

ПРЕЙСКУРАНТ
на медичні послуги
від 12.11.2021

| Код | Назва послуги | Ціна, грн., без ПДВ* | Строк виконання, роб. днів |
|--|--|----------------------------|----------------------------------|
| 1. ГОРМОНАЛЬНА ПАНЕЛЬ | | | |
| 1.1. Тиреоїдна панель | | | |
| 1101 | Антимікросомальні антитіла (АМС тиреоїдна) | 250.00 | 4 |
| 1102 | Йод (сеча) | 200.00 | 1 |
| 1103 | Кальцитонін | 340.00 | 2 |
| 1104 | Пероксидаза щитоподібної залози, антитіла (АТРО) | 200.00 | 1 |
| 1105 | Рецептори ТТГ, антитіла IgG (АТрТТГ) | 370.00 | 3 |
| 1106 | Тиреоглобулін (ТГ) | 210.00 | 1 |
| 1107 | Тиреоглобулін, антитіла (АТГ) | 210.00 | 1 |
| 1108 | Тиреотропний гормон (ТSH) | 160.00 | 1 |
| 1109 | Тироксин вільний (FT4) | 160.00 | 1 |
| 1110 | Тироксин загальний (Т4) | 160.00 | 1 |
| 1111 | Трийодтиронин вільний (FT3) | 160.00 | 1 |
| 1112 | Трийодтиронин загальний (Т3) | 160.00 | 1 |
| 1.2. Панель фосфорно-кальцієвого обміну | | | |
| 1202 | Вітамін D, 25-(ОН) D total | 400.00 | 1 |
| 1205 | Остеокальцин | 360.00 | 2 |
| 1206 | Паратгормон (PTH) | 210.00 | 1 |
| 1.3. Репродуктивна панель | | | |
| 1301 | Андростендіон | 250.00 | 1 |
| 1302 | Антимюллерів гормон (АМГ, MIS) | 450.00 | 3 |
| 1303 | Глобулін, що зв'язує статеві гормони (SHBG) | 200.00 | 1 |
| 1304 | Дигідротестостерон | 330.00 | 3 |
| 1305 | Дегідроепіандростерон-сульфат (DHEA-S) | 200.00 | 1 |
| 1306 | Естрадіол (E2) | 200.00 | 1 |
| 1308 | Лютеїнізуючий гормон (ЛГ) | 200.00 | 1 |
| 1309 | Макропролактин (Пролактин загальний; Пролактин мономірний; Макропролактин) | 450.00 | 1 |
| 1310 | Прогестерон | 200.00 | 1 |
| 1311 | Пролактин | 200.00 | 1 |

| | | | |
|------|--|--------|---|
| 1313 | Тестостерон вільний (Т вільний, сироватка) | 240.00 | 3 |
| 1314 | Тестостерон загальний (Т загальний, сироватка) | 200.00 | 1 |
| 1315 | Фолікулостимулюючий гормон (ФСГ) | 200.00 | 1 |
| 1316 | Індекс вільного тестостерону: (Глобулін, що зв'язує статеві гормони (SHBG);Тестостерон загальний (Т загальний,);Індекс вільного андрогену (тестостерон загальний/SHBG)) | 360.00 | 1 |
| | 1.4. Діагностика імунних причин безпліддя | | |
| 1401 | Антиспермальні антитіла (кров) | 230.00 | 4 |
| | 1.5. ПАНЕЛЬ ПРЕНАТАЛЬНОЇ ДІАГНОСТИКИ | | |
| 1511 | PRISCA I триместру (10 т.в.+0 дн. - 13 т.в.+6 дн.) (Асоційований з вагітністю протеїн-А плазми (PAPP-A); Бета-хоріонічний гонадотропін вільний (β-ХГЛ вільний); Розрахунок пренатального ризику (PRISCA 5) | 400.00 | 2 |
| 1512 | PRISCA II триместру (14 т.в.+0 дн. - 21 т.в.+6 дн.) (Естріол вільний (Е3);Бета-хоріонічний гонадотропін загальний(β-ХГЛ загальний); Альфа-фетопротеїн (AFP); Розрахунок пренатального ризику (PRISCA 5) | 450.00 | 2 |
| 1513 | Альфа-фетопротеїн (AFP) - пренатальний | 210.00 | 1 |
| 1514 | Асоційований з вагітністю протеїн-А плазми, (PAPP-A) | 210.00 | 1 |
| 1516 | Бета-хоріонічний гонадотропін вільний (β-ХГЛ вільний) - пренатальний (з 8 по 14 тиждень вагітності включно) | 210.00 | 1 |
| 1517 | Бета-хоріонічний гонадотропін загальний (β-ХГЛ загальний) - пренатальний (з 1-го тижня вагітності включно) | 210.00 | 1 |
| 1519 | Естріол вільний (Е3) | 210.00 | 1 |
| 1520 | Плацентарний лактоген (HPL) | 330.00 | 4 |
| 1521 | Плацентарний фактор росту (PLGF) | 550.00 | 4 |

| | | | |
|------|--|--------|---|
| 1522 | Пренатальний біохімічний скринінг I триместру): 11 т.в.+0 дн.- 13 т.в.+6 дн.) (β-ХГЛ вільний (Roche);PAPP-A (Roche)) для програми Астрыя, без прорахунку | 700.00 | 1 |
| 1523 | Пренатальний скринінг I триместру: (10 т.в.+0 дн. - 13 т.в.+6 дн.) (Асоційований з вагітністю протеїн-А плазми (PAPP-A); Бета-хоріонічний гонадотропін вільний (β-ХГЛ вільний); | 380.00 | 1 |
| 1524 | Пренатальний скринінг II триместру: (14 т.в.+0 дн. - 21 т.в.+6 дн.) (Естріол вільний (Е3);Бета-хоріонічний гонадотропін загальний(β-ХГЛ загальний); Альфа-фетопротеїн (AFP) | 430.00 | 1 |
| | 1.6. Панель гіпоталамо-гіпофізарно-надниркових гормонів | | |
| 1601 | 17-гідроксипрогестерон (17-ОНР) | 200.00 | 3 |
| 1602 | Адренкортикотропний гормон (АКТГ, АСТН) | 320.00 | 1 |
| 1603 | Альдостерон | 400.00 | 4 |
| 1604 | Альдостерон-ренінове співвідношення (Альдостерон;Ренін прямий;Розрахунок альдостерон-ренінового співвідношення) | 800.00 | 4 |
| 1305 | Дегідроепіандростерон-сульфат (ДГЕА-с, ДНЕА-с) | 200.00 | 1 |
| 1609 | Кортизол (сироватка) | 240.00 | 1 |
| 1610 | Кортизол (слина) | 350.00 | 2 |
| 1611 | Кортизол вільний (добова сеча) | 280.00 | 2 |
| 1612 | Ренін прямий | 500.00 | 4 |
| 1613 | Соматотропний гормон (гормон росту, СТГ) | 220.00 | 3 |
| | 1.7. Панель порушень вуглеводного обміну | | |
| 1701 | Глікований гемоглобін (HbA1c) | 200.00 | 1 |
| 3116 | Глюкоза | 120.00 | 1 |
| 1703 | З'єднуючий пептид (С-пептид) | 200.00 | 1 |
| 1704 | Індекс НОМА, (Глюкоза (сироватка);Інсулін;Розрахунок індексу НОМА) | 270.00 | 1 |
| 1705 | Інсулін | 200.00 | 1 |
| 1706 | Інсулін, антитіла IgG (кількісне визначення) | 700.00 | 8 |
| 1707 | Лептин | 470.00 | 4 |

| | | | |
|---|--|--------|---|
| 1709 | Проінсулін | 760.00 | 6 |
| 1712 | Фруктозамін | 160.00 | 2 |
| 2. ОНКОЛОГІЧНА ПАНЕЛЬ | | | |
| 2101 | Альфа-фетопротеїн (АФП) - онконастороженість | 220.00 | 1 |
| 2102 | Антиген плоскоклітинної карциноми (SCC) | 390.00 | 3 |
| 2103 | Бета 2-мікроглобулін | 260.00 | 2 |
| 2105 | Бета хоріонічний гонадотропін β-ХГЛ загальний, онконастороженість | 210.00 | 1 |
| 2106 | Індекс ROMA: Онкомаркер яєчників (HE 4); Онкомаркер яєчників (CA 125), Індекс ROMA розрахунок; | 600.00 | 1 |
| 2107 | Нейрон-специфічна енолаза (NSE) | 440.00 | 3 |
| 2108 | Онкомаркер Cyfra CA 21-1 (фрагмент цитокератину 19) | 350.00 | 3 |
| 2109 | Онкомаркер HE4 | 420.00 | 1 |
| 2111 | Онкомаркер молочної залози (CA 15-3) | 220.00 | 1 |
| 2113 | Онкомаркер підшлункової залози, жовчного міхура (CA 19-9) | 220.00 | 1 |
| 2114 | Онкомаркер ШКТ (CA 242) | 370.00 | 2 |
| 2115 | Онкомаркер шлунку (CA 72-4) | 350.00 | 1 |
| 2116 | Онкомаркер яєчників (CA 125) | 220.00 | 1 |
| 2117 | Простатична кисла фосфатаза (PAP) | 220.00 | 3 |
| 2118 | Простат-специфічний антиген вільний (fPSA) | 200.00 | 1 |
| 2119 | Простат-специфічний антиген загальний (PSA) | 200.00 | 1 |
| 2120 | ПСА-коефіцієнт: Простато-специфічний антиген загальний (PSA); Простато-специфічний антиген вільний (fPSA); ПСА-коефіцієнт | 320.00 | 1 |
| 2121 | Раково-ембріональний антиген (PEA, CEA) | 230.00 | 1 |
| 3. ПАНЕЛЬ БІОХІМІЧНИХ ДОСЛІДЖЕНЬ | | | |
| 3.1. Клінічна хімія | | | |
| 3101 | Азот сечовини | 90.00 | 1 |
| 3102 | Аланінамінотрансфераза (АЛТ, ALT) | 90.00 | 1 |
| 3103 | Альбумін | 90.00 | 1 |
| 3105 | Альфа-2-макроглобулін | 210.00 | 2 |

