



| Код КА | Код | Назва дослідження | Біоматеріал | Метод | Термін виконання, годин/дні дослідження | Ціна, грн |
|--------|--------|---|---|--|---|-----------|
| | 1. | БІОХІМІЧНІ ДОСЛІДЖЕННЯ | | | | |
| | 1.1 | Ферменти | | | | |
| 2 | GPT | Аланінамінотрансфераза (АлАТ) | сироватка | KINETIC | 24 год. | 90,00 |
| 3 | AMYL | Альфа-амілаза | сироватка | KINETIC | 24 год. | 90,00 |
| 4 | PAN | Амілаза панкреатична (кількісний показник) | сироватка | ENZYM | 24 год. | 90,00 |
| 5 | GOT | Аспаратамінотрансфераза (АсАТ) | сироватка | KINETIC | 24 год. | 90,00 |
| 6 | GGT | Гаммаглутамілтрансфераза (ГГТ) | сироватка | KINETIC | 24 год. | 90,00 |
| 7 | CK | Креатинфосфокіназа (КФК) | сироватка | KINETIC | 24 год. | 90,00 |
| 8 | CKMBT | Креатинфосфокіназа МВ фракція (КФК-МВ) | сироватка | KINETIC | 24 год. | 180,00 |
| 9 | LDHT | Лактатдегідрогеназа (ЛДГ) | сироватка | KINETIC | 24 год. | 90,00 |
| 10 | LIPAT | Ліпаза (кількісний показник) | сироватка | KINETIC /PHO | 24 год. | 110,00 |
| 11 | AP | Лужна фосфатаза (ЛФ) | сироватка | KINETIC | 24 год. | 90,00 |
| 12 | PE | Печінкові проби (білірубін загальний, прямий, непрямий, АлАТ, АсАТ, ГГТ, ЛФ, коефіцієнт Де Рітіса) | сироватка | KINETIC /PHO | 24 год. | 485,00 |
| 13 | CHE | Холінстераза | сироватка | KINETIC | 24 год. | 90,00 |
| 273 | BIO | Біохімічний скринінг(ВІО): Печінкові проби (білірубін загальний, прямий, непрямий, АлАТ, АсАТ, ГГТ, ЛФ, коефіцієнт Де Рітіса) , Глюкоза крові (венозна/капілярна кров), Ліпідограма (холестерин, тригліцериди,ХС ЛПНЩ, ХС ЛПДНЩ,ХС ЛПВЩ, коефіцієнт атерогенності, коефіцієнт ХС ЛПНЩ/ХС ЛПВЩ), Загальний білок, альбумін, глобуліни, альбумін/глобуліновий коефіцієнт, Ниркові проби (креатинін, сечовина, сечова кислота) | сироватка; NF | KINETIC /PHO, ENZYM, | 24 год. | 1340,00 |
| | 1.2 | Ліпідний обмін | | | | |
| 14 | APOLA1 | АполіпопротеїнА1 (АРОА1) | сироватка | ITD | 24 год. | 120,00 |
| 15 | APOLB | АполіпопротеїнВ (АРОВ) | сироватка | ITD | 24 год. | 120,00 |
| 16 | LIP | Ліпідограма(холестерин, тригліцериди,ХС ЛПНЩ, ХС ЛПДНЩ, ХС ЛПВЩ, коефіцієнт атерогенності, коефіцієнт ХС ЛПНЩ/ХС ЛПВЩ) | сироватка | ENZYM | 24 год. | 360,00 |
| 17 | TRI | Тригліцериди (ТТ) | сироватка | ENZYM | 24 год. | 90,00 |
| 18 | CHOL | Холестерин (ХС) | сироватка | ENZYM | 24 год. | 90,00 |
| 19 | HDL | Холестерин ліпопротеїдів високої щільності (ХС ЛПВЩ) | сироватка | ENZYM | 24 год. | 90,00 |
| 20 | LDL | Холестерин ліпопротеїдів низької щільності (ХС ЛПНЩ) | сироватка | ENZYM | 24 год. | 90,00 |
| 271 | CARD | Серце і судини(CARD): АполіпопротеїнА1 (АРОА1), АполіпопротеїнВ (АРОВ), Глікований гемоглобін (HbA1c), С-реактивний білок (кількісний показник), Гомоцистеїн, Ліпідограма (холестерин, тригліцериди,ХС ЛПНЩ, ХС ЛПДНЩ, ХС ЛПВЩ, коефіцієнт атерогенності, коефіцієнт ХС ЛПНЩ/ХС ЛПВЩ) | кров EDTA, сироватка, заморожена сироватка | ITD,ENZYM, імуоінгібіція | 24 год. | 1235,00 |
| 275 | VAGA | Проблема ваги (VAGA): Ліпідограма(холестерин, тригліцериди,ХС ЛПНЩ, ХС ЛПДНЩ, ХС ЛПВЩ, коефіцієнт атерогенності, коефіцієнт ХС ЛПНЩ/ХС ЛПВЩ), Глюкоза крові, Глікований гемоглобін (HbA1c), Тиреотропний гормон, Пролактин | сироватка; кров EDTA, NF | імуоінгібіція ECL ENZYM | 24 год. | 988,00 |
| | 1.3 | Пігментний обмін | | | | |
| 21 | BIL | Білірубін загальний | сироватка | PHO | 24 год. | 90,00 |
| 22 | BILD | Білірубін загальний, прямий, непрямий | сироватка | PHO | 24 год. | 150,00 |
| 23 | BILC | Білірубін прямий | сироватка | PHO | 24 год. | 90,00 |
| | 1.4 | Глюкоза, метаболіти вуглеводного обміну та пов'язані з ним гормони | | | | |
| 24 | HBA1C | Глікований гемоглобін(HbA1c) | кров EDTA | імуоінгібіція | 24 год. | 200,00 |
| 25 | GLU | Глюкоза крові (венозна/капілярна кров) | сироватка/NF | ENZYM | 24 год. | 120,00 |
| 26 | HOMA | Індекс HOMAIR (гомеостатична модель оцінки інсулінорезистентності) | сироватка+NF | PHO, CLIA | 24 год. | 250,00 |
| 27 | INSUL | Інсулін | сироватка | CLIA | 24 год. | 200,00 |
| 28 | CPEP | С-пептид | сироватка заморожена | CLIA | 24 год. | 200,00 |
| 29 | GTT | Тест толерантності до глюкози (0-60-120хв.) | NF | ENZYM | 24 год. | 300,00 |
| 30 | FRUSA | Фруктозамін (глікований альбумін) | сироватка | PHO | 24 год. | 160,00 |
| 278 | D1 | Контроль діабету (D1): Глюкоза крові (венозна/капілярна кров), Інсулін, Глікований гемоглобін (HbA1c), Фруктозамін (глікований альбумін) | кров EDTA; сироватка, NF | імуоінгібіція; PHO; CLIA; ENZYM | 24 год. | 646,00 |
