«БАЙЕР»

Спеціалізована клініко-діагностична лабораторія

Українсько – Болгарське Товариство з обмеженою відповідальністю «Ейнджи»,

Ліцензія МОЗ Україна серія АЕ №459683 від 29.05.2014р., ЄДРПОУ 32988028

# Дата введення в дію:

# «01» жовтня 2023р.

# ПРАЙС – ЛИСТ

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **КЛІНІЧНІЙ АНАЛІЗ КРОВІ** | Строк роб.дні | Вартість (грн) |
| **Загальний аналіз крові розгорнутий** *(Гемоглобін. Еритроцити. Кольоровий показник, Лейкоцити. Лейкоформула. ШОЕ, Тромбоцити)* | 1 | **190-00** |
| Гемоглобін , кольоровий показник | 1 | 95-00 |
| Еритроцити | 1 | 55-00 |
| Лейкоформула, лейкоцити | 1 | 85-00 |
| ШОЕ | 1 | 45-00 |
| Тромбоцити | 1 | 45-00 |
| Згортання крові за Сухаревим - (тільки з пальця) | 1 | 30-00 |
| Ретикулоцити | 1 | 55-00 |
| Тривалість кровотечі – (тільки з пальця) | 1 | 30-00 |
| **ДОСЛІДЖЕННЯ СЕЧІ** | Строк роб.дні | Вартість (грн) |
| **Загальний аналіз сечі** (ранкова, середня порція) | 1 | **115-00** |
| Добовий аналіз сечі на ацетон і цукор | 1 | 115-00 |
| Аналіз сечі за Нечипоренко (ранкова, середня порція) | 1 | 110-00 |
| Аналіз сечі за Зимницьким (порція сечі кожні 3 години) | 1 | 150-00 |
| Аналіз сечі за Зимницьким з визначенням білка у кожній порції (порція сечі кожні 3 год.) | 1 | 300-00 |
| Аналіз сечі за Сулковичем (ранкова, середня порція) | 1 | 115-00 |
| Мікроальбумінурія (ранкова, середня порція) | 1 | 115-00 |
| Сечова кислота в сечі (добова сеча) | 1 | 100-00 |
| Креатинін сечі (добова сеча) | 1 | 100-00 |
| Добова протеїнурія сечі | 1 | 100-00 |
| Сеча на білок Белс Джонса | 1 | 90-00 |
| Сеча на жовчні пігменти | 1 | 90-00 |
| **ДОСЛІДЖЕННЯ КАЛУ** | Строк роб.дні | Вартість (грн) |
| Копрограма (повне комплексне дослідження) | 1 | 160-00 |
| Дослідження калу на яйця глистів | 1 | 115-00 |
| Дослідження калу на цисти лямблій | 1 | 115-00 |
| Кал на хелікобактер пілорі | 1 | 265-00 |
| Зішкріб на ентеробіоз | 1 | 110-00 |
| Кал на приховану кров | 1 | 170-00 |
| Кал на гельмінти (опісторхіс, стронгілоїдоз, найпростіші, я/глист.) | 1 | 150-00 |
| **БІОХІМІЧНІ ДОСЛІДЖЕННЯ** | Строк роб.дні | Вартість (грн) |
| **Ревмокомплекс** вкл в себе (заг.білок, С- реактивний білок, білкові фракції, білковий коефіцієнт, ревматоїдний фактор, АСЛ «О»,  **cечова кислота крові**) | 1 | **450-00** |
| Загальний білок | 1 | 80-00 |
| С-реактивний білок | 1 | 80-00 |
| Білкові фракції | 1 | 90-00 |
| Білковий коефіцієнт+білкові фракції | 1 | 145-00 |
| Ревматоїдний фактор | 1 | 90-00 |
| АСЛ «О» | 1 | 90-00 |
| Сечова кислота крові | 1 | 80-00 |
| **Ліпідний комплекс** | 1 | **325-00** |
| ЛПНЩ (альфа –холестерин) | 1 | 80-00 |