| | | | |
|----------------------------------|---|--------|---|
| 3106 | Альфа-Амілаза | 90.00 | 1 |
| 3107 | Альфа-Амілаза панкреатична | 90.00 | 2 |
| 3108 | Аспартатамінотрансфераза (АСТ, AST) | 90.00 | 1 |
| 3109 | Білірубін загальний | 90.00 | 1 |
| 3110 | Білірубін прямий | 90.00 | 1 |
| 3111 | Білірубін фракційно | 180.00 | 1 |
| 3112 | Білок загальний | 90.00 | 1 |
| 3113 | Гамма-глутаматтрансфераза (ГГТ, GGT) | 90.00 | 1 |
| 3116 | Глюкоза | 120.00 | 1 |
| 3117 | Глюкозо-толерантний тест (дворазове визначення) | 200.00 | 1 |
| 31171 | Глюкозо-толерантний тест (триразове визначення) | 270.00 | 1 |
| 3119 | Залізо сироваткове | 90.00 | 1 |
| 3120 | Кальцій загальний | 90.00 | 1 |
| 3121 | Креатинін | 90.00 | 1 |
| 3122 | Креатинфосфокіназа (КФК загальна) | 90.00 | 1 |
| 3123 | Лактат | 200.00 | 2 |
| 3124 | Лактатдегідрогеназа (ЛДГ, LDH) | 90.00 | 1 |
| 3125 | Лужна фосфатаза (ЛФ, ALP) | 90.00 | 1 |
| 3126 | Магній | 90.00 | 1 |
| 3127 | Панкреатична еластаза (кал) | 620.00 | 3 |
| 3129 | Серомукоїди | 90.00 | 1 |
| 3130 | Сечова кислота | 90.00 | 1 |
| 3131 | Сечовина | 90.00 | 1 |
| 3132 | Тимолова проба | 90.00 | 1 |
| 3133 | Фосфор | 90.00 | 1 |
| 3134 | Холінестераза | 90.00 | 1 |
| 3135 | Церулоплазмін | 200.00 | 2 |
| 3.2.Електроліти | | | |
| 3201 | Калій (сироватка) | 90.00 | 1 |
| 3202 | Кальцій іонізований (сироватка) | 150.00 | 1 |
| 3203 | Натрій (сироватка) | 90.00 | 1 |
| 3204 | Хлор (сироватка) | 90.00 | 1 |
| 3.3 Ревматоїдні показники | | | |
| 3301 | Антистрептолізин-О (АСЛ-О), кількісно | 110.00 | 1 |
| 3302 | Антистрептолізин-О (АСЛ-О), якісно | 90.00 | 1 |
| 3303 | Ревматоїдний фактор (РФ), кількісно | 110.00 | 1 |
| 3304 | Ревматоїдний фактор (РФ), якісно | 90.00 | 1 |
| 3305 | С-Реактивний білок (СРБ), кількісно | 110.00 | 1 |

| | | | |
|-------------|--|---------|---|
| 3306 | С-Реактивний білок (СРБ), якісно | 90.00 | 1 |
| | 3.4. Показники ліпідного обміну | | |
| 3401 | Аполіпопротеїн А-1 | 120.00 | 2 |
| 3402 | Аполіпопротеїн В | 120.00 | 2 |
| 3403 | Ліпаза | 110.00 | 2 |
| 3404 | Ліпопротеїди високої щільності (ЛПВЩ, HDL) | 90.00 | 1 |
| 3405 | Ліпопротеїди низької щільності (ЛПНЩ, LDL) | 90.00 | 1 |
| 3406 | Ліпопротеїн (а) | 320.00 | 2 |
| 3407 | Тригліцериди | 90.00 | 1 |
| 3408 | Холестерин | 90.00 | 1 |
| 3409 | Ліпідограма: (Холестерин; Ліпопротеїди високої щільності (ЛПВЩ, HDL);Ліпопротеїди низької щільності (ЛПНЩ, LDL);Тригліцериди;Ліпопротеїд и дуже низької щільності (VLDL);Коефіцієнт атерогенності (КА) | 310.00 | 1 |
| | 3.5. Діагностика анемії | | |
| 3501 | Еритропоетин | 350.00 | 6 |
| 3502 | Залізов'язуюча здатність сироватки загальна | 130.00 | 1 |
| 3503 | Залізов'язуюча здатність сироватки ненасичена (латентна) | 130.00 | 2 |
| 3504 | Оцінка насичення трансферину залізом: (Залізо сироваткове;Трансферин;Відсо ток насичення трансферину) | 190.00 | 1 |
| 3505 | Трансферин | 160.00 | 1 |
| 3506 | Феритин | 220.00 | 1 |
| 3507 | Фолієва кислота (сироватка) | 220.00 | 1 |
| 3508 | Ціанокобаламін (вітамін В12) | 220.00 | 1 |
| | 3.6. Маркери серцево- судинних захворювань | | |
| 3601 | NT-proBNP | 1100.00 | 3 |
| 3602 | Гомоцистеїн | 380.00 | 1 |
| 3603 | Креатинкіназа-МВ (КФК-МВ) | 180.00 | 1 |
| 3604 | Мікроальбумінурія (сеча) | 170.00 | 1 |
| 3605 | Тропонін І | 220.00 | 1 |
| | 3.7. Гострофазові маркери | | |
| 3305 | С-Реактивний білок (СРБ), кількісно | 110.00 | 1 |
| 3606 | Прокальцитонін | 600.00 | 1 |
| | 3.8. Тяжкі метали | | |

| 4. ПАНЕЛЬ ЗАГАЛЬНОКЛІНІЧНИХ ДОСЛІДЖЕНЬ | | | |
|---|---|--------|---|
| 4.1. Аналіз крові | | | |
| 4101 | Аналіз крові загальний (автоматизований з формулою, 28 показників + ручний підрахунок+ШОЕ) | 190.00 | 1 |
| 4102 | Аналіз крові загальний (автоматизований з формулою, 28 показників+ШОЕ) | 160.00 | 1 |
| 4111 | Аналіз крові розгорнутий (автоматизований з формулою, 12 показників + ручний підрахунок+ШОЕ) | 160.00 | 1 |
| 4103 | Аналіз крові на LE-клітини | 120.00 | 2 |
| 4110 | Аналіз на ретикулоцити з підрахунком ретикулоцитарного індексу | 150.00 | 1 |
| 4104 | Антитіла до еритроцитів за системою АВ0 | 300.00 | 1 |
| 4105 | Група крові/резус фактор | 210.00 | 1 |
| 4106 | Непряма проба Кумбса, (антирезусні алоімунні антитіла) | 420.00 | 1 |
| 4107 | Пряма проба Кумбса | 550.00 | 1 |
| 4108 | Лабораторний індикатор (Neutrophil to lymphocyte ratio, NLR) прогнозу COVID-19 | 140.00 | 1 |
| 4112 | Імунні антитіла до еритроцитів за системою Резус | 500.00 | 2 |
| 4.2. Система гемостазу | | | |
| 4201 | D-димер | 220.00 | 1 |
| 4202 | Активованій частковий тромбoplastиновий час (АЧТЧ, АРТТ) | 90.00 | 1 |
| 4204 | Коагулограма (протромбіновий час, протромбіновий індекс, тромбіновий час, активований частковий тромбoplastиновий час (АЧТЧ), фібриноген, міжнародне нормалізоване співвідношення (INR)) | 320.00 | 1 |
| 4205 | Тромбіновий час (ТЧ) | 90.00 | 1 |
| 4206 | Протромбіновий тест (ПЧ, % за Квіком, МНВ / INR) | 150.00 | 1 |
| 4207 | Фібриноген | 110.00 | 1 |
| 4208 | Віжнародне нормалізоване співвідношення (INR) | 100.00 | 1 |
| 4.3. Аналіз сечі | | | |
| 4301 | Аналіз сечі в двох порціях | 210.00 | 1 |

| | | | |
|-------------|---|--------|---|
| 4302 | Аналіз сечі за Зимницьким | 110.00 | 1 |
| 4303 | Аналіз сечі за Нечипоренко | 110.00 | 1 |
| 4304 | Аналіз сечі загальний (ЗАС + мікроскопія осаду) | 130.00 | 1 |
| 4305 | Білок загальний (добова сеча) | 90.00 | 1 |
| 4306 | Білок загальний (сеча) | 90.00 | 1 |
| 4307 | Глюкоза (добова сеча) | 100.00 | 1 |
| 4315 | Діастаза сечі | 100.00 | 1 |
| 4308 | Калій (добова сеча) | 90.00 | 1 |
| 4309 | Кетони (сеча) | 110.00 | 1 |
| 4310 | Креатинін (добова сеча) | 90.00 | 1 |
| 4311 | Креатинін (сеча) | 90.00 | 1 |
| 3604 | Мікроальбінурія | 170.00 | 1 |
| 4312 | Натрій (добова сеча) | 90.00 | 1 |
| 4313 | Сечовина (добова сеча) | 90.00 | 1 |
| 4314 | Хлор (добова сеча) | 90.00 | 1 |
| | 4.4 Аналіз калу | | |
| 4401 | Аналіз калу на кишкові паразити (метод концентрування Parasep) | 150.00 | 1 |
| 4402 | Зішкріб на яйця гостриків (ентеробіоз) | 140.00 | 1 |
| 4403 | Кал на приховану кров (трансферин+гемоглобін) | 250.00 | 1 |
| 4404 | Кал на яйця гельмінтів | 140.00 | 1 |
| 4405 | Кальпротектин (кал), кількісне визначення | 750.00 | 3 |
| 4406 | Кальпротектин (кал), якісне визначення | 660.00 | 3 |
| 4407 | Копрограма (аналіз калу загальний) | 170.00 | 1 |
| 4408 | Лактоферин (кал), якісне визначення | 700.00 | 7 |
| 5542 | Лямблії (Giardia lamblia), антиген у калі (кількісне визначення) | 320.00 | 3 |
| 4409 | Лямблії (Giardia lamblia), антиген у калі (якісне визначення) | 280.00 | 1 |
| 4410 | Лямблії, мікроскопія | 200.00 | 1 |
| 3127 | Панкреатична еластаза (кал) | 620.00 | 3 |
| 5552 | Хелікобактер (Helicobacter pylori), антиген у калі (кількісне визначення) | 350.00 | 3 |
| 4411 | Хелікобактер (Helicobacter pylori), антиген у калі (якісне визначення) | 300.00 | 1 |