| 279 | D2 | Діагностика діабету (D2): Глюкоза крові (венозна/капілярна кров), Інсулін, С-пептид, Глікований гемоглобін (HbA1c), НОМА-індекс | кров EDTA; сироватка; сироватка заморожена; NF | імуоінгібіція; PHO; CLIA; ENZYM | 24 год. | 922,00 |
| | 1.5 | Білковий обмін | | | | |
| 31 | GE | Загальний білок | сироватка | PHO | 24 год. | 100,00 |
| 32 | ALB | Альбумін | сироватка | PHO | 24 год. | 100,00 |
| 33 | BI3 | Загальний білок, альбумін, глобуліни, альбумін/глобуліновий коефіцієнт | сироватка | PHO | 24 год. | 180,00 |
| | 1.6 | Метаболізм заліза та діагностика анемії | | | | |
| 34 | FE | Залізо | сироватка | PHO | 24 год. | 90,00 |
| 35 | QFET | Насичення трансферину залізом (трансферин, залізо) | сироватка | PHO, CALC | 24 год. | 220,00 |
| 36 | TRANS | Трансферин | сироватка | ITD | 24 год. | 160,00 |
| 37 | FERRI | Феритин | сироватка | ECL | 24 год. | 220,00 |
| 38 | VITB12 | Вітамін В 12 | сироватка | ECL | 24 год. | 220,00 |
| 39 | FOLS | Фолієва кислота | сироватка | ECL | 24 год. | 220,00 |
| 280 | A1 | Діагностика анемії (A1): Залізо , Трансферин, Феритин, Насич. трансферину залізом | сироватка | HPO; CALC; ECL | 24 год. | 418,00 |
| 281 | A3 | Діагностика анемії +(A3): Загальний розгорнутий аналіз венозної/капілярної крові (гематологічний аналізатор: 18 параметрів), ШОЕ, лейкоцитарна формула крові та ретикулоцити,Залізо , Трансферин, Феритин, Насич. трансферину залізом, Фолієва кислота, Вітамін В 12 | Кров EDTA; сироватка | IMP, PHO, CALC, ECL, мікроскопічний | 24 год. | 1007,00 |
| | 1.7 | Електроліти, мікроелементи | | | | |
| 34 | FE | Залізо | сироватка | PHO | 24 год. | 90,00 |
| 41 | CA | Кальцій | сироватка | PHO | 24 год. | 90,00 |
| 42 | CAI | Кальцій іонізований (Ca++) | сироватка | PHO, CALC | 24 год. | 120,00 |
| 43 | CA24 | Кальцій у сечі (добова сеча) | добова сеча | PHO | 24 год. | 120,00 |
| 44 | MG | Магній | сироватка | PHO | 24 год. | 90,00 |
| 45 | PO424 | Фосфор неорганічний у сечі (добова сеча) | добова сеча | PHO | 24 год. | 120,00 |
| 46 | PO4 | Фосфор неорганічний | сироватка | PHO | 24 год. | 90,00 |
| 47 | ION | Електроліти: калій (K+), натрій (Na+), хлор (Cl-). | сироватка | ISE | 24 год. | 220,00 |
| 48 | K | Калій (K) | сироватка | ISE | 24 год. | 90,00 |
| 49 | NA | Натрій (Na) | сироватка | ISE | 24 год. | 90,00 |
| 50 | CL | Хлор (Cl) | сироватка | ISE | 24 год. | 90,00 |
| 51 | ION24 | Електроліти: калій (K+),натрій (Na+), хлор (Cl) в сечі | добова сеча | ISE | 24 год. | 220,00 |
| 52 | K24 | Калій (K) в сечі | добова сеча | ISE | 24 год. | 90,00 |

| | | | | | | |
|-----|--------|---|---------------------------------|------------------------|---|---------|
| 53 | NA24 | Натрій (Na) в сечі | добова сеча | ISE | 24 год. | 90,00 |
| 54 | CL24 | Хлор (Cl) в сечі | добова сеча | ISE | 24 год. | 90,00 |
| 272 | B14 | Обмін неорганічних речовин (B14): Кальцій , Паратгормон, Фосфор неорганічний | сироватка; сироватка заморожена | CLIA,PHO | 24 год. | 361,00 |
| | 1.8 | Рева-та кардіомаркери | | | | |
| 55 | CRPT | C-реактивний білок (кількісний показник) | сироватка | ITD | 24 год. | 100,00 |
| 56 | ASL | Антистрептолізин О (кількісний показник) | сироватка | ITD | 24 год. | 100,00 |
| 57 | RF | Ревматоїдний фактор (кількісний показник) | сироватка | ITD | 24 год. | 100,00 |
| 58 | REUMA | Ревапроби (СРБ, АСЛ-О,РФ) | сироватка | ITD | 24 год. | 250,00 |
| 60 | TROP1 | Тропонін І | сироватка | CLIA | 24 год. | 220,00 |
| 61 | HСYE | Гомоцистеїн | сироватка | CLIA | 24 год. | 400,00 |
| 59 | BNP | NT-proBNP | сироватка | ECL | 24 год. | 800,00 |
| 318 | R1 | Ревапроби (R1): Ревапроби (СРБ, АСЛ-О,РФ), Ревматоїдний фактор (кількісний показник), Загальний білок, альбумін, глобуліни, альбумін/глобуліновий коефіцієнт | сироватка | PHO ITD; CLIA | 24 год. | 504,00 |
| 319 | R4 | Здорові суглоби +(R4): Ревапроби (СРБ, АСЛ-О,РФ), Сечова кислота, Визначення антитіл до Chl. trachomatis (IgG), Визначення антитіл до Chl. Trachomatis (IgA), Визначення антитіл до Chl. trachomatis (IgM), Антитіла до циклічного цитрулінового пептиду (Anti-CCP IgG) | сироватка | ITD ELISA | 72 год., Сечова кислота -24 год. Ревапроби, сечова кислота -24 год. | 1378,00 |
| 320 | R5 | Здорові суглоби (R5): Ревапроби (СРБ, АСЛ-О,РФ), Сечова кислота, Антитіла до циклічного цитрулінового пептиду (Anti-CCP IgG) | сироватка | ITD ELISA | 24 год., Anti-CCP IgG 72 год. | 722,00 |
| | 1.9 | Азотистий обмін | | | | |
| 62 | KREA | Креатинін | сироватка | KINETIC | 24 год. | 90,00 |
