



# ЛАБОРАТОРНІ ДОСЛІДЖЕННЯ

Досліджувані показники	Ціна
<b>РОЗДІЛ 1</b>	
ГЕМАТОЛОГІЧНІ ДОСЛІДЖЕННЯ	
Розгорнутий аналіз крові (19 показників)	154,0
Загальний аналіз крові з ШОЕ	82,0
Загальний аналіз крові з формулою	134,0
Загальний аналіз крові апаратний	62,0
Ретикулоцити	67,0
Лейкоцитарна формула (мікроскопія)	72,0
Швидкість осідання еритроцитів	20,0
<b>РОЗДІЛ 2</b>	
БІОХІМІЧНІ ДОСЛІДЖЕННЯ	
Аланінамінотрансфераза (АЛТ)	19,0
Альбумін	28,0
Альфа-амілаза загальна	57,0
Аспаратамінотрансфераза (АСТ)	18,0
Білірубін загальний	45,0
Білірубін загальний пуповинний	45,0
Білірубін прямий	45,0
Білірубін профіль (загальний, прямий, непрямий)	90,0
Блок загальний	27,0
Глікований гемоглобін	143,0
Глюкоза (2 години після навантаження)	30,0
Глюкоза (венозна кров)	30,0
Залізо	77,0
Калій	119,0
Кальцій	29,0
Креатинін	45,0
Лактат	32,0
Лактатдегідрогеназа	19,0
Лужна фосфатаза	19,0
Магній	71,0
Натрій	122,0
Профіль 1 (Білірубін загальний, Білок, Глюкоза)	102,0
Профіль 2 (Білірубін загальний, Білок, Глюкоза, Сечовина, Креатинін)	208,0
Профіль 3 (Білірубін загальний, Білок, Глюкоза, Трансамінази)	139,0
Профіль 4 (Білірубін загальний, Білок, Глюкоза, Сечовина, Креатинін, Трансамінази)	245,0
Профіль 5 (Калій, Натрій, Хлор)	146,0
Ліпідограма	104,0
Глюкозотолерантний тест	231,0
Сечовина	61,0
С-реактивний білок (CRP)	91,0
Хлор	146,0
Холестерин ліпопротеїдів високої щільності (ЛПВЩ)	33,0
Холестерин ліпопротеїдів низької щільності (ЛПНЩ)	42,0
Холестерин загальний	29,0
Прокальцитонін	126,0

<b>ІМУНОЛОГІЧНІ ДОСЛІДЖЕННЯ</b>	
Антитіла класів IgG та IgM до Treponema pallidum	95,0
Гепатит В (HBV) сумарні антитіла до HBsAg	108,0
Гепатит С (HCV) антитіла сумарні IgG і IgM до HCV	95,0
Гепатити В, С	203,0
<b>ГРУПА КРОВІ ТА РЕЗУС ФАКТОР</b>	
Група крові + резус фактор	112,0
Антитіла по системі резус	81,0
Пряма проба Кумбса	148,0
Група крові + Rh-фактор (пуповинна кров)	112,0
Гемолізину по еритроцитах чоловіка	74,0
Гемолізину по сироватці матері	74,0
<b>ПРЕНАТАЛЬНА ДІАГНОСТИКА</b>	
Плацентарний лактоген (hPL) 12-42 тижні вагітності	139,0
Естріол некон'югований (ЕЗ) 12-42 тижні вагітності	155,0
Хоріонічний гонадотропін людини (ХГЛ) вільний-бета (8-13 тиждень вагітності)	125,0
Блок асоційований з вагітністю (РАРР-А) 8-13 тиждень вагітності	157,0
Альфафетопротейн (AFP) 14-22 тижні вагітності	171,0
Феритин	88,0
Хоріонічний гонадотропін людини (ХГЛ) вагітні	125,0
<b>РОЗДІЛ 3</b>	
<b>ПОКАЗНИКИ ГЕМОСТАЗУ</b>	
Коагулограма	202,0
Д-дімер	99,0
АЧТЧ (активований частковий тромбіновий час)	93,0
Міжнародне нормалізоване відношення (МНВ)	34,0
Протромбіновий індекс плазми ПТІ (%)	50,0
Активований час рекальцифікації (АЧР)	66,0
Фібріноген в плазмі крові	59,0
<b>РОЗДІЛ 4</b>	
Кислотно-основний стан (КОС)	143,0
<b>РОЗДІЛ 5</b>	
<b>ДОСЛІДЖЕННЯ СЕЧІ</b>	
Альфа-амілаза сечі	52,0
Кальцій сечі	29,0
Креатинін в добовій сечі	59,0
Мікроальбумінурія	58,0
Сечовина сечі	52,0
Хлор сечі	115,0
Загальний аналіз сечі	65,0
Аналіз сечі за Нечипоренком	54,0
Аналіз сечі на білок (разова порція)	8,0
Аналіз сечі на білок (добова порція)	22,0
Глюкоза сечі за добу	7,0
Сеча на кетони	7,0
Аналіз сечі за Зимницьким	34,0
Сеча на жовчні пігменти	18,0

<b>РОЗДІЛ 6</b>	
Мікроскопічне дослідження виділень із сечостатевого органу (знаходження гонококів, трихомонад, мікрофлори, лейкоцитів тощо)	27,0
Навколоплідні води	40,0
Мікроскопічне дослідження виділень із сечостатевого органу (за Грамом)	48,0
<b>ІНШІ ПОСЛУГИ</b>	
Найменування	Ціна
Забір венозної крові	25,00
Оброблення венозної крові для отримання сироватки плазми*	17,00
Прийом та кодування біопроб, кодування та видача результатів**	20,00

\* – сплачується окремо за дослідження у межах кожного з розділів 2-4 не залежно від кількості показників у межах розділу.

\*\* – сплачується окремо за дослідження у межах кожного з розділів 1-6 не залежно від кількості показників у межах розділу.



КНП "Київський міський пологовий будинок №1"

Перелік послуг

## ЛАБОРАТОРНІ ДОСЛІДЖЕННЯ

Сертифікація за стандартом ДСТУ EN ISO 15189:2015 Медичні лабораторії.  
Вимоги до якості та компетентності