| | | | |
|-------------------------------------|---|---------|---|
| 4412 | ГКІ-скрин (гострі кишкові інфекції: Shigella spp., ентероінвазивні E.coli, Salmonella spp., термофільний кампілобактер, аденовірус гр. F, ротавірус гр. А, норовірус II гр., астровірус), кал (методом ПЛР) | 800.00 | 1 |
| 4413 | Глистові інвазії (Ascaris lumbricoides, Opisthorchis felinus, Taenia solium, Diphyllbothrium latum), якісне визначення ДНК методом ПЛР | 900.00 | 4 |
| 4414 | Протозойні кишкові інвазії (Giardia lamblia, Blastocystis hominis, Dientamoeba fragilis, Isospora belli, Cryptosporidium parvum, Entamoeba histolytica), якісне визначення ДНК методом ПЛР | 1000.00 | 4 |
| 4.5. Цитологічні дослідження | | | |
| 4501 | Аналіз секрету простати | 130.00 | 1 |
| 4502 | Кольпоцитологія гормональна | 120.00 | 1 |
| 4503 | Мікроскопічне дослідження уrogenітального мазка (жінки) | 140.00 | 1 |
| 4504 | Мікроскопічне дослідження уrogenітального мазка (чоловіки) | 140.00 | 1 |
| 4516 | Мікроскопічне дослідження дуоденального вмісту | 250.00 | 1 |
| 4505 | Назоцитограма | 160.00 | 1 |
| 4506 | ПАП-тест (цитоморфологічне дослідження епітелію з цервікального каналу) методика забарвлення за Папанікалау (за системою Betesda 2014) | 220.00 | 1 |
| 4507 | ПАП-тест на основі рідинної цитології (технологія SurePath BD, USA, FDA) | 440.00 | 4 |
| 4508 | Спермограма | 400.00 | 1 |
| 4509 | Цитологічне дослідження на атипів клітини (зішкріб, мазок на склі) | 170.00 | 1 |
| 4510 | Цитологічне дослідження харкотиння | 170.00 | 2 |
| 4511 | Цитологія (аспірат з порожнини матки) | 170.00 | 2 |
| 4512 | Цитологія (мазок - відбиток з ВМС) | 170.00 | 2 |

| | | | |
|--|--|---------|-------------|
| 4513 | Цитологія (мазок виділень з лівої молочної залози) | 170.00 | 2 |
| 4514 | Цитологія (мазок виділень з правої молочної залози) | 170.00 | 2 |
| 4515 | Цитоморфологічне дослідження біологічного матеріалу | 200.00 | 2 |
| 4.6. Демодекс | | | |
| 4661 | Кліщі роду демодекс (брови) | 200.00 | 2 |
| 4662 | Кліщі роду демодекс (вії) | 200.00 | 2 |
| 4663 | Кліщі роду демодекс (вміст папул) | 200.00 | 2 |
| 4664 | Кліщі роду демодекс (епітеліальний зішкріб) | 200.00 | 2 |
| 4.7. Паразитарні гриби | | | |
| 4701 | Мікроскопічне дослідження на паразитарні гриби (епіталіальний зішкріб) | 200.00 | 2 |
| 4702 | Мікроскопічне дослідження на паразитарні гриби (волосся) | 200.00 | 2 |
| 4703 | Мікроскопічне дослідження на паразитарні гриби (нігті) | 200.00 | 2 |
| 5. ІНФЕКЦІЙНА ПАНЕЛЬ | | | |
| 5.1. Особливо небезпечні віруси | | | |
| 5.1.1 COVID 19 | | | |
| 5000 | СІТО. COVID 19. ПЛР. Коронавірус (PHK SARS-CoV-2, назо-орофарингеальний зішкріб, якісне визначення, метод rRT-PCR). | 1500.00 | 8-12 годин |
| 5001 | COVID 19. ПЛР. Коронавірус (PHK SARS-CoV-2, назо-орофарингеальний зішкріб, якісне визначення, метод rRT-PCR) | 900.00 | 12-48 годин |
| 5002 | COVID 19. ПЛР. Коронавірус (PHK SARS-CoV-2, назо-орофарингеальний зішкріб, якісне визначення, метод rRT-PCR) з виїздом медсестри | 1800.00 | 12-48 годин |
| 5003 | Коронавірус COVID 19 (SARS-CoV-2), антиген | 600.00 | 1 |
| 5005 | Коронавірус COVID 19 (SARS-CoV-2), антитіла IgG | 500.00 | 1 |
| 5006 | Коронавірус COVID 19 (SARS-CoV-2), антитіла IgM | 500.00 | 1 |
| 5575 | Респіраторний вірусний скринінг(16 вірусів), зішкріб, мокротиння, методом ПЛР Real-Time - якісн. | 800.00 | 1 |

| | | | |
|------------------------------|--|---------|---|
| 5010 | Антитіла класу IgG до S-білка вірусу SARS CoV-2, кількісне визначення | 600.00 | 1 |
| 5.1.2 ВІЛ діагностика | | | |
| 5020 | ВІЛ-1/2- загальні антитіла + антиген р24 до ВІЛ1, (anti HIV1/2) | 300.00 | 3 |
| 5.1.3 Туберкульоз | | | |
| 5030 | Квантіфероновий тест | 2500.00 | 9 |
| 5.2. Гепатити | | | |
| 5.2.1. Гепатит А | | | |
| 5211 | Гепатит А (HAV), антитіла IgG | 240.00 | 4 |
| 5212 | Гепатит А (HAV), антитіла IgM | 240.00 | 3 |
| 5213 | Гепатит А (HAV), антитіла сумарні | 260.00 | 3 |
| 5.2.2. Гепатит В | | | |
| 5221 | Гепатит В (HBV), HBcorAg, антитіла IgG | 240.00 | 4 |
| 5222 | Гепатит В (HBV), HBcorAg, антитіла IgM | 240.00 | 2 |
| 5223 | Гепатит В (HBV), HBcorAg, антитіла сумарні | 260.00 | 2 |
| 5224 | Гепатит В (HBV), HBeAg | 280.00 | 3 |
| 5225 | Гепатит В (HBV), HBeAg, антитіла сумарні | 290.00 | 3 |
| 5226 | Гепатит В (HBV), HBsAg, антитіла сумарні | 260.00 | 2 |
| 5227 | Гепатит В (HBV), HBsAg, кількісне визначення | 300.00 | 1 |
| 5228 | Гепатит В (HBV), HBsAg, якісне визначення | 240.00 | 1 |
| 5230 | Гепатит В. ПЛР (кров, кількісне визначення, Real-time) | 750.00 | 3 |
| 5231 | Гепатит В. ПЛР (кров, якісне визначення, Real-time) | 390.00 | 3 |
| 5.2.3. Гепатит С | | | |
| 5232 | Гепатит С (HCV), антигени cor 1, 2; E2, NS3, NS4, NS5, антитіла IgG+IgM (Диферент) | 300.00 | 2 |
| 5233 | Гепатит С (HCV), антитіла IgG | 200.00 | 2 |
| 5234 | Гепатит С (HCV), антитіла IgM | 200.00 | 2 |
| 5235 | Гепатит С (HCV), антитіла сумарні | 280.00 | 1 |
| 5236 | Гепатит С. ПЛР (кров, генотипи 1a, 1b, 2, 3a, 4 Real-time) | 850.00 | 5 |
| 5237 | Гепатит С. ПЛР (кров, кількісне визначення, чутливість 15 МО/мл, Real-time) | 850.00 | 3 |
| 5238 | Гепатит С. ПЛР. (кров, якісне визначення, Real-time) | 440.00 | 3 |

| 5.2.4. Гепатит D, E, G | | | |
|-----------------------------------|---|--------|---|
| 5242 | Гепатит D (HDV), антитіла сумарні | 220.00 | 5 |
| 5244 | Гепатит D.ПЛР (кров, якісне визначення, Real-time) | 380.00 | 7 |
| 5245 | Гепатит G. ПЛР (HGV) (кров, якісне визначення, Real-time) | 460.00 | 7 |
| 5.3. TORCH-інфекції | | | |
| 5.3.1. ЦМВ-інфекція | | | |
| 5311 | Цитомегаловірус (CMV), авідність антитіл IgG | 480.00 | 3 |
| 5312 | Цитомегаловірус (CMV), антитіла IgG | 200.00 | 3 |
| 5313 | Цитомегаловірус (CMV), антитіла IgM | 200.00 | 3 |
| 5314 | Цитомегаловірус. ПЛР (кров, ліквор, слюна, кількісне визначення) | 250.00 | 2 |
| 5315 | Цитомегаловірус. ПЛР (кров, ліквор, слюна, якісне визначення) | 220.00 | 2 |
| 5316 | Цитомегаловірус. ПЛР (у/г зішкріб, сеча, кількісне визначення) | 250.00 | 2 |
| 5317 | Цитомегаловірус. ПЛР (у/г зішкріб, сеча, якісне визначення) | 220.00 | 2 |
| 5.3.2. Герпетична інфекція | | | |
| 5318 | Герпес (Herpes simplex virus) 1 типу, антитіла IgG | 200.00 | 2 |
| 5319 | Герпес (Herpes simplex virus) 1 типу, антитіла IgM | 200.00 | 2 |
| 5321 | Герпес (Herpes simplex virus) 1/2 типів, антитіла IgG | 200.00 | 2 |
| 5322 | Герпес (Herpes simplex virus) 1/2 типів, антитіла IgM | 200.00 | 2 |
| 5323 | Герпес (Herpes simplex virus) 2 типу, антитіла IgG | 200.00 | 2 |
| 5324 | Герпес (Herpes simplex virus) 2 типу, антитіла IgM | 200.00 | 2 |
| 5325 | Герпес 1 і 2 типів. ПЛР (кров, слина, якісне визначення і типування) | 250.00 | 2 |
| 5326 | Герпес 1 і 2 типів. ПЛР (у/г зішкріб, сеча, вміст папул, якісне визначення і типування) | 250.00 | 2 |
| 5327 | Герпес 1/2 типу. ПЛР (кров, слина, якісне визначення) | 220.00 | 2 |
| 5328 | Герпес 1/2 типу. ПЛР (у/г зішкріб, сеча. якісне визначення) | 220.00 | 2 |
| 5329 | Герпес 3 типу (Varicella Zoster, VZV), антитіла IgA | 340.00 | 6 |
| 5330 | Герпес 3 типу (Varicella Zoster, VZV), антитіла IgG | 230.00 | 2 |