| Тригліцериди | 1 | 80-00 |
| Холестерин загальний | 1 | 80-00 |
| ЛПВЩ (бета-ліпопротеїди) | 1 | 80-00 |
| Коефіцієнт атерогенності+ Холестерин загальний+Тригліцериди | 1 | 200-00 |
| **Нирковий комплекс** вкл. в себе (сечовина, азот сечовини, креатинін) | 1 | **290-00** |
| Сечовина | 1 | 80-00 |
| Азот сечовини+сечовина | 1 | 160-00 |
| Креатинін | 1 | 80-00 |
| Клубочкова фільтрація CKD-EPI -ШКФ  (креатинін, розрахунок швидкості клубочкової фільтрації) | 1 | 100-00 |
| Проба Реберга-Тарєєва (визначення прихованої патології нирок) | 1 | 120-00 |
| **Печінковий комплекс** вкл. в себе **(**Заг.білірубін + фракції,АЛТ, АСТ, Тимолова проба, Лужна фосфатаза) | 1 | **410-00** |
| Заг. білірубін + фракції | 1 | 130-00 |
| АлАТ [*(АЛТ, Аланінамінотрансфераза)*](http://www.invitro.ru/alt.htm#_blank) | 1 | 80-00 |
| АсАТ[*(АСТ, Аспартатамінотрансфераза)*](http://www.invitro.ru/ast.htm#_blank) | 1 | 80-00 |
| Тимолова проба | 1 | 80-00 |
| Лужна фосфатаза | 1 | 80-00 |
| ГГТ | 1 | 80-00 |
| Тропонін кількісний | 1 | 250-00 |
| Феритин | 3 | 200-00 |
| 25 - ОН Вітамін D загальний | 2 | 410-00 |
| **ФУНКЦІЯ ПІДШЛУНКОВОЇ ЗАЛОЗИ** | Строк роб.дні | Вартість (грн) |
| Альфа-амілаза крові загальна (діастаза крові) | 1 | 90-00 |
| Альфа-амілаза сечі загальна (діастаза сечі) | 1 | 90-00 |
| **МАРКЕРИ СЕРЦЕВО-СУДИННИХ ЗАХВОРЮВАНЬ** |  |  |
| Креатинкіназа/КФК (сироватка крові) | 1 | 130-00 |
| **СИСТЕМА ГЕМОСТАЗУ** | Строк роб.дні | Вартість (грн) |
| **Коагулограма (гемостазіограма)** | 1 | **300-00** |
| Протромбіновий індекс | 1 | 75-00 |
| АЧР (активований час рекальцифікації) | 1 | 55-00 |
| АЧТЧ (Активований частковий тромбопластиновий час) | 1 | 55-00 |
| Фібриноген А | 1 | 100-00 |
| МНВ (Міжнародне нормалізоване відношення) | 1 | 90-00 |
| D-димер | 1 | 210-00 |
| **TORCH-інфекції** | Строк роб.дні | Вартість (грн) |
| **ЦМВ М** – Цитомегаловірусна інфекція (Антитіла Ig M) | 3 | 185-00 |
| **ЦМВ G** - Цитомегаловірусна інфекція (Антитіла Ig G) | 3 | 185-00 |
| **Токсоплазмоз М** – (Антитіла Ig M) | 3 | 185-00 |
| **Токсоплазмоз G** (Антитіла Ig G) | 3 | 185-00 |
| **ВПГ М** – Вірус простого герпесу (Антитіла Ig M) | 3 | 185-00 |
| **ВПГ G** - Вірус простого герпесу (Антитіла IgG) | 3 | 185-00 |
| **Краснуха М** - Вірус краснухи (Антитіла IgМ) | 3 | 185-00 |
| **Краснуха G** - Вірус краснухи (Антитіла Ig G) | 3 | 185-00 |
| **Хламідії (trahomatis)** (Антитіла IgМ) | 3 | 185-00 |
| **Хламідії (trahomatis)** (Антитіла IgG) | 3 | 185-00 |
| **Мікоплазмоз М** (Антитіла Ig M) | 3 | 185-00 |
| **Мікоплазмоз G** (Антитіла Ig G) | 3 | 185-00 |
| **Уреаплазмоз М** (Антитіла Ig M) | 3 | 200-00 |