| 63 | HS | Сечова кислота | сироватка | ENZYM | 24 год. | 90,00 |
| 64 | HST | Сечовина | сироватка | KINETIC | 24 год. | 90,00 |
| 65 | NYR | Ниркові проби(креатинін, сечовина, сечова кислота) | сироватка | KINETIC | 24 год. | 240,00 |
| 66 | KF | Клубочкова фільтрація (вказати діурез (літрів), зріст (см), вагу (кг)) | сироватка, добова сеча | KINETIC, CALC | 24 год. | 200,00 |
| | 1.10 | Коагулометрія | | | | |
| 67 | APC | Активованний частковий тромбластиновий час (АЧТЧ) | цитратна плазма | CLOT | 24 год. | 100,00 |
| | | D -димер | цитратна плазма | CLIA | 24 год. | 200,00 |
| 68 | LA | Вовчаночний антикоагулянт | цитратна плазма | CLOT | 24 год. | 300,00 |
| 69 | PTT | Протромбіновий час (ПЧ), протромбіновий індекс (ПТИ), міжнародне нормалізоване співвідношення (МНС), відсоток протромбіну за Квіком | цитратна плазма | CLOT | 24 год. | 130,00 |
| 70 | TZ | Тромбіновий час (ТЧ) | цитратна плазма | CLOT | 24 год. | 100,00 |
| 71 | FIBC | Фібриноген за Клаусом (ФБ) | цитратна плазма | KINETIC | 24 год. | 100,00 |
| 72 | COAG | Коагулограма: протромбіновий час (ПЧ), протромбіновий індекс (ПТИ), міжнародне нормалізоване співвідношення (МНС), протромбінова активність за Квіком, тромбіновий час (ТЧ), активованний частковий тромбластиновий час (АЧТЧ), фібриноген за Клаусом (ФБ) | цитратна плазма | CLOT | 24 год. | 320,00 |
| | 1.11 | Вітаміни | | | | |
| 38 | VITB12 | Вітамін В 12 | сироватка | ECL | 24 год. | 220,00 |
| 241 | FOLS | Фолієва кислота | сироватка | ECL | 24 год. | 220,00 |
| 329 | VITDD | Вітамін Д загальний 25-ОН | сироватка | ECL | 24 год. | 400,00 |
| | 2. | ГОРМОНИ, ОНКОМАРКЕРИ | | | | |
| | 2.1 | Репродуктивні гормони та їх метаболіти | | | | |
| 73 | LH | Лютеїнізуючий гормон | сироватка | ECL | 24 год. | 200,00 |
| 74 | PROL | Пролактин | сироватка | ECL | 24 год. | 200,00 |
| 75 | FSH | Фолікулостимулюючий гормон | сироватка | ECL | 24 год. | 200,00 |
| 76 | HPROG | 17-ОН-прогестерон | сироватка | ELISA | вт/чт | 200,00 |
| 77 | DS | Дегідроепіандростеронсульфат | сироватка | ECL | 24 год. | 200,00 |
| 78 | E2 | Естрадіол | сироватка | ECL | 24 год. | 200,00 |
| 79 | PROG | Прогестерон | сироватка | ECL | 24 год. | 200,00 |
| 80 | FT | Тестостерон вільний | сироватка | ELISA | 72 год. | 250,00 |
| 81 | GT | Тестостерон загальний | сироватка | ECL | 24 год. | 200,00 |
| 82 | SHBG | Тестостерон естрадіол зв'язуючий глобулін | сироватка | CLIA | 24 год. | 200,00 |
| 83 | AMHW | Антимюллерів гормон | сироватка | ELISA | вт/чт | 450,00 |
| 292 | ROS2 | Контроль росту та репродукції(ROS2): Соматотропін (Гормон росту), Соматомедін , Тиреотропний гормон , Трийодтиронін вільний , Тироксин вільний , Лютеїнізуючий гормон, Фолікулостимулюючий гормон , Пролактин | сироватка; сироватка заморожена | ECL; CLIA | 24 год. | 1568,00 |
| 321 | F1 | Репродуктивне жіноче здоров'я (F1): Пролактин , Лютеїнізуючий гормон, Фолікулостимулюючий гормон , Прогестерон, Тестостерон загальний, Тиреотропний гормон , Індекс ЛГ/ФСГ (Люткінса), Естрадіол | сироватка | ECL | 24 год. | 1292,00 |
| 322 | F2 | Репродуктивне чоловіче здоров'я (F2): Пролактин , Прогестерон, Лютеїнізуючий гормон, Фолікулостимулюючий гормон, Естрадіол , Тестостерон загальний, Тестостерон вільний, Дегідроепіандростеронсульфат , Тиреотропний гормон | сироватка | ECL ELISA | 24 год. Тестостерон вільний 72 год. | 1720,00 |
| 323 | F3 | Оцінка оваріального резерву (F3): Лютеїнізуючий гормон, Фолікулостимулюючий гормон , Антимюллерів гормон | сироватка | ELISA ECL | 24 год. АМІГ вт/чт | 808,00 |
| 325 | F6 | Діагностика гіперандрогенних станів (F6): Тестостерон загальний, Дегідроепіандростеронсульфат , Тестостеронестрадіол зв'язуючий глобулін, 17-ОН-прогестерон | сироватка | ECL; CLIA; ELISA | 24 год., 17-ОН-прогестерон вт/чт | 760,00 |
| | 2.2 | Дослідження гіпофізу, щитоподібної та парашитоподібної залоз | | | | |

| | | | | | | |
|-----|-------------------------|--|---|---|-------------------------------------|---------|
| 84 | TSH | Тиреотропний гормон | сироватка | ECL | 24 год. | 160,00 |
| 85 | FT3 | Трийодтиронін вільний | сироватка | ECL | 24 год. | 160,00 |
| 86 | T3 | Трийодтиронін | сироватка | ECL | 24 год. | 160,00 |
| 87 | FT4 | Тироксин вільний | сироватка | ECL | 24 год. | 160,00 |
| 88 | T4 | Тироксин | сироватка | ECL | 24 год. | 160,00 |
| 89 | МАК | Антитіла до тиреоїдної пероксидази | сироватка | ECL | 24 год. | 200,00 |