| | | | |
|--|---|--------|---|
| 5331 | Герпес 3 типу (Varicella Zoster, VZV), антитіла IgM | 230.00 | 2 |
| 5332 | Герпес 3 типу. ПЛР (Varicella Zoster, VZV), кров, слина, сеча, вміст папул, якісне визначення) | 250.00 | 3 |
| 5333 | Герпес 6 типу (HHV 6), антитіла IgG | 200.00 | 5 |
| 5334 | Герпес 6 типу. ПЛР (кров, кількісне визначення) | 300.00 | 5 |
| 5.3.3. Вірус Епштейна-Барр | | | |
| 5335 | Епштейна-Барр вірус (капсидний антиген, VCA), антитіла IgG | 200.00 | 4 |
| 5337 | Епштейна-Барр вірус (капсидний антиген, VCA), антитіла IgM | 200.00 | 4 |
| 5338 | Епштейна-Барр вірус (нуклеарний антиген, EBNA), антитіла IgG | 200.00 | 4 |
| 5339 | Епштейна-Барр вірус (ранні антигени, EA), антитіла IgG | 200.00 | 4 |
| 5340 | Епштейна-Барр вірус. ПЛР (кров, зішкріб, слина, кількісне визначення) | 300.00 | 3 |
| 5341 | ПЛР. Вірус Епштейна-Барр (кров, зішкріб, слина, якісне визначення) | 250.00 | 3 |
| 5.3.4. Токсоплазмоз (Toxoplasma gondii) | | | |
| 5342 | Токсоплазма (Toxoplasma gondii), авідність антитіл IgG | 480.00 | 4 |
| 5344 | Токсоплазма (Toxoplasma gondii), антитіла IgG | 200.00 | 3 |
| 5345 | Токсоплазма (Toxoplasma gondii), антитіла IgM | 200.00 | 3 |
| 5346 | Токсоплазма. ПЛР. (Toxoplasma gondii) (кров, сеча, якісне визначення) | 250.00 | 3 |
| 5.3.5. Краснуха (Rubella virus) | | | |
| 5350 | Краснуха, (Rubella), авідність антитіл IgG | 360.00 | 4 |
| 5351 | Краснуха, (Rubella), антитіла IgG | 200.00 | 3 |
| 5352 | Краснуха, (Rubella), антитіла IgM | 200.00 | 3 |
| 5.3.6. Parvovirus B19 | | | |
| 5.4. Урогенітальні інфекції | | | |
| 5.4.1. Хламідіоз | | | |
| 5411 | Хламідія (Chlamydia trachomatis), антитіла IgA | 260.00 | 3 |
| 5412 | Хламідія (Chlamydia trachomatis), антитіла IgG | 220.00 | 2 |
| 5413 | Хламідія (Chlamydia trachomatis), антитіла IgG до білку теплового шоку | 220.00 | 3 |

| | | | |
|--------------------------------|---|--------|---|
| 5414 | Хламідія (<i>Chlamydia trachomatis</i>), антитіла IgM | 220.00 | 2 |
| 5415 | Хламідія. ПЛР. (<i>Chlamydia trachomatis</i>) (у/г зішкріб, сеча, кількісне визначення) | 250.00 | 3 |
| 5416 | Хламідія. ПЛР. (<i>Chlamydia trachomatis</i>) (у/г зішкріб, сеча, якісне визначення) | 220.00 | 5 |
| 5.4.2. Міко-Уреоплазмоз | | | |
| 5421 | DUO+SIR. Посів на <i>Mycoplasma hominis/Ureaplasma urealyticum</i> (у/г зішкріб з антибіотикограмою) | 380.00 | 4 |
| 5422 | Мікоплазма (<i>Mycoplasma hominis</i>), антитіла IgA | 220.00 | 3 |
| 5423 | Мікоплазма (<i>Mycoplasma hominis</i>), антитіла IgG | 220.00 | 3 |
| 5424 | Мікоплазма (<i>Mycoplasma hominis</i>), антитіла IgM | 220.00 | 3 |
| 5425 | Мікоплазма. ПЛР. (<i>Mycoplasma genitalium</i>) (у/г зішкріб, сеча, кількісне визначення) | 250.00 | 2 |
| 5426 | Мікоплазма. ПЛР. (<i>Mycoplasma genitalium</i>) (у/г зішкріб, сеча, якісне визначення) | 220.00 | 2 |
| 5427 | Мікоплазма. ПЛР. (<i>Mycoplasma hominis</i>) (у/г зішкріб, сеча, кількісне визначення) | 250.00 | 2 |
| 5428 | Мікоплазма. ПЛР. (<i>Mycoplasma hominis</i>) (у/г зішкріб, сеча, якісне визначення) | 220.00 | 2 |
| 5429 | Уреоплазма. ПЛР. (<i>U. urealyticum/ U. parvum</i>), (у/г зішкріб, сеча, типування та якісне визначення) | 250.00 | 2 |
| 5430 | Уреоплазма (<i>Ureaplasma urealyticum</i>), антитіла IgA | 220.00 | 3 |
| 5431 | Уреоплазма (<i>Ureaplasma urealyticum</i>), антитіла IgG | 220.00 | 3 |
| 5432 | Уреоплазма (<i>Ureaplasma urealyticum</i>), антитіла IgM | 220.00 | 3 |
| 5433 | Уреоплазма. ПЛР. (<i>Ureaplasma species</i>) (у/г зішкріб, сеча, кількісне визначення) | 250.00 | 2 |
| 5434 | Уреоплазма. ПЛР. (<i>Ureaplasma species</i>) (у/г зішкріб, сеча, якісне визначення) | 220.00 | 2 |
| 5497 | Уреоплазма. ПЛР. (<i>Ureaplasma urealyticum</i>), (у/г зішкріб, сеча, кількісне визначення) | 250.00 | 2 |

| | | | |
|---------------------------|--|--------|---|
| 5498 | Уреаплазма. ПЛР. (<i>Ureaplasma urealyticum</i>), (у/г зішкріб, сеча, якісне визначення) | 220.00 | 2 |
| 5.4.3. Сифіліс | | | |
| 5435 | Кардіоліпін, антитіла (VDRL) | 100.00 | 1 |
| 5436 | Мікрореакція преципітації с кардіоліпіновим антигеном (RPR) | 100.00 | 1 |
| 5437 | Реакція Вассермана (RW) | 100.00 | 1 |
| 5438 | Трепонема. ПЛР. (<i>Treponema pallidum</i>), (у/г зішкріб, сеча, якісне визначення) | 220.00 | 2 |
| 5439 | Трепонемний тест ТРНА (антитіла до <i>Treponema pallidum</i>), маркер сифілісу | 140.00 | 2 |
| 5440 | Тропонема (<i>Treponema pallidum</i>), антитіла IgM | 240.00 | 6 |
| 5441 | Тропонема (<i>Treponema pallidum</i>), антитіла сумарні | 260.00 | 1 |
| 5442 | Тропонема (<i>Treponema pallidum</i>), антитіла IgG | 260.00 | 5 |
| 5.4.4. Трихомоніаз | | | |
| 5444 | Трихомона (<i>Trichomonas vaginalis</i>), антитіла IgG | 220.00 | 2 |
| 5445 | Трихомона. ПЛР. (<i>Trichomonas vaginalis</i>), (у/г зішкріб, сеча, кількісне визначення) | 250.00 | 2 |
| 5446 | Трихомона. ПЛР. (<i>Trichomonas vaginalis</i>), (у/г зішкріб, сеча, якісне визначення) | 220.00 | 2 |
| 5.4.5. Кандидоз | | | |
| 5447 | Кандида. ПЛР. (<i>Candida albicans+krusei+glabrata</i>), (у/г зішкріб, сеча, диференціація і якісне визначення) | 280.00 | 2 |
| 5448 | Кандида. ПЛР. (<i>Candida albicans</i>), (у/г зішкріб, сеча, кількісне визначення) | 250.00 | 2 |
| 5449 | Кандида. ПЛР. (<i>Candida albicans</i>), (у/г зішкріб, сеча, якісне визначення) | 220.00 | 2 |
| 5.4.6. Гонорея | | | |
| 5450 | Гонорея. ПЛР. (<i>Neisseria gonorrhoeae</i>), (у/г зішкріб, сеча, кількісне визначення) | 250.00 | 2 |
| 5451 | Гонорея. ПЛР. (<i>Neisseria gonorrhoeae</i>), (сеча, якісне визначення) | 220.00 | 2 |
| 5452 | Гонорея. ПЛР. (<i>Neisseria gonorrhoeae</i>), (у/г зішкріб, якісне визначення) | 220.00 | 2 |

| 5.4.7. ВПЛ (вірус папіломи людини) | | | |
|---|---|--------|---|
| 5471 | Генотипування до типу ВПЛ 12 типів. ПЛР. (високоонкогенні HPV 16,18,31,33,35,39,45,51,52,56,58,59), (у/г зішкріб, сеча, якісне визначення) | 400.00 | 2 |
| 5472 | Генотипування до типу кількісно ВПЛ 12 типів. ПЛР. (високоонкогенні HPV 16,18,31,33,35,39,45,51,52,56,58,59), (у/г зішкріб, сеча, кількісне визначення до типу) | 450.00 | 2 |
| 5473 | Папіломавірус. ПЛР. ВПЛ 16, 18 типи (високоонкогенні), (у/г зішкріб, сеча, кількісне визначення до типу) | 250.00 | 2 |
| 5474 | Папіломавірус. ПЛР. ВПЛ 16, 18 типи (високоонкогенні), (у/г зішкріб, сеча, якісне визначення до типу) | 230.00 | 2 |
| 5475 | Папіломавірус. ПЛР. ВПЛ 28 типів (19 високоонкогенних: 16,18,26,31,33,35,39,45,51,52,53,56,58,59,66,68,69,73,82 і 9 низькоонкогенних: 6,11,40,42,43,44,54,61,70), (у/г зішкріб, сеча, напівкількісне визначення) | 900.00 | 2 |
| 5476 | Папіломавірус. ПЛР. ВПЛ 6, 11 типи (низькоонкогенні), (у/г зішкріб, сеча, якісне визначення до типу) | 230.00 | 2 |
| 5477 | Папіломавірус. ПЛР. Квант 21 (ВПЛ 6,11,44,16,18,26,31,33,35,39,45,51,52,53,56,58,59,66,68,73,82.), (у/г зішкріб, сеча, кількісне визначення) | 800.00 | 2 |
| 5478 | Скринінг ВПЛ 12 типів. ПЛР (високоонкогенні HPV 16,18,31,33,35,39,45,52,56,58,59,66), (у/г зішкріб, сеча, якісне визначення) | 400.00 | 2 |
| 5479 | Папіломавірус. ПЛР. Квант 15 (HPV 6,11; HPV 16, 31, 33, 35, 52, 58; HPV 18, 39, 45, 59; HPV 56; HPV 51; HPV 68), (у/г зішкріб, кількісне визначення) | 500.00 | 2 |
| 5.4.8. Гарднерельоз | | | |
| 5481 | Гарднерела. ПЛР. (Gardnerella vaginalis), (у/г зішкріб, сеча, кількісне визначення) | 250.00 | 2 |