| **Уреаплазмоз G** (Антитіла Ig G) | 3 | 200-00 |
| **Трихомонада (vaginalis)** Ig G | 3 | 200-00 |
| **Трихомонада (vaginalis)** Ig М | 3 | 200-00 |
| **ЗБУДНИКИ ЗАХВОРЮВАНЬ ШЛУНКОВО-КИШКОВОГО ТРАКТУ (гельмінти, найпростіші, бактерії, віруси)** | Строк роб.дні | Вартість (грн) |
| Антитіла сумарні (IgM+IgA+IgG) к антигену CagA Helicobacter pylori (метод якісний) | 2 | 150-00 |
| **БОРЕЛІОЗ (хвороба Лайма)** | Строк роб.дні | Вартість (грн) |
| Anti-Borrelia burgdorferi IgG (Антитіла класу IgG до Borreliaburgdorferi) | 6 | 300-00 |
| Anti-Borrelia burgdorferi IgM (Антитіла класу IgМ до Borrelia burgdorferi) | 6 | 300-00 |
| **ГОРМОНАЛЬНІ ДОСЛІДЖЕННЯ** | Строк роб.дні | Вартість (грн) |
| **ТТГ -** Тиреотропний гормон | 2 | 180-00 |
| **Т3** - Трийодтиронін загальний | 2 | 180-00 |
| **Т4** – Тироксин загальний | 2 | 180-00 |
| **Вільний Т3** - трийодтиронін вільний | 2 | 180-00 |
| **Вільний Т4** - тироксин вільний | 2 | 180-00 |
| **АТ к ТПО -** Антитіла до тиреопероксидази | 2 | 220-00 |
| **Ат к ТГ -**  Антитіла до тиреоглобуліну | 2 | 220-00 |
| **PAPP-A** протеїн, асоційований з вагітністю | 2 | 220-00 |
| **ЛГ-** Лютеїнізуючий гормон | 2 | 180-00 |
| **ФСГ –** Фолікулостимулюючий гормон | 2 | 180-00 |
| **Пролактин** | 2 | 180-00 |
| **Е2-Естрадиіол** | 2 | 180-00 |
| **PRG - Прогестерон** | 2 | 180-00 |
| **Тестостерон** | 2 | 180-00 |
| β-**ХГЧ–**Хоріонічний гонадотропін | 2 | 190-00 |
| **Кортизол** | 2 | 230-00 |
| **АФП -** Альфа фетопротеЇн | 2 | 200-00 |
| **E3–Естріол вільний** | 2 | 180-00 |
| **Дегідроепіандростерон сульфат (ДГЕА-С) – андрогени наднирників** | 2 | 200-00 |
| **АМГ - Анти-Мюллерів гормон (сироватка крові)** | 2 | 430-00 |
|  |  |  |
| **ІМУНОГЕМАТОЛОГІЯ** | Строк роб.дні | Вартість (грн) |
| Група крові (АВО) + Резус-фактор | 1 | 150-00 |
| Rh - антитіла | 1 | 150-00 |
| **ПАНЕЛЬ ЦУКРОВОГО ДІАБЕТУ** | Строк роб.дні | Вартість (грн) |
| Глюкоза крові (сироватка) | 1 | 95-00 |
| Глікований гемоглобін (HBA1C) | 2 | 220-00 |
| Тест толерантності до глюкози | 1 | 195-00 |
| С-пептид | 1 | 180-00 |
| Оцінка інсулінорезистентності: глюкоза, інсулін, розрахунок НОМА–IR | 2 | 260-00 |
| Інсулін | 2 | 190-00 |
|  |  |  |
| **ОНКОМАРКЕРИ** | Строк роб.дні | Вартість (грн) |
| ПСА вільн. + ПСА загальний + Співвідношення ПСА заг.\ПСАвільн. | 2 | 335-00 |
| ПСА загальний | 2 | 190-00 |
| ПСА вільний | 2 | 200-00 |
| СА 242 (маркер ШКТ) | 3 | 400-00 |
| СА-125 (маркер яєчників) | 2 | 200-00 |
| НЕ -4 | 2 | 395-00 |
| СА-125 +HE-4 (індекс ROMA1,ROMA2) | 2 | 550-00 |
| СА – 15-3 (маркер молочної залози) | 5 | 245-00 |