| 90 | ТАК | Антитіла до тиреоглобуліну | сироватка | ECL | 24 год. | 200,00 |
| 91 | PTHl | Паратгормон | сироватка заморожена | CLIA | 24 год. | 200,00 |
| 92 | TRAK | Антитіла до рецепторів тиреотропного гормону | сироватка | ECL | 24 год. | 350,00 |
| 283 | MD | Чоловіче здоров'я (MD): Тиреотропний гормон, Холестерин (ХС), Простатоспецифічний антиген загальний (Total PSA), Аланінамінотрансфераза (АлАТ), Аспаратамінотрансфераза (АсАТ), Білірубін загальний, Сечовина, Глікований гемоглобін (HbA1c), Тестостерон загальний, Тестостерон вільний, Тиреоглобулін, Антитіла до тиреоїдної пероксидази, Антитіла до тиреоглобуліну, Онкомаркер CA19-9 | сироватка; кров, EDTA | ECL; ENZYМ; KINETIC; PHO; ELISA; Імуноінгібіція; CLIA | 24 год. Тестостерон вільний 72 год. | 2176,00 |
| 284 | Т11 | Скринінг щитоподібної залози (Т11): Тиреотропний гормон, Трийодтиронін вільний, Тироксин вільний | сироватка | ECL | 24 год. | 456,00 |
| 285 | Т12 | Діагностика аутоімунного процесу (Т12): Тиреотропний гормон, Антитіла до тиреоїдної пероксидази, Антитіла до тиреоглобуліну | сироватка | ECL | 24 год. | 532,00 |
| 286 | Т13 | Контроль аутоімунного процесу (Т13): Тиреотропний гормон, Тироксин вільний, Антитіла до тиреоїдної пероксидази | сироватка | ECL | 24 год. | 494,00 |
| 287 | Т14 | Контроль стану щитоподібної залози (Т14): Тиреотропний гормон, Трийодтиронін вільний, Тироксин вільний, Антитіла до тиреоїдної пероксидази, Антитіла до тиреоглобуліну | сироватка | ECL | 24 год. | 836,00 |
| 288 | Т15 | Скринінг щитоподібної залози + (Т15): Тиреотропний гормон, Трийодтиронін, Тироксин, Трийодтиронін вільний, Тироксин вільний, Антитіла до тиреоїдної пероксидази, Антитіла до тиреоглобуліну, Тиреоглобулін | сироватка | ECL; CLIA | 24 год. | 1340,00 |
| 289 | Т16 | Скринінг аутоімунних захворювань щитоподібної залози (Т16): Тиреотропний гормон, Трийодтиронін вільний, Тироксин вільний, Антитіла до рецепторів тиреотропного гормону | сироватка | ECL | 24 год. | 789,00 |
| 290 | Т17 | Моніторинг раку щитоподібної залози (Т17): Тиреотропний гормон, Трийодтиронін вільний, Тироксин вільний, Антитіла до тиреоїдної пероксидази, Тиреоглобулін | сироватка | ECL; CLIA | 24 год. | 846,00 |
| 2.3 | Пренатальна діагностика | | | | | |
| 104 | ТАFP | Альфафетопротеїн (14-40тиж.) | сироватка | CLIA | 24 год. | 220,00 |
| 94 | TRAPP | Асоційований із вагітністю протеїн А (PAPP) (8-13тиж) | сироватка | CLIA | 24 год. | 220,00 |
| 95 | TE3 | Естріол вільний (14-40тиж.) | сироватка | CLIA | 24 год. | 200,00 |
| 96 | PROG | Прогестерон (вказати термін вагітності) | сироватка | ECL | 24 год. | 200,00 |
| 97 | TFHCG | Хоріонічний гонадотропін (ХГЛβ) (3-18тиж.) | сироватка | ECL | 24 год. | 200,00 |
| 332 | HPLW | Плацентарний лактоген | сироватка | ELISA | 72 год. | 320,00 |
| 98 | PR1 | Пренатальна діагностика в I триместрі: (подвійний тест на 10-13тиж.: PAPP, вільн. ХГЛ) скринінг ризику генетичних захворювань за допомогою програми PRISCA® (Siemens) | сироватка | CLIA, CALC | 72 год. | 350,00 |
| 99 | PR2 | Пренатальна діагностика в II триместрі (потрійний тест на 14-20тиж., оптимально на 16-18 тиж.: вільн. βХГЛ, Е3 вільний, АФП) скринінг ризику генетичних захворювань за допомогою програми PRISCA® (Siemens) | сироватка | CLIA, CALC | 72 год. | 400,00 |
| 2.4 | Інші гормони | | | | | |
| 93 | PROCHD | Прокальцитонін | сироватка заморожена | ELISA | 24 год. | 750,00 |
| 100 | IGF1 | Соматомедін | сироватка заморожена | CLIA | 24 год. | 350,00 |
| 101 | ACTH | Адренокортикотропний гормон | плазма EDTA заморожена | ECL | 24 год. | 320,00 |
| 102 | CORT | Кортизол | сироватка | CLIA | 24 год. | 260,00 |
| 103 | STH | Соматотропін (Гормон росту) | сироватка заморожена | CLIA | 24 год. | 220,00 |
| 291 | ROS1 | Фактори росту (ROS1): Соматотропін (Гормон росту), Соматомедін | сироватка заморожена | CLIA | 24 год. | 542,00 |
| 324 | F4 | Діагностика гіпоталамо-гіпофізарної недостатності (F4): Лютеїнізуючий гормон, Фолікулостимулюючий гормон, Пролактин, Адренокортикотропний гормон, Соматотропін (Гормон росту), Тиреотропний гормон | сироватка заморожена, сироватка, плазма EDTA заморожена | CLIA ECL | 24 год. | 1235,00 |
| 2.5 | Онкомаркери | | | | | |
| 104 | ТАFP | Альфа-фетопротеїн | сироватка | ECL | 24 год. | 220,00 |
| 105 | TG | Тиреоглобулін | сироватка | CLIA | 24 год. | 210,00 |
| 333 | CYF21P | Онкомаркер Cyfra CA21-1 | сироватка | ELISA | вт/чт | 350,00 |
| 106 | CA153 | Онкомаркер CA153 | сироватка | ECL | 24 год. | 240,00 |