| | | | |
|--------------------------------------|---|--------|---|
| 5482 | Гарднерела. ПЛР. (<i>Gardnerella vaginalis</i>), (у/г зішкріб, сеча, якісне визначення) | 220.00 | 2 |
| 5.4.9. Біоценоз урогенітальні | | | |
| 5491 | Андрофлор Скрін. Дослідження біоценозу урогенітального тракту у чоловіків, кількісне/якісне визначення, зішкріб, методом ПЛР (Загальна бактеріальна маса, <i>Lactobacillus</i> spp., <i>Staphylococcus</i> spp., <i>Corynebacterium</i> spp., <i>Enterobacteriaceae</i> spp./ <i>Enterococcus</i> spp., <i>Ureaplasma urealyticum</i> , <i>Ureaplasma parvum</i> , <i>Candida</i> spp., <i>Mycoplasma hominis</i> , <i>Mycoplasma genitalium</i> , <i>Trichomonas vaginalis</i> , <i>Neisseria gonorrhoeae</i> , <i>Chlamydia trachomatis</i>) | 900.00 | 3 |

| | | | |
|------|---|---------|---|
| 5492 | <p>Андрофлор. Дослідження біоценозу уrogenітального тракту у чоловіків, кількісне/якісне визначення, зішкріб, методом ПЛР (Загальна бактеріальна маса, Lactobacillus spp., Gardnerella vaginalis, Ureaplasma (urealyticum+parvum), Candida spp., Mycoplasma hominis, Mycoplasma genitalium, Trichomonas vaginalis (якісний), Neisseria gonorrhoea (якісний), Chlamydia trachomatis (якісний), Streptococcus spp, Staphylococcus spp, Corynebacterium spp., Atopobium vaginale, Eubacterium spp, Enterobacterium spp., Haemophilus spp., Pseudomonas aeruginosa/Ralstonia spp./Burkholderia spp; Bacteroides spp. /Porphyromonas spp./ Prevotella spp.; Anaerococcus spp., Peptostreptococcus spp./Parvimonas spp., Sneathia spp./ Leptotrihia spp./ Fusobacterium spp.; Megasphaera spp./Veilonella spp./ Dialister spp.)</p> | 1400.00 | 3 |
| 5493 | <p>Фемофлор Скрін. Дослідження біоценозу уrogenітального тракту, кількісне/якісне визначення, зішкріб, методом ПЛР (Загальна бактеріальна маса, Lactobacillus spp., Gardnerella vaginalis/Prevotella bivia/Porphyromonas spp., Ureaplasma (urealyticum+parvum), Candida spp., Mycoplasma hominis, Mycoplasma genitalium, Trichomonas vaginalis (якісний), Neisseria gonorrhoea (якісний), Chlamydia trachomatis (якісний), Cytomegalovirus (якісний), Herpes simplex 1 тип (якісний))</p> | 1100.00 | 3 |

| | | | |
|-------------------------------------|---|---------|---|
| 5494 | Фемофлор-16. Дослідження біоценозу уrogenітального тракту, кількісне визначення, зішкріб, методом ПЛР (Загальна бактеріальна маса, Lactobacillus spp., Enterobacterium spp., Streptococcus spp., Staphylococcus spp., Gardnerella vaginalis/Prevotella bivia/Porphyromonas spp., Eubacterium spp., Sneathia spp./Dialister spp., Lachnbacterium spp./Clostridium spp., Mobiluncus spp./Corynebacterium spp., Peptostreptococcus spp., Atopobium vaginale, Mycoplasma hominis, Mycoplasma genitalium, Ureaplasma (urealyticum+parvum), Candida spp.) | 1200.00 | 3 |
| 5.3.10 Кмплексні дослідження | | | |
| 5495 | 12 Інфекцій, що передаються статевим шляхом. ПЛР. (Mycoplasma hominis, Mycoplasma genitalium, Ureaplasma spp., Candida albicans, Gardnerella vaginalis, Chlamydia trachomatis, Trichomonas vaginalis, Neisseria gonorrhoeae, ДНК цитомегаловірусу CMV, ДНК герпесвірусу HSV 1, 2, ВПЛ HPV 16 тип, ВПЛ HPV 18 тип) у/г зішкріб, якісне визначення | 1200.00 | 2 |

| | | | |
|---|---|--------|---|
| 5496 | AF-genital (генітальний скринінг): Mycoplasma hominis, Ureaplasma urealiticum, Trichomonas vaginalis, Candida spp., Escherichia coli, Proteus spp. / Providencia spp., Pseudomonas spp., Gardnerella vaginalis, Staphylococcus aureus, Enterococcus faecalis, Neisseria gonorrhoeae, Streptococcus agalactiae (Group B); чутливість Mycoplasma hominis та Ureaplasma urealiticum до антибіотиків (у/г зішкріб) | 700.00 | 4 |
| 5499 | Фемофлор-4. Дослідження біоценозу урогенітального тракту, кількісне визначення, зішкріб, методом ПЛР (Загальна бактеріальна маса, Lactobacillus spp., Gardnerella vaginalis, Candida spp.) | 500.00 | 3 |
| 5.5. Інші інфекції | | | |
| 5.5.1 Адено-ротавіруси | | | |
| 5511 | Аденовірус (Adenovirus), антиген у калі (кількісне визначення) | 460.00 | 3 |
| 5513 | Ротавірус (Rotavirus), антиген у калі (кількісне визначення) | 600.00 | 3 |
| 5510 | Ротавірус (Rotavirus), антиген у калі (якісне визначення) | 200.00 | 1 |
| 5.5.2 Специфічні інфекції | | | |
| 5.5.3. Кліщові інфекції, Борелія (хвороба Лайма) | | | |
| 5530 | Бореліоз, антитіла IgM до специфічних антигенів Borrelia: VisE, основна експресована варіабельна білкова послідовність; p83, білок мембранних везикул; p39, VmpA; p31 OspA, зовнішній поверхневий білок A; p30; p25, OspC, зовнішній поверхневий білок C; p21; p19; p17, метод Western Blot | 900.00 | 3 |

| | | | |
|------------------------------------|---|--------|---|
| 5531 | Бореліоз, антитіла IgG до специфічних антигенів Borrelia: VisE, основна експресована варіабельна білкова послідовність; p83, білок мембранних везикул; p39, VmpA; p31 OspA, зовнішній поверхневий білок A; p30; p25, OspC, зовнішній поверхневий білок C; p21; p19; p17, <i>метод Western Blot</i> | 900.00 | 3 |
| 5532 | Борелія (<i>Borrelia burgdorferi</i>), антитіла IgG | 260.00 | 3 |
| 5533 | Борелія (<i>Borrelia burgdorferi</i>), антитіла IgM | 260.00 | 3 |
| 5534 | Борелія.ПЛР. (<i>Borrelia burgdorferi sensu lato</i> : <i>B.burgdorferi sensu stricto</i> , <i>B.afzelii</i> , <i>B.garinii</i>), кліщ, плазма крові, якісне визначення) | 600.00 | 3 |
| 5537 | Вірус кліщового енцефаліту. ПЛР. (TBEV), кліщ, плазма крові, якісне визначення) | 600.00 | 3 |
| 5538 | Кліщові інфекції, мультиплекс. ПЛР. (Tick-borne encephalitis virus (TBEV), <i>B. burgdorferi</i> sl, <i>A. Phagocitophilum</i> , <i>E.chaffencis/E.muris</i>), кліщ, плазма крові, якісне визначення) | 800.00 | 3 |
| 5.5.4. Паразитарні інфекції | | | |
| 5540 | Аскариди (<i>Ascaris lumbricoides</i>), антитіла IgG | 350.00 | 2 |
| 5541 | Ехінококк (<i>Echinococcus granulosus</i>), антитіла IgG | 280.00 | 2 |
| 5542 | Лямблії (<i>Giardia lamblia</i>), антиген у калі (кількісне визначення) | 320.00 | 3 |
| 4409 | Лямблії (<i>Giardia lamblia</i>), антиген у калі (якісне визначення) | 280.00 | 1 |
| 4410 | Лямблії, мікроскопія | 200.00 | 1 |
| 5543 | Лямблії (<i>Giardia lamblia</i>), антитіла сумарні | 270.00 | 2 |
| 5544 | Опісторхи (<i>Opisthorchis felineus</i>), антитіла IgG | 240.00 | 3 |
| 5546 | Токсокари (<i>Toxocara canis</i>), антитіла IgG | 320.00 | 2 |
| 5547 | ТрихіNELI (<i>Trichinella spiralis</i>), антитіла IgG | 270.00 | 2 |
| 5.5.5. Хелікобактер | | | |
| 5550 | Хелікобактер (<i>Helicobacter pylori</i>) (білок CagA), антитіла IgA | 210.00 | 3 |