| **АЛЕРГОЛОГІЧНІ ДОСЛІДЖЕННЯ** | Строк роб.дні | Вартість (грн) |
| [IgE загальний (імуноглобулін Е загальний)](http://www.invitro.ru/ig-e.htm#_blank) | **2** | **200-00** |
|  |  |  |
| **ЕЛЕКТРОЛІТИ / МІНЕРАЛЬНИЙ ОБМІН** | Строк роб.дні | Вартість (грн) |
| Хлориди - **Cl** | 1 | 75-00 |
| Натрій - **Na+** | 1 | 95-00 |
| Калій - **K+** | 1 | 75-00 |
| Кальцій загальний - **Ca** | 1 | 75-00 |
| Магній - **Mg** | 1 | 75-00 |
| Фосфор неорганічний - **P** | 1 | 75-00 |
| Залізо сироваткове - **Fe** | 3 | 75-00 |
| Залізозв'язуюча здатність сироватки (ЗЗС) + Fe, % НТЗ | 2 | 110-00 |
| **ДОСЛІДЖЕННЯ ШКІРИ** | Строк роб.дні | Вартість (грн) |
| Токсокароз (зішкріб) | 5 | 140-00 |
| Зішкріб на гриби (мікоза) | 1 | 120-00 |
| Дослідження на ДЕМОДЕКС | 1 | 180-00 |
| **ВІРУСНІ ГЕПАТИТИ**  \*Дослідження можуть бути продовженні до 5 робочих днів у випадку необхідності проведення до даткових (підтверджуючих) досліджень |  |  |
| **Гепатит В** | Строк роб.дні | Вартість (грн) |
| [HBsAg (HBs-антиген,поверхневий антиген вірусу гепатита B, «австралійський» антиген)](http://www.invitro.ru/hbsag.htm#_blank) | 2 | **220-00** |
| **Гепатит С** | Строк роб.дні | Вартість (грн) |
| Anti-HCV-total (Антитіла до антигену вірусу гепатита C | 2 | **220-00** |
| **ДІАГНОСТИКА ІНФЕКЦІЙНИХ ЗАХВОРЮВАНЬ** | Строк роб.дні | Вартість (грн) |
| Досл. крові на антитіла до ВІЛ методом ІФА | 1 | 235-00 |
| Досл. крові на СИФІЛІС імуннофермент. методом з треп. антиген | 2 | 200-00 |
| Діагностика Туберкульозу | 1 | 220-00 |
| **КОРОНАВІРУС COVID-19** | Строк роб.дні | Вартість (грн) |
| Антитіла до коронавірусу COVID-19 –IgA | 1 | 250-00 |
| Антитіла до коронавірусу COVID-19 –IgM | 1 | 250-00 |
| Антитіла до коронавірусу COVID-19 – Ig G | 1 | 250-00 |
| Anti-SARS-CoV-2 IgG (Антитіла класу IgG до спайкового (S) білку коронавірусу SARS-CoV-2, кількісний | 2 | 250-00 |
| Коронавірус SARS-CoV-2, якісне РНК (ротоглотка, носоглотка) | 1 | 400-00 |
| **КЛІНІЧНІ ДОСЛІДЖЕННЯ** | Строк роб.дні | Вартість (грн) |
| Ексудати і транссудати (загальний аналіз, цитологія, БК, Альфа-амілаза, Реакція Ривольта) | 2 | 275-00 |
| Діастаза ексудатів і транссудатів | 1 | 90-00 |
| Реакція Ривольта ексудатів і транссудатів | 1 | 75-00 |
| Дослідження сечі на БК | 2 | 75-00 |
| Дослідження сечі на АК | 2 | 75-00 |
| Дослідження біоматеріалу на наявність клітин патогенних грибів | 1 | 125-00 |
| Мазок на флору | 2-3 | 150-00 |
| Мазок на цитологію | 2-3 | 150-00 |
| Ексудати і транссудати на цитологію (атипові клітини) | 2-3 | 150-00 |
| Аспірат з матки | 2-3 | 150-00 |
| Відбитки, виділення з молочних залоз | 3-4 | 150-00 |
| Назоцитограмма | 1 | 120-00 |