| 107 | CA199 | Онкомаркер CA19-9 | сироватка | CLIA | 24 год. | 220,00 |
| 108 | CA724 | Онкомаркер CA72-4 | сироватка | ECL | 24 год. | 350,00 |
| 109 | CA125 | Онкомаркер CA125 | сироватка | ECL | 24 год. | 220,00 |
| 110 | HE4 | HE4 | сироватка | ECL | 24 год. | 430,00 |
| 111 | ROMA | ROMA index | сироватка | ECL | 24 год. | 550,00 |
| 112 | O4 | Простатоспецифічний антиген вільний (Free PSA), простатоспецифічний антиген загальний (Total PSA), коеф. вільн./заг. PSA | сироватка | ECL | 24 год. | 320,00 |
| 113 | PSA | Простатоспецифічний антиген загальний (Total PSA) | сироватка | ECL | 24 год. | 200,00 |
| 114 | CEA | Раковомембрональний антиген (CEA) | сироватка | ECL | 24 год. | 220,00 |
| 115 | TFHCG | Хоріонічний гонадотропін | сироватка | ECL | 24 год. | 200,00 |
| 282 | FD | Жіноче здоров'я (FD): Тиреотропний гормон, Холестерин (ХС), Естрадіол, Аланінамінотрансфераза (АлАТ), Аспаратамінотрансфераза (АсАТ), Білірубін загальний, Сечовина, Глікований гемоглобін (HbA1c), Фолікулостимулюючий гормон, Лютеїнізуючий гормон, Пролактин, Прогестерон, Онкомаркер CA125, Онкомаркер CA153, Тиреоглобулін, Антитіла до тиреоїдної пероксидази, Антитіла до тиреоглобуліну, Онкомаркер CA19-9 | сироватка; кров EDTA | ECL; ENZYМ; KINETIC; PHO; Імуноінгібіція; CLIA | 24 год. | 2945,00 |
| 293 | ON1 | Діагностика раку молочної залози (ON1): Раковомембрональний антиген (CEA), Онкомаркер CA153 | сироватка | ECL | 24 год. | 437,00 |
| 294 | ON2 | Діагностика раку яєчника (ON2): Раковомембрональний антиген (CEA), Онкомаркер CA125, Онкомаркер CA72-4, HE4 | сироватка | ECL | 24 год. | 1159,00 |
| 295 | ON3 | Онко скринінг жіночий (ON3): Альфафетопротеїн, Хоріонічний гонадотропін (ХГЛβ), Раковомембрональний антиген (CEA), Онкомаркер CA125, Онкомаркер CA19-9, Онкомаркер CA153, HE4 | сироватка | CLIA ECL | 24 год. | 1663,00 |
| 296 | ON4 | Онко скринінг жіночий + (ON4): Альфафетопротеїн, Хоріонічний гонадотропін (ХГЛβ), Раковомембрональний антиген (CEA), Онкомаркер CA125, Онкомаркер CA19-9, Онкомаркер CA153, Онкомаркер CA72-4, HE4, Тиреоглобулін | сироватка | CLIA ECL | 24 год. | 2195,00 |
| 297 | O5 | Онко скринінг передміхурової залози (O5): Раковомембрональний антиген (CEA), Простатоспецифічний антиген вільний (Free PSA), простатоспецифічний антиген загальний (Total PSA), коеф. вільн./заг. PSA | сироватка | ECL | 24 год. | 513,00 |
| 298 | O6 | Онко скринінг чоловічий (O6): Альфафетопротеїн, Хоріонічний гонадотропін (ХГЛβ), Раковомембрональний антиген (CEA) | сироватка | ECL | 24 год. | 608,00 |
| 299 | O7 | Скринінг ШКТ (O7): Раковомембрональний антиген (CEA), Онкомаркер CA19-9, визначення антитіл до Helicobacter pylori (IgG), Онкомаркер CA72-4 | сироватка | ELISA; ECL; CLIA | 24 год. | 941,00 |

| | | | | | | |
|---|--------|--|---|--|---------|---------|
| 300 | O8 | Чоловіча онкологічна панель (O8): Альфафетопротеїн, Хоріонічний гонадотропін(ХГЛВ) , Простатоспецифічний антиген вільний (Free PSA), простатоспецифічний антиген загальний (Total PSA), коэф. вільн./заг.PSA | сироватка | CLIA ECL | 24 год. | 703,00 |
| 301 | O9 | Чоловіча онкологічна панель +(O9): Альфафетопротеїн, Хоріонічний гонадотропін(ХГЛВ), Раковоембріональний антиген (CEA), Простатоспецифічний антиген вільний (Free PSA), простатоспецифічний антиген загальний (Total PSA), коэф. вільн./заг.PSA, ОнкомаркерCA19-9 , Онкомаркер CA72-4 , Тиреоглобулін | сироватка | CLIA ECL | 24 год. | 1653,00 |
| 302 | O10 | Онкомаркери ШКТ (O10): Онкомаркер CA19-9, Онкомаркер CA72-4, Альфафетопротеїн, Раковоембріональний антиген (CEA) | сироватка | CLIA ECL | 24 год. | 960,00 |
| 3. ПОКАЗНИКИ ІМУННОГО СТАТУСУ | | | | | | |
| 116 | IGA | Імуноглобулін А (IgA) | сироватка | ITD | 24 год. | 150,00 |
| 117 | IGE | ІмуноглобулінЕ загальний (IgE Total) | сироватка | CLIA | 24 год. | 200,00 |
| 118 | IGG | ІмуноглобулінG (IgG) | сироватка | ITD | 24 год. | 150,00 |
| 119 | IGM | Імуноглобулін M (IgM) | сироватка | ITD | 24 год. | 150,00 |
| 120 | IMMUN | Комплексне визначення імунного статусу 7 субпопуляцій клітин: Т-л(CD3+CD19-),Т-хелпери (CD3+CD4+CD8-), Т-супресори (CD3+CD4-CD8+), імунорегуляторний індекс співвідношення (CD3+CD4+CD8-/CD3+CD4-CD8+), цитотоксичні клітини (CD3+CD56+), натуральні кіклери (CD3-CD56+), В-л (CD3-CD19+), моноцити/макрофаги(CD14), загальний лейкоцитарний антиген (CD45) | Сироватка крові, кров EDTA (2 шт.) | Проточна цитофлюорометрія | 72 год. | 700,00 |