| | | | |
|-------------|---|--------|---|
| 5551 | Хелікобактер (<i>Helicobacter pylori</i>) (білок СаgА), антитіла IgG | 210.00 | 3 |
| 5552 | Хелікобактер (<i>Helicobacter pylori</i>), антиген у калі (кількісне визначення) | 350.00 | 2 |
| 4411 | Хелікобактер (<i>Helicobacter pylori</i>), антиген у калі (якісне визначення) | 300.00 | 1 |
| 5553 | Хелікобактер (<i>Helicobacter pylori</i>), антитіла IgG | 210.00 | 1 |
| 5576 | Хелікобактер (<i>Helicobacter pylori</i>), антитіла IgA | 210.00 | 1 |
| 5554 | Хелікобактер (<i>Helicobacter pylori</i>), антитіла сумарні | 240.00 | 3 |
| 5555 | Хелікобактер. ПЛР. (<i>Helicobacter pylori</i>), (кал, біоптат, якісне визначення) | 500.00 | 2 |
| | 5.5.6. Кашлюк (<i>Bordetella pertussis</i>) | | |
| 5556 | Кашлюк (<i>Bordetella pertussis</i>), антитіла IgM | 340.00 | 6 |
| | 5.5.7. Кіп (<i>Morbillivirus</i>) | | |
| 5559 | Вірус кору, антитіла IgG | 260.00 | 4 |
| 5560 | Вірус кору, антитіла IgM | 390.00 | 5 |
| | 5.5.8. Дифтерія | | |
| 5561 | Дифтерійний анатоксин, (<i>Diphtheria toxoid</i>), антитіла IgG | 600.00 | 5 |
| | 5.5.10. Правець | | |
| 5564 | Правцевий анатоксин (<i>Tetanus Toxoid</i>), антитіла IgG | 600.00 | 6 |
| | 5.5.11. <i>Chlamydia pneumoniae</i> | | |
| 5565 | Хламідія (<i>Chlamydia pneumoniae</i>), антитіла IgA | 300.00 | 5 |
| 5566 | Хламідія (<i>Chlamydia pneumoniae</i>), антитіла IgG | 220.00 | 4 |
| 5567 | Хламідія (<i>Chlamydia pneumoniae</i>), антитіла IgM | 220.00 | 4 |
| | 5.5.12. <i>Mycoplasma pneumoniae</i> | | |
| 5569 | Мікоплазма (<i>Mycoplasma pneumoniae</i>), антитіла IgG | 220.00 | 6 |
| 5570 | Мікоплазма (<i>Mycoplasma pneumoniae</i>), антитіла IgM | 220.00 | 6 |
| 5571 | Мікоплазма (<i>Mycoplasma pneumoniae</i>) + Хламідія (<i>Chlamydia pneumoniae</i>), зішкріб, мокротиння, методом ПЛР Real-Time - якісн. | 400.00 | 6 |
| | 6. ПАНЕЛЬ ІМУНОЛОГІЇ | | |
| | 6.1. Аутоімунологічні дослідження | | |

| | | | |
|---|---|---------|---|
| 6102 | HLA-B27/HLA-B7 (якісне визначення) | 760.00 | 5 |
| 6111 | Антимітохондріальні антитіла (AMA, метод IFT) | 400.00 | 4 |
| 6112 | Антинуклеарні антитіла (ANA, метод IFT) | 400.00 | 4 |
| 6115 | ДНК двоспіральна (ANA-Screen), антитіла IgG | 420.00 | 5 |
| 6116 | ДНК односпіральна, антитіла IgG | 440.00 | 6 |
| 6.2. Діагностика целиакії | | | |
| 6201 | Гліадин, антитіла IgA | 340.00 | 4 |
| 6202 | Гліадин, антитіла IgG | 340.00 | 4 |
| 6207 | Тканинна трансглутаміназа, антитіла IgA | 380.00 | 3 |
| 6208 | Тканинна трансглутаміназа, антитіла IgG | 380.00 | 3 |
| 6.3. Ревматоїдна панель | | | |
| 6304 | Циклічний цитруліновий пептид (А-ССР), антитіла IgG | 420.00 | 3 |
| 6305 | Цитрульований віментин (MCV), антитіла IgG | 560.00 | 6 |
| 6.4. Імунологічні дослідження | | | |
| 6309 | Імунограма (комплексне імунологічне визначення імунного статусу): CD3, CD4, CD8, CD16, CD22, CD4/CD8, IgA, IgG, IgM, ЦІК, фагоцитоз | 800.00 | 8 |
| 6.5. Імуноглобуліни А,Е,Г,М | | | |
| 6310 | Імуноглобулін А (IgA, сироватка) | 160.00 | 3 |
| 6312 | Імуноглобулін Е (IgE загальний) | 210.00 | 1 |
| 6313 | Імуноглобулін G (IgG, сироватка) | 160.00 | 3 |
| 6314 | Імуноглобулін М (IgM, сироватка) | 160.00 | 3 |
| 6.6. Інтерлейкіни | | | |
| 6315 | Інтерлейкін-6 (ІЛ-6, ІL-6) | 1080.00 | 2 |
| 6.7. Діагностика антифосфоліпідного синдрому | | | |
| 6702 | Бета-2-глікопротеїд I, антитіла IgG | 330.00 | 4 |
| 6703 | Бета-2-глікопротеїд I, антитіла IgM | 330.00 | 4 |
| 6704 | Вовчаковий антикоагулянт | 340.00 | 4 |
| 6705 | Кардіоліпін, антитіла IgG | 240.00 | 4 |
| 6706 | Кардіоліпін, антитіла IgM | 270.00 | 4 |
| 6711 | Фосфоліпіди, антитіла IgG | 270.00 | 4 |
| 6712 | Фосфоліпіди, антитіла IgM | 270.00 | 4 |
| 7. ПАНЕЛЬ АЛЕРГІЙ | | | |
| 6312 | Імуноглобулін Е (IgE загальний) | 210.00 | 1 |

| | | | |
|-------------|---|---------|----|
| 7006 | ALEX тест (молекулярний аналіз на 295 алергенів, антитіла IgE) | 4500.00 | 6 |
| 7007 | Діаміноксидаза | 800.00 | 12 |
| 7008 | Еозинофільний катіонний білок (ЕКБ) | 350.00 | 6 |
| 7001 | Панель №1 «Змішана»: Антитіла IgE до інгаляційних і харчових алергенів: Der. pteronyssinus, Der. farinae, пилок вільхи, пилок берези, пилок ліщини, суміш трав, пилок жита, полин, подорожник, шерсть та епітелій кішки, шерсть та епітелій коня, шерсть та епітелій собаки, Alternaria alternata, білок яйця, молоко, арахіс, лісовий горіх, морква, пшеничне борошно, соя | 1000.00 | 3 |
| 7002 | Панель №2 «Інгаляційна»: Антитіла IgE до інгаляційних алергенів: Der. pteronyssinus, Der. Farinae, пилок вільхи, пилок берези, пилок ліщини, пилок дуба, суміш трав, пилок жита, полин, подорожник, епітелій та шерсть кішки, епітелій та шерсть коня, епітелій та шерсть собаки, епітелій та шерсть морської свинки, епітелій та шерсть хом'яка, епітелій та шерсть кролика, Pen. notatum, Cladosp. herbarum, Asp. fumigatus, Alternaria alternata | 1000.00 | 3 |
| 7003 | Панель №3 «Харчова»: Антитіла IgE до харчових алергенів: лісовий горіх, арахіс, грецький горіх, мигдаль, молоко, білок курячого яйця, жовток курячого яйця, казеїн, картопля, селера, морква, томати, тріска, краб, апельсин, яблуко, пшенична борошно, житне борошно, кунжут, соя | 1000.00 | 3 |

| | | | |
|--|--|---------|------|
| 7004 | Панель №4 «Педіатрична»: Антитіла IgE до: Der. pteronyssinus, Der. farinae, пилок берези, суміш трав, кішка, собака, Alternaria alternate, молоко коров'яче, α -Lactoalbumin, β -Lactoglobulin, казеїн, білок, жовток, бичачий сироватковий альбумін, соя, морква, картопля, пшенична борошно, лісовий горіх, арахіс. | 1000.00 | 3 |
| 8. ПАНЕЛЬ БАКТЕРІОЛОГІЧНИХ ДОСЛІДЖЕНЬ | | | |
| 8001 | Бакпосів на мікрофлору (урогенітальний) + антибіотикограма (у разі виявлення умовно-патогенної та патогенної мікрофлори) | 350.00 | 7-10 |
| 8002 | Бакпосів уrogenітальний на грибову флору (рід Candida) + антимікотики (у разі виявлення грибів роду Candida) | 350.00 | 7-10 |
| 8003 | Бакпосів на Staphylococcus aureus (ніс) + антибіотикограма (у разі виявлення Staphylococcus aureus) | 350.00 | 7-10 |
| 8004 | Бакпосів на Staphylococcus aureus (зів) + антибіотикограма (у разі виявлення Staphylococcus aureus) | 350.00 | 7-10 |
| 8005 | Бакпосів на β -гемолітичний стрептококк + антибіотикограма | 350.00 | 7-10 |
| 8006 | Бакпосів сечі + антибіотикограма (у разі виявлення мікрофлори) | 350.00 | 7-10 |
| 8007 | Бакпосів з зіву + антибіотикограма (у разі виявлення умовно-патогенної та патогенної мікрофлори) | 350.00 | 7-10 |
| 8008 | Бакпосів з зіву на грибову флору (рід Candida) + антимікотики (у разі виявлення грибів роду Candida) | 350.00 | 7-10 |
| 8009 | Бакпосів з носа + антибіотикограма (у разі виявлення умовно-патогенної та патогенної мікрофлори) | 350.00 | 7-10 |

| | | | |
|--|--|--------|-------|
| 8010 | Бакпосів з ока + антибіотикограма (у разі виявлення мікрофлори) | 350.00 | 7-10 |
| 8011 | Бакпосів з вуха + антибіотикограма (у разі виявлення мікрофлори) | 350.00 | 7-10 |
| 8012 | Бакпосів з рани (з шкіри) + антибіотикограма (у разі виявлення мікрофлори) | 350.00 | 7-10 |
| 8013 | Бакпосів на <i>Corynebacterium diphtheriae</i> (зів) | 350.00 | 7-10 |
| 8014 | Бакпосів на <i>Corynebacterium diphtheriae</i> (нос) | 350.00 | 7-10 |
| 8015 | Дисбактеріоз | 380.00 | 7-10 |
| 8016 | Бакпосів секрету простати + антибіотикограма (у разі виявлення мікрофлори) | 350.00 | 7-10 |
| 8017 | Бакпосів сперми + антибіотикограма (у разі виявлення мікрофлори) | 350.00 | 7-10 |
| 8018 | Бакпосів крові на стерильність + антибіотикограма (у разі виявлення мікрофлори) | 680.00 | 7-10 |
| 8019 | Бакпосів із зубо-ясенного каналу (за виключенням анаеробів) + антибіотикограма (у разі виявлення мікрофлори) | 350.00 | 7-10 |
| 8020 | Бакпосів мокротиння + антибіотикограма (у разі виявлення умовно-патогенної та патогенної мікрофлори) | 350.00 | 7-10 |
| 8021 | Бакпосів жовчі + антибіотикограма (у разі виявлення мікрофлори) | 350.00 | 7-10 |
| 8022 | Бакпосів молока + антибіотикограма (у разі виявлення мікрофлори) | 350.00 | 7-10 |
| 8023 | Бакпосів виділень нижніх дихальних шляхів + антибіотикограма (у разі виявлення умовно-патогенної та патогенної мікрофлори) | 350.00 | 7-10 |
| 8024 | Бакпосів на іншого біологічного матеріалу + антибіотикограма (у разі виявлення мікрофлори) | 350.00 | 7-10 |
| 8025 | Бакпосів на патогенну кишкову флору (кал) + антибіотикограма | 350.00 | 7-10 |
| 8026 | Бакпосів на патогенні гриби + мікроскопія, без визначення чутливості до антимікотиків | 500 | 10-21 |
| 9. ПАНЕЛЬ ГЕНЕТИЧНИХ ДОСЛІДЖЕНЬ | | | |