ДОДАТКОВІ ПОСЛУГИ

|  |  |
| --- | --- |
| Уколи, ін’єкції внутрішньом'язові | 65-00 |
| Уколи, ін’єкції внутрішньовенні | 100-00 |
| Крапельниця в/в інфузія | 125-00 |
| Виклик лаборанта до дому за попередньою домовленістю з адміністратором (правий берег) | 250-00 |
| Виклик лаборанта до дому за попередньою домовленістю з адміністратором (лівий берег) | 250-00 |

|  |  |
| --- | --- |
| Гістологічні дослідження – шкіра ( новоутворення ) | **350-00** |
| Гістологічні дослідження біопсійного матеріалу ( взяті при проведенні ФГДС та ФКС ) | **400-00** |
| Гістологічні дослідження - біопсійний матеріал ( капсули кіст яєчників, поліпи ендометрія та ц/к; біопсія шийки матки, ендометрія, гістерорезектоскопії ) | **350-00** |
| Гістологічні дослідження ( післяопераційний матеріал екстирпація матки з/без придатків; маточні труби; фіброматозні вузли; плаценти ) | **700-00** |
| Гістологічні дослідження ( матеріал після конізації шийки матки ) | **650-00** |
| Гістологічне дослідження гінекологічного комплексу – матка + труби + яєчники | **1300-00** |
| **Якщо в гістологічному направленні вказано онкологічний діагноз + 50% до ціни, що вказана в прайсі** | |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **НА БАКТЕРІОЛОГІЧНЕ ДОСЛІДЖЕННЯ**  Ціни вказані для однієї локалізації.  Строки виконання зазначені без урахування дня взяття біологічного матеріалу. У випадку необхідності виконання додаткових досліджень можливе збільшення строку видачі результатів на 1-5 робочих дня.  **Час прийому** біоматеріалу з **8:00 до 10:30** Понеділок-П’ятниця  Забір матеріалу проводиться в стерильну пробірку. | | |
| Найменування дослідження | **Строк виконання,**  **робочі дні** | **ЦІНА (грн)** |
| Мікробіологічне дослідження **сечі** | 5 - 10 | 350-00 |
| Мікробіологічне дослідження **зіву** | 5 - 10 | 350-00 |
| Мікробіологічне дослідження **носового хода** | 5 - 10 | 350-00(2 нос.хода 700-00) |
| Мікробіологічне дослідження виділень **рани** | 5 - 10 | 350-00 |
| Мікробіологічне дослідження виділень **слизової ока** | 5 - 10 | 350-00 (2 ока 700-00) |
| Мікробіологічне дослідження виділень **вуха** | 5 - 10 | 350-00 (2 вуха 700) |
| Мікробіологічне дослідження **калу** для діагностики дисбактеріозу кишечника і наявності ентеротогеннихентеробактерій | 5 - 10 | 400-00 |
| Посів на патогенну кишкову групу (сальмонели, шигели, патогенні ешерихії) | 5-10 | 350-00 |
| Мікробіологічне дослідження мокротиння (з видачею відповіді прямої бактеріоскопії) | 5 - 10 | 350-00 |
| Мікробіологічне дослідження виділень **жіночих статевих органів (вульви)** | 5 - 10 | 350-00 |
| Мікробіологічне дослідження виділень **жіночих статевих органів (піхви)** | 5 - 10 | 350-00 |
| Мікробіологічне дослідження виділень **жіночих статевих органів (цервікального каналу)** | 5 - 10 | 350-00 |
| Мікробіологічне дослідження виділень **чоловічих статевих органів** | 5 - 10 | 350-00 |
| Мікробіологічне дослідження **еякуляту** | 5 - 10 | 350-00 |
| Мікробіологічне дослідження **секрету простати** | 5 - 10 | 350-00 |
| Мікробіологічне дослідження **ротової порожнини** | 5 - 10 | 350-00 |
| Бакдослідження слизових оболонок **носу** на носії плазмокоагуліруючих стафілококів, у т. ч. «золотистого» | 5 - 10 | 350-00 (2 нос.хода 700-00) |
| Бакдослідження слизових оболонок **зіву** на носії плазмокоагулирующих стафілококів, у т. ч. «золотистого» | 5 - 10 | 350-00 |
| Бакдослідження слизових оболонок **носу на дифтерію** | 5 - 10 | 350-00 (2 нос.хода 700-00) |
| Бакдослідження слизових оболонок **зіву на дифтерію** | 5 - 10 | 350-00 |
| Мікробіологічне дослідження **крові** | 8 -10 | 350-00 |
| Мікробіологічне дослідження **грудного молока** | 5 - 10 | 350-00 |
| Мікробіологічне дослідження **жовчі** | 5 - 10 | 350-00 |
| Мікробіологічне дослідження **плевральної рідини** | 5 - 10 | 350-00 |
| Мікробіологічне дослідження **ліквору** | 5 - 10 | 350-00 |
| Мікробіологічне дослідження **пунктату** | 5 - 10 | 350-00 |
| Мікробіологічне дослідження синовіальної рідини | 5 - 10 | 350-00 |
| Посів на бета-гемолітичний стрептокок групи В (Streptococcus agalactiae) (слизова оболонка вагіни, прямої кишки) | 5 - 10 | 350-00 |