| 121 | IMMUB | Комплексне визначення імунного статусу 7 субпопуляцій клітин: Т-л(CD3+CD19-),Т-хелпери (CD3+CD4+CD8-), Т-супресори (CD3+CD4-CD8+), імунорегуляторний індекс співвідношення (CD3+CD4+CD8-/CD3+CD4-CD8+), цитотоксичні клітини (CD3+CD56+), натуральні кіклери (CD3-CD56+), В-л (CD3-CD19+), моноцити/макрофаги(CD14), загальний лейкоцитарний антиген (CD45), визначення імуноглобулінів класів А, М, G та визначення компонентів комплекменту С3, С4 +Загальний аналіз крові | Сироватка крові, кров EDTA (2 шт.) | Проточна цитофлюорометрія, ITD | 72 год. | 800,00 |
| 270 | IMM | Скринінг імуноглобулінів (IMM): Імуноглобулін Е загальний (IgE Total), Імуноглобулін А (IgA), Імуноглобулін М (IgM), Імуноглобулін G (IgG) | сироватка | ITD, CLIA | 24 год. | 618,00 |
| 4. ДІАГНОСТИКА АУТОІМУННИХ ЗАХВОРЮВАНЬ, СПЕЦИФІЧНІ АНТИТІЛА | | | | | | |
| 4.1 Системні аутоімунні захворювання | | | | | | |
| 122 | ССР | Антитіла до циклічного цитрулінового пептиду (Anti-CCP IgG) | сироватка | ELISA | пн/чт | 420,00 |
| 4.2 Хламідійна інфекція | | | | | | |
| 123 | CHTGE | Визначення антитіл до Chl. trachomatis (IgG) | сироватка | ELISA | 72 год. | 220,00 |
| 124 | CHLME | Визначення антитіл до Chl. trachomatis (IgM) | сироватка | ELISA | 72 год. | 220,00 |
| 125 | CHTAE | Визначення антитіл до Chl. Trachomatis (IgA) | сироватка | ELISA | 72 год. | 250,00 |
| 306 | I5 | Діагностика хламідіозу (I5): Визначення антитіл до Chl. trachomatis (IgG), Визначення антитіл до Chl. Trachomatis (IgA), Визначення антитіл до Chl. trachomatis (IgM) | сироватка | ELISA | 72 год. | 656,00 |
| 4.3 Інфекції TORCH-групи | | | | | | |
| 303 | I1 | TORCH інфекції (IgG) (I1): Визначення антитіл до Toxoplasma gondii (IgG), Визначення антитіл до краснухи (Rubella IgG), Визначення антитіл до цитомегаловірусу (IgG), Визначення антитіл до вірусу простого герпесу 1/2 (IgG) | сироватка | CLIA | 72 год. | 760,00 |
| 304 | I2 | TORCH інфекції (IgM) (I2): Визначення антитіл до Toxoplasma gondii (IgM), Визначення антитіл до краснухи (Rubella IgM), Визначення антитіл до цитомегаловірусу (IgM), Визначення антитіл до вірусу простого герпесу 1/2 (IgM) | сироватка | ELISA; CLIA | 72 год. | 760,00 |
| 305 | I3 | TORCH інфекції (IgG+IgM) (I3): Визначення антитіл до Toxoplasma gondii (IgG), Визначення антитіл до краснухи (Rubella IgG), Визначення антитіл до цитомегаловірусу (IgG), Визначення антитіл до вірусу простого герпесу 1/2 (IgG), Визначення антитіл до Toxoplasma gondii (IgM), Визначення антитіл до краснухи (Rubella IgM), Визначення антитіл до цитомегаловірусу (IgM), Визначення антитіл до вірусу простого герпесу 1/2 (IgM) | сироватка | ELISA; CLIA | 72 год. | 1520,00 |
| 307 | I6 | TORCH інфекції (IgG+IgM) +(I6): Визначення антитіл до Toxoplasma gondii (IgG), Визначення антитіл до краснухи (Rubella IgG), Визначення антитіл до цитомегаловірусу (IgG), Визначення антитіл до вірусу простого герпесу 1/2 (IgG), Визначення антитіл до Chl. trachomatis (IgG), Визначення антитіл до Toxoplasma gondii (IgM), Визначення антитіл до краснухи (Rubella IgM), Визначення антитіл до цитомегаловірусу (IgM), Визначення антитіл до вірусу простого герпесу 1/2 (IgM), Визначення антитіл до Chl. Trachomatis (IgA), Визначення антитіл до Chl. trachomatis (IgM) | сироватка | ELISA; CLIA | 72 год. | 2176,00 |
| 4.4 Герпесвірусні інфекції | | | | | | |
| 126 | HSVGEV | Визначення антитіл до вірусу простого герпесу 1/2 (IgG) | сироватка | CLIA | 72 год. | 200,00 |
| 127 | HSVME | Визначення антитіл до вірусу простого герпесу 1/2 (IgM) | сироватка | ELISA | 72 год. | 200,00 |
| 334 | HS2GEL | Визначення антитіл до вірусу герпесу 2 типу (IgG) | сироватка | ELISA | 72 год. | 200,00 |
| 128 | CMVGEV | Визначення антитіл до цитомегаловірусу (IgG) | сироватка | CLIA | 72 год. | 200,00 |
| 129 | CMVMEV | Визначення антитіл до цитомегаловірусу (IgM) | сироватка | CLIA | 72 год. | 200,00 |
| 335 | VZVAEV | Визначення антитіл Варіцела Зостер IgA | сироватка | ELISA | вт/чт | 350,00 |
| 336 | VZVGEV | Визначення антитіл Варіцела Зостер IgG | сироватка | ELISA | вт/чт | 220,00 |
| 337 | VZVMEV | Визначення антитіл Варіцела Зостер IgM | сироватка | ELISA | вт/чт | 220,00 |
| 4.5 Краснуха | | | | | | |
| 130 | ROTGEV | Визначення антитіл до краснухи (Rubella IgG) | сироватка | CLIA | 72 год. | 200,00 |
| 131 | ROTMEV | Визначення антитіл до краснухи (Rubella IgM) | сироватка | CLIA | 72 год. | 200,00 |
| 4.6 Токсоплазмоз | | | | | | |
| 132 | TOXGEV | Визначення антитіл до Toxoplasma gondii (IgG) | сироватка | CLIA | 72 год. | 200,00 |