| | | | |
|-------------|---|---------|----|
| 9001 | Генетика. ПЛР. Лактозна непереносимість (13910 T>C, букальний зішкріб) | 450.00 | 3 |
| 9002 | Генетика. ПЛР. Лактозна непереносимість (13910 T>C, кров) | 450.00 | 3 |
| 9003 | Генетика.ПЛР. BRCA (ПЛР. BRCA 1: 185 del AG;ПЛР. BRCA 1: 4153 del A;ПЛР. BRCA 1: 5382 ins C;ПЛР. BRCA 1: 2080 del A;ПЛР. BRCA 1: 300 T> G;ПЛР. BRCA 1: 3819 del GТAAA;ПЛР. BRCA 1: 3875 del GTCT;ПЛР. BRCA 2: 6174 del T) | 1300.00 | 4 |
| 9004 | ПЛР. Генетика. ПЛР Фолатний цикл (ПЛР. Фолатний цикл. MTR (2756 A>G);ПЛР. Фолатний цикл. MTHFR (1298 A>C);ПЛР. Фолатний цикл. MTHFR (677 C>T);ПЛР. Фолатний цикл. MTRR (66 A>G)) | 450.00 | 4 |
| 9005 | Генетика. ПЛР. Азооспермія (мікрделеції Y-хромосоми; AZFa-с, букальний зішкріб) | 800.00 | 4 |
| 9006 | Генетика. ПЛР. Азооспермія (мікрделеції Y-хромосоми; AZFa-с, кров) | 800.00 | 4 |
| 9007 | Генетика. ПЛР. Інтерлейкін-28В (ІЛ-28, ІL-28В, rs 8099917 T>G, rs12979860 C>T) | 700.00 | 4 |
| 9011 | Генетика. ПЛР. Тромбофілія. Звичне невиношування) Пакет №191.3 (ПЛР. Тромбофілія. Ген F2-протромбін (20210 G>A);ПЛР. Тромбофілія. Ген F5 (1691G>A);ПЛР. Тромбофілія. Ген ITGB3-β-інтегрин (1565 T>C);ПЛР. Тромбофілія. Ген Серпін1, PAI-1 (675 5G>4G)) | 1440.00 | 4 |
| 9021 | Генетика. ПЛР. Гіпертонія | 720.00 | 4 |
| 9100 | Каріотипування (кров, GTG-метод) | 2400.00 | 35 |
| | 10.Панель патогістологічних досліджень | | |
| 9200 | Патгістологічне дослідження матеріалу, 1 категорія складності | 400.00 | 10 |
| 9201 | Патгістологічне дослідження матеріалу, 4 категорія складності | 800.00 | 10 |

| | | | |
|------|--|--------|----|
| 9202 | Патгістологічне дослідження матеріалу, 2 або 3 категорія складності | 500.00 | 10 |
| | 11. ПАНЕЛЬ КОМПЛЕКСНИХ ДОСЛІДЖЕНЬ | | |
| | БІОХІМІЧНІ ДОСЛІДЖЕННЯ | | |
| 9500 | Біохімія загальна, комплекс: Білірубін загальний, прямий, непрямий; Аланінамінотрансфераза (АЛТ); Аспартатамінотрансфераза (АСТ); Лужна фосфатаза; Креатинін; Сечовина; Загальний білок; Глюкоза | 600.00 | 1 |
| 9501 | Ниркові проби №1: Креатинін; Сечовина; Сечова кислота | 170.00 | 1 |
| 9550 | Ниркові проби №1.1: Креатинін, Сечовина, Сечова кислота, Азот сечовини | 200.00 | 1 |
| 9502 | Ниркові проби №2: Креатинін; Сечовина; Загальний білок | 170.00 | 1 |
| 9503 | Печінкові проби №1: Білірубін загальний, прямий, непрямий; Аланінамінотрансфераза (АЛТ); Аспартатамінотрансфераза (АСТ); Лужна фосфатаза; Загальний білок; g – глутамілтранспептидаза | 450.00 | 1 |
| 9504 | Печінкові проби №2: Аланінамінотрансфераза (АЛТ); Аспартатамінотрансфераза (АСТ); Лужна фосфатаза; g – глутамілтранспептидаза; Загальний білок; Білірубін загальний | 450.00 | 1 |
| | ПОКАЗНИКИ ЛІПІДНОГО ОБМІНУ | | |
| 3409 | Ліпидограма: (Холестерин; Ліпопротеїди високої щільності (ЛПВЩ, HDL); Ліпопротеїди низької щільності (ЛПНЩ, LDL); Тригліцериди; Ліпопротеїди дуже низької щільності (VLDL); Коефіцієнт атерогенності (КА) | 310.00 | 1 |
| | ЕЛЕКТРОЛІТИ | | |
| 9505 | Електроліти (К, Na, Cl, iCa, рН) №1: Калій (К); Натрій (Na); Хлор (Cl); Кальцій іонізований (iCa); рН крові | 400.00 | 1 |

| | | | |
|---------------------------|--|---------|---|
| 9506 | Електроліти (К, Na, іСа) №2: Калій (К); Натрій (Na); Кальцій іонізований (іСа) | 300.00 | 1 |
| 9507 | Електроліти (К, Na, Cl) №3: Калій (К); Натрій (Na); Хлор (Cl) | 250.00 | 1 |
| РЕВМАТОЇДНА ПАНЕЛЬ | | | |
| 9508 | Ревмопроби №1: С-реактивний білок (CRP); Антистрептолізин-О (АСЛ-О); Ревматоїдний фактор (РФ), (якісне визначення) | 250.00 | 1 |
| 9509 | Ревмопроби (кількісно) №3: С-реактивний білок (CRP); Антистрептолізин-О (АСЛ-О); Ревматоїдний фактор (РФ) (кількісне визначення) | 300.00 | 1 |
| TORCH – ІНФЕКЦІЇ | | | |
| 9510 | TORCH-інфекції для вагітних, антитіла IgG та IgM: Токсоплазма (Toxoplasma gondii); Цитомегаловірус (Cytomegalovirus); Герпес (Herpes simplex virus) 1/2 тип ; Краснуха (Rubella); Хламідія (Chlamydia trachomatis) | 1800.00 | 2 |
| 9511 | TORCH-інфекції №1, антитіла IgM: Токсоплазма (Toxoplasma gondii), Краснуха (Rubella), Цитомегаловірус (Cytomegalovirus), Герпес (Herpes simplex virus) 1 тип, Герпес (Herpes simplex virus) 2 тип | 900.00 | 2 |
| 9512 | TORCH-інфекції №1 , антитіла IgG: Токсоплазма (Toxoplasma gondii), Краснуха (Rubella), Цитомегаловірус (Cytomegalovirus), Герпес (Herpes simplex virus) 1 тип, Герпес (Herpes simplex virus) 2 тип | 900.00 | 2 |
| 9513 | TORCH-інфекції №2, антитіла IgM: Токсоплазма (Toxoplasma gondii), Краснуха (Rubella), Цитомегаловірус (Cytomegalovirus), Герпес (Herpes simplex virus) 1/2 тип | 750.00 | 2 |

| | | | |
|---|---|---------|---|
| 9514 | TORCH-інфекції №2, антитіла IgG: Токсоплазма (Toxoplasma gondii), Краснуха (Rubella), Цитомегаловірус (Cytomegalovirus), Герпес (Herpes simplex virus) 1/2 тип | 750.00 | 2 |
| ЗАХВОРЮВАННЯ ШКТ | | | |
| 9515 | «Глистні інвазії», антитіла IgG: Аскарида (Ascaris lumbricoides), Ехінококк (Echinococcus granulosus), Лямблія (Giardia lamblia, сумарні антитіла IgG+IgM+IgA), Опісторхії (Opisthorchis felinus), Токсокари (Toxocara canis), ТрихіNELI (Trichinella) | 1050.00 | 3 |
| ІНФЕКЦІЇ, ЩО ПЕРЕДАЮТЬСЯ СТАТЕВИМ ШЛЯХОМ | | | |
| 5495 | 12 Інфекцій, що передаються статевим шляхом. ПЛР. (Mycoplasma hominis, Mycoplasma genitalium, Ureaplasma spp., Candida albicans, Gardnerella vaginalis, Chlamydia trachomatis, Trichomonas vaginalis, Neisseria gonorrhoeae, ДНК цитомегаловірусу CMV, ДНК герпесвірусу HSV 1, 2, ВПЛ HPV 16 тип, ВПЛ HPV 18 тип) у/г зішкріб, якісне визначення | 1200.00 | 2 |
| 9516 | Урогенітальний пакет ПЛР №1: Гарднерелла (Gardnerella vaginalis); Мікоплазма (Mycoplasma genitalium); Мікоплазма (Mycoplasma hominis); Хламідія (Chlamydia trachomatis); Гонорея (Neisseria gonorrhoeae); Трихомона (Trichomonas vaginalis); Уреаплазма (Ureaplasma spp.) зішкріб, сеча, біоптат, методом ПЛР, якісне визначення | 1400.00 | 2 |

