1 155
Исследование уровня ракового эмбрионального антигена в крови	1 325
Скрининг для госпитализации (а/г вируса гепатита В, антитела к вирусу гепатита С, ВИЧ КОМБО, сифилис)	4 410
ВИЧ КОМБО	1 115
гепатит В	940
гепатита С	1 375
сифилис	990