| 133 | TOXMEV | Визначення антитіл до Toxoplasma gondii (IgM) | сироватка | CLIA | 72 год. | 200,00 |
| 4.7 Коклюш | | | | | | |
| 338 | BORAW | Визначення антитіл до Bordetella pertussis IgA | сироватка | ELISA | вт/чт | 400,00 |
| 339 | BORGW | Визначення антитіл до Bordetella pertussis IgG | сироватка | ELISA | вт/чт | 330,00 |
| 340 | BORMW | Визначення антитіл до Bordetella pertussis IgM | сироватка | ELISA | вт/чт | 330,00 |
| 4.8 Вірус Епштейна-Барр | | | | | | |
| 134 | EBVME | Визначення антитіл до капсидноантигену вірусу Епштейна-Барр (IgM) | сироватка | ELISA | 72 год. | 200,00 |
| 135 | EBVGEV | Визначення антитіл до капсидноантигену вірусу Епштейна-Барр (IgG) | сироватка | ELISA | 72 год. | 200,00 |
| 136 | EBVGE | Визначення антитіл до раннього антигену вірусу Епштейна-Барр (IgG) | сироватка | ELISA | 72 год. | 200,00 |
| 137 | EBNAE | Визначення антитіл до ядерного антигену вірусу Епштейна-Барр (IgG) | сироватка | ELISA | 72 год. | 200,00 |
| 308 | I7 | Діагностика Епштейна-Барр вірусної інфекції (I7): Визначення антитіл до капсидноантигену вірусу Епштейна-Барр (IgM), Визначення антитіл до капсидноантигену вірусу Епштейна-Барр (IgG), Визначення антитіл до ядерного антигену вірусу Епштейна-Барр (IgG), Визначення антитіл до раннього антигену вірусу Епштейна-Барр (IgG), Визначення ДНК вірусу Епштейна-Барр, кількісний аналіз | цільна кров (EDTA); плазма крові (EDTA); сліна; ліквор; мазок з ротоглотки; сироватка | Real-Time ELISA | 72 год. | 1045,00 |
| 4.9 Вірусні гепатити | | | | | | |
| 309 | H1 | Скринінг вірусних гепатитів (H1): Визначення антитіл до гепатиту С (IgG), Визначення антитіл до вірусу гепатиту А (IgM), Визначення НВs-антигену (НВsAg), Печінкові проби (білірубін загальний, прямий, непрямої, АЛАТ, АСАТ, ГГТ, ЛФ, коефіцієнт Де Рітиса) | сироватка | KINETIC/PHO ELISA ECL | 72 год. | 1150,00 |
| 310 | H2 | Діагностика гепатиту В (H2): Визначення НВs-антигену (НВsAg), Визначення антитіл до НВs-антигену (IgG), Визначення НВе-антигену (НВеAg), Визначення антитіл до НВе-антигену (IgG), Визначення антитіл до НВ-core антигену (IgG), Визначення антитіл до НВ-core антигену (IgM), Загальний аналіз сечі, Печінкові проби (білірубін загальний, прямий, непрямої, АЛАТ, АСАТ, ГГТ, ЛФ, коефіцієнт Де Рітиса) | ранкова сеча, сироватка | ECL; CLIA KINETIC/PHO ІХГ, мікроскопічний | 72 год. | 2033,00 |

| | | | | | | |
|-----|--------|--|--|---|----------|---------|
| 311 | H7 | Діагностика гепатиту С (H7): Печінкові проби (білірубін загальний, прямий, непрямий, АлАТ, АсАТ, ГГТ, Лф, коефіцієнт Де Рітіса), Диференційне виявлення антитіл до антигенів вірусу гепатиту С –Core, NS3, NS4, NS5 | сироватка | KINETIC/PHO ELISA | 72 год. | 865,00 |
| 312 | H8 | Розширена діагностика гепатитів (H8): Визначення HBS-антигену (HBSAg), Визначення антитіл до HBS-антигену (IgG), Визначення HBe-антигену (HBeAg), Визначення антитіл до HBe-антигену (IgG), Визначення антитіл до HB-core антигену (IgG), Визначення антитіл до HB-core антигену (IgM), Визначення антитіл до вірусу гепатиту А (IgM), Визначення антитіл до гепатиту С (IgG), Визначення РНК вірусу гепатиту D, якісний аналіз, Загальний аналіз сечі, Печінкові проби (білірубін загальний, прямий, непрямий, АлАТ, АсАТ, ГГТ, Лф, коефіцієнт Де Рітіса) | сироватка плазма крові (EDTA) ранкова сеча | ELISA ECL FEP KINETIC/PHO | 72 год. | 2803,00 |
| | 4.10 | Гепатит А | | | | |
| 138 | AHAG | Визначення антитіл до вірусу гепатиту А (IgG) | сироватка | ELISA | 72 год. | 240,00 |
| 139 | HAM | Визначення антитіл до вірусу гепатиту А (IgM) | сироватка | ELISA | 72 год. | 240,00 |
| | 4.11 | Гепатит В | | | | |
| 140 | HBSAG | Визначення HBS-антигену (HBSAg) | сироватка | ECL | 24 год. | 240,00 |
| 141 | AHBS | Визначення антитіл до HBS-антигену (IgG) | сироватка | CLIA | 24 год. | 240,00 |
| 142 | HBEAG | Визначення HBe-антигену (HBeAg) | сироватка | ECL | 24 год. | 280,00 |
| 143 | AHBE | Визначення антитіл до HBe-антигену (IgG) | сироватка | ELISA | 72 год. | 270,00 |
| 144 | AHBC | Визначення антитіл до HB-core антигену (IgG+IgM) | сироватка | ECL | 24 год. | 240,00 |
| 145 | AHBCM | Визначення антитіл до HB-core антигену (IgM) | сироватка | ELISA | 72 год. | 240,00 |
| | 4.12 | Гепатит С | | | | |
| 146 | AHCG | Визначення антитіл до гепатиту С (IgG) | сироватка | ELISA | 72 год. | 220,00 |
| 147 | AHCM | Визначення антитіл до гепатиту С (IgM) | сироватка | ELISA | 72 год. | 220,00 |