| | | | |
|------|--|---------|---|
| 9517 | Урогенітальний пакет ПЛР №2: Мікоплазма (<i>Mycoplasma hominis</i>); Мікоплазма (<i>Mycoplasma genitalium</i>); Хламідія (<i>Chlamydia trachomatis</i>); Гонорея (<i>Neisseria gonorrhoeae</i>); Трихомона (<i>Trichomonas vaginalis</i>); Уреаплазма (<i>Ureaplasma</i> spp.) зішкріб, сеча, біоптат, методом ПЛР, якісне визначення. | 1200.00 | 2 |
| 9518 | Урогенітальний пакет ПЛР №3: Гонорея (<i>Neisseria gonorrhoeae</i>); Хламідія (<i>Chlamydia trachomatis</i>); Трихомона (<i>Trichomonas vaginalis</i>); Уреаплазма (<i>Ureaplasma</i> spp.); Герпес (<i>Herpes simplex virus 1,2</i> тип) зішкріб, сеча, біоптат, методом ПЛР, якісне визначення. | 1000.00 | 2 |
| 9519 | Урогенітальний пакет ПЛР №4: Мікоплазма (<i>Mycoplasma hominis</i>); Уреаплазма (<i>Ureaplasma</i> spp.); Хламідія (<i>Chlamydia trachomatis</i>) зішкріб, сеча, біоптат, методом ПЛР, якісне визначення. | 600.00 | 2 |
| 9520 | Урогенітальний пакет ПЛР №5: Хламідія (<i>Chlamydia trachomatis</i>); Мікоплазма (<i>Mycoplasma hominis</i>); Уреаплазма (<i>Ureaplasma</i> spp.); Трихомоніаз (<i>Trichomonas vaginalis</i>); Гарднерелла (<i>Gardnerella vaginalis</i>) методом ПЛР, якісне визначення | 1000.00 | 2 |
| 9521 | Урогенітальний пакет ПЛР №6: Хламідія (<i>Chlamydia trachomatis</i>); Мікоплазма (<i>Mycoplasma hominis</i>); Мікоплазма (<i>Mycoplasma genitalium</i>); Уреаплазма (<i>Ureaplasma</i> spp.) методом ПЛР, якісне визначення | 800.00 | 2 |
| 9522 | Урогенітальний пакет ПЛР №7: Хламідія (<i>Chlamydia trachomatis</i>); Мікоплазма (<i>Mycoplasma genitalium</i>); Уреаплазма (<i>Ureaplasma</i> spp.); Трихомоніаз (<i>Trichomonas vaginalis</i>) методом ПЛР, якісне визначення. | 800.00 | 2 |

| ТИРЕОЇДНА ПАНЕЛЬ | | | |
|-----------------------------|---|---------|---|
| 9523 | Тиреоїдний комплекс №1: Тиреотропний гормон (TSH); Тироксин вільний (FT4); Антитіла до тиреопероксидази (АРО) | 450.00 | 2 |
| 9524 | Тиреоїдний комплекс №2: Тиреотропний гормон (TSH); Тироксин вільний (FT4); Антитіла до тиреоглобуліну (АТГ) | 450.00 | 2 |
| 9525 | Тиреоїдний комплекс №3: Тиреотропний гормон (TSH); Тироксин вільний (FT4) | 300.00 | 2 |
| 9526 | Тиреоїдний комплекс №4: Тиреотропний гормон (TSH); Трийодтиронін вільний (FT3); Тироксин вільний (FT4); Антитіла до тиреоглобуліну (АТГ); Антитіла до тиреопероксидази (АРО) | 750.00 | 2 |
| 9527 | Тиреоїдний комплекс №5: Тиреотропний гормон (TSH); Трийодтиронін вільний (FT3); Тироксин вільний (FT4) | 450.00 | 2 |
| 9528 | Тиреоїдний комплекс №6: Тиреотропний гормон (TSH); Антитіла до тиреопероксидази (АРО); Антитіла до тиреоглобуліну (АТГ) | 450.00 | 2 |
| РЕПРОДУКТИВНА ПАНЕЛЬ | | | |
| 1316 | Індекс вільного тестостерону: (Глобулін, що зв'язує статеві гормони (SHBG); Тестостерон загальний (Т загальний,); Індекс вільного андрогену (тестостерон загальний/SHBG)) | 360.00 | 1 |
| 9548 | Пакет репродуктивний №1: Лютеїнізуючий гормон; Фолікулостимулюючий гормон; Прогестерон; Естрадіол; Пролактин; Тестостерон вільний; Тестостерон загальний | 1400.00 | 1 |
| 9549 | Пакет репродуктивний №2: Лютеїнізуючий гормон; Фолікулостимулюючий гормон; Прогестерон; Естрадіол; Пролактин; | 1000.00 | 1 |
| ПАНЕЛЬ ДІАБЕТУ | | | |

| | | | |
|----------------------------|--|---------|---|
| 3504 | Оцінка насичення трансферину залізом: (Залізо сироваткове; Трансферин; Відсоток насичення трансферину) | 190.00 | 1 |
| 9529 | Діабетичний комплекс: Індекс НОМА-IR; Інсулін; Глюкоза в крові; Глікозильований гемоглобін; С-пептид | 700.00 | 1 |
| 1704 | Індекс НОМА, (Глюкоза (сироватка); Інсулін; Розрахунок індексу НОМА) | 270.00 | 1 |
| 9530 | Вуглеводний обмін, комплекс: Глікозильований гемоглобін; Індекс НОМА-IR; Інсулін; Глюкоза в крові | 450.00 | 1 |
| 9531 | Моніторинг діабету, комплекс: Глікозильований гемоглобін; С-пептид | 380.00 | 2 |
| ПАНЕЛЬ ОСТЕОПОРОЗУ | | | |
| 9532 | Обстеження на дефіцит вітаміну Д, комплекс: Вітамін D (25-ОН вітамін D2+D3); Кальцій іонізований (iCa), Фосфор (P) | 700.00 | 2 |
| 9533 | Фосфорно-кальцієвий обмін, комплекс: Вітамін D (25-ОН вітамін D2+D3); Кальцій іонізований (iCa); Паратгормон; Фосфор (P) | 850.00 | 2 |
| ОНКОЛОГІЧНІ МАРКЕРИ | | | |
| 9534 | Жіноча онкопанель органів малого тазу, комплекс : Онкомаркер яєчників (HE 4), Онкомаркер яєчників (CA 125); Індекс ROMA; Альфафетопротейн (АФП); Раково-ембріональний антиген (PEA); Онкомаркер молочної залози (CA 15-3) | 1200.00 | 2 |
| 2106 | Індекс ROMA: Онкомаркер яєчників (HE 4); Онкомаркер яєчників (CA 125), Індекс ROMA розрахунок; | 600.00 | 1 |
| 9535 | Чоловіча онкопанель, комплекс: Раково-ембріональний антиген (PEA); Альфафетопротейн (АФП); Простато-специфічний антиген загальний (PSA); Простато-специфічний антиген вільний (fPSA); ПСА-коефіцієнт; Простатична кисла фосфатаза (PAP) | 1000.00 | 2 |

| | | | |
|-------------------------|---|---------|---|
| 9536 | Чоловіча онкопанель розширена, комплекс: Раково-ембріональний антиген (PEA); Альфафетопротеїн (АФП); Простато-специфічний антиген загальний (PSA); Простато-специфічний антиген вільний (fPSA); ПСА-коефіцієнт; Простатична кисла фосфатаза (PAP); Бета-хоріонічний гонадотропін людини вільний (β-ХГЛ) - онко | 1150.00 | 2 |
| 2120 | ПСА-коефіцієнт: Простато-специфічний антиген загальний (PSA); Простато-специфічний антиген вільний (fPSA); ПСА-коефіцієнт | 320.00 | 1 |
| 9537 | Урологічний комплекс (онко): Простато-специфічний антиген загальний (PSA); Раково-ембріональний антиген (PEA); Тестостерон загальний (TES) | 550.00 | 2 |
| 9538 | Онкологічна панель для жінок, комплекс: Тиреоглобулін (TG); Раково-ембріональний антиген (PEA); Онкомаркер молочної залози (CA 15-3); Онкомаркер підшлункової залози (CA 19-9); Онкомаркер яєчників (CA 125) | 950.00 | 2 |
| 9539 | Онкологічна панель для жінок розширена, комплекс: Тиреоглобулін (TG); Раково-ембріональний антиген (PEA); Онкомаркер молочної залози (CA 15-3); Онкомаркер підшлункової залози (CA 19-9); Індекс ROMA; Онкомаркер яєчників (HE-4); Онкомаркер яєчників (CA-125) | 1400.00 | 2 |
| РОЗШИРЕНІ ПАКЕТИ | | | |

| | | | |
|------|--|---------|---|
| 9540 | Передопераційний пакет: Розгорнутий аналіз крові (загальний аналіз крові, ШОЕ, лейкоцитарна формула); Аналіз сечі загальний; Глюкоза крові; Гепатит В HbsAg (поверхневий антиген); Гепатит С (сумарні антитіла IgM+IgG до HCV); Мікрореакція преципітації з кардіоліпіновим антигеном (RPR); ВІЛ 1/2 (anti-HIV 1/2) - сумарні антитіла+антиген; Коагулограма (протромбіновий час, протромбіновий індекс, тромбіновий час, АЧТЧ, фібриноген, INR) | 1500.00 | 2 |
| 9541 | Білкові фракції (заг. білок, альбуміни, глобуліни, альб./глоб., α-1-глобуліни, α-2-глобуліни, β-глобуліни, γ-глобуліни) | 230 | 2 |
| 9542 | Передопераційний пакет №2 "Скринінг": Гепатит В HbsAg (якісний); Гепатит С (сумарні антитіла), Мікрореакція преципітації з кардіоліпіновим антигеном (RPR); ВІЛ 1/2 (anti-HIV 1/2) - сумарні антитіла+антиген | 900.00 | 2 |
| 9551 | Комплекс "Йдемо в школу/садочок" : "Аналіз крові загальний 12 показників (4111) +аналіз сечі загальний (4304)+Зішкріб на яйця гостриків (4402)+ Кал на яйця гельмінтів (4404) | 550.00 | 1 |
| | 12. ВЗЯТТЯ БІОМАТЕРІАЛУ ОДНОРАЗОВИМИ СИСТЕМАМИ | | |
| 101 | Взяття зразків для дослідження на COVID-19 | 50.00 | |
| 102 | Взяття зразків у транспортний контейнер, (сеча, кал) | 30.00 | |
| 103 | Взяття зразків у транспортний контейнер для ПЛР | 40.00 | |
| 104 | Взяття зразків для бакпосів у транспортний контейнер | 40.00 | |
| 105 | Взяття крові одноразовими системами | 40.00 | |
| 106 | Взяття слини у транспортний контейнер Salivette | 40.00 | |
| 107 | Додаткова пробірка | 10.00 | |

| | | | |
|-----|---|--------|--|
| 112 | Взяття біоматеріалу для дослідження | 50.00 | |
| | 13. ВИЇЗДНІ ПОСЛУГИ | | |
| 110 | Виклик медсестри в межах м.Київ | 500.00 | |
| 111 | Виклик медсестри в межах 30 км від м.Київ | 800.00 | |