| 148 | AHCCOR | Диференційне виявлення антитіл до антигенів вірусу гепатиту С –Core, NS3, NS4, NS5 | сироватка | ELISA | 72 год. | 400,00 |
| | 4.13 | Інші інфекції | | | | |
| 149 | HELAI | Визначення антитіл до Helicobacter pylori (IgA) | сироватка | ELISA | 72 год. | 200,00 |
| 150 | HELGE | Визначення антитіл до Helicobacter pylori (IgG) | сироватка | ELISA | 72 год. | 200,00 |
| 151 | GILA | Визначення сумарних антитіл до Lambliа intestinalis (Ig A, M, G) | сироватка | ELISA | пн/вт/чт | 260,00 |
| 152 | TRHA | Визначення антитіл до T. Pallidum (IgG) | сироватка | ELISA | вт/чт | 260,00 |
| 231 | HIVS | Одночасне визначення антитіл до ВІЛ-1/2 та антигену р24 ВІЛ-1 | сироватка | ELISA | вт/чт | 300,00 |
| 330 | MASGEV | Визначення антитіл до до збудника Кору (IgG) | сироватка | ELISA | вт/чт | 260,00 |
| 341 | LYMGEL | Визначення антитіл до Borrelia burgdorferi (IgG) | сироватка | ELISA | вт/чт | 240,00 |
| 342 | LYMMEI | Визначення антитіл до Borrelia burgdorferi (IgM) | сироватка | ELISA | вт/чт | 240,00 |
| 343 | MYCGEV | Визначення антитіл до Mycoplasma pneumoniae (IgG) | сироватка | ELISA | вт/чт | 220,00 |
| 344 | MYCMEV | Визначення антитіл до Mycoplasma pneumoniae (IgM) | сироватка | ELISA | вт/чт | 220,00 |
| 328 | I10 | Одночасне визначення антитіл до ВІЛ-1/2 та антигену р24 ВІЛ-1, визначення антитіл до T.Pallidum (IgG), Визначення HBS-антигену (HBSAg) | сироватка | ECL+ELISA | вт/чт | 750,00 |
| | 4.14 | Гельмінтози | | | | |
| 153 | OPISE | Визначення антитіл до Opisthorchis felineus (IgG) | сироватка | ELISA | пн/вт/чт | 250,00 |
| 154 | TRIE | Визначення антитіл до Trichinella spiralis (IgG) | сироватка | ELISA | пн/вт/чт | 250,00 |
| 155 | ASCE | Визначення антитіл до Ascaris lumbricoides (IgG) | сироватка | ELISA | пн/вт/чт | 400,00 |
| 156 | TOCE | Визначення антитіл до Toxocara canis (IgG) | сироватка | ELISA | пн/вт/чт | 300,00 |
| 157 | ECHE | Визначення антитіл до Echinococcus granulosus (IgG) | сироватка | ELISA | пн/вт/чт | 250,00 |
| 326 | G1 | Гельмінти (G1): Визначення антитіл до Ascaris lumbricoides (IgG), Визначення сумарних антитіл до Lambliа intestinalis (Ig A, M, G), Визначення антитіл до Toxocara canis (IgG) | сироватка | ELISA | пн/вт/чт | 912,00 |
| 327 | G2 | Гельмінти +(G2): Визначення антитіл до Ascaris lumbricoides (IgG), Визначення сумарних антитіл до Lambliа intestinalis (Ig A, M, G), Визначення антитіл до Toxocara canis (IgG), Визначення антитіл до Opisthorchis felineus (IgG), Визначення антитіл до Echinococcus granulosus (IgG), Визначення антитіл до Trichinella spiralis (IgG) | сироватка | ELISA | пн/вт/чт | 1625,00 |
| | 4.15 | Мікрокультуральна діагностика | | | | |
| 158 | MH | Мікрокультуральна діагностика M. hominis, U. urealiticum. Тест включає титр 2-х мікроорганізмів та чутливість до антибіотиків | виділення (уретральні, вагінальні) | біохімічний | 72 год. | 380,00 |
| 159 | MNON | Мікрокультуральна діагностика мікрофлори уrogenітального тракту системою «AF Genital» (виявлення: M.hominis, U.urealiticum, Candida spp., Gardnerella vaginalis, Streptococcus agalactiae, Escherichia coli, Enterococcus faecalis, Proteus spp./Providencia spp., Pseudomonas spp., Staphylococcus aureus) | виділення (уретральні, вагінальні), сім'яна рідина | біохімічний | 72 год. | 450,00 |
| 160 | UC | Мікрокультуральна діагностика умовно-патогенної мікрофлори сечового тракту системою «Urin System Plus» (виявлення: Escherichia coli, Proteus spp., Pseudomonas spp., KES group (Klebsiella, Enterobacter, Serratia), Enterococcus spp, Staphylococcus spp, Candida spp.) | сеча | біохімічний | 72 год. | 450,00 |
| | 5. | КЛІНІЧНІ ДОСЛІДЖЕННЯ | | | | |
| | 5.1 | Дослідження крові | | | | |
| 161 | B1 | Загальний розгорнутий аналіз венозної/капілярної крові (гематологічний аналізатор: 18 параметрів), ШОЕ, лейкоцитарна формула без ретикулоцитів | кров EDTA | імпедансний метод, підрахунок форм. елем. в мазку крові | 24 год. | 160,00 |
| 162 | B2 | Загальний розгорнутий аналіз венозної/капілярної крові (гематологічний аналізатор: 18 параметрів), ШОЕ, лейкоцитарна формула крові та ретикулоцити | кров EDTA | імпедансний метод, підрахунок форм. елем. в мазку крові | 24 год. | 180,00 |
| 163 | BS | Загальний розгорнутий аналіз венозної/капілярної крові (гематологічний аналізатор: 18 параметрів) та ШОЕ без визначення лейкоцитарної формули та ретикулоцитів у препараті крові | кров EDTA | імпедансний метод | 24 год. | 140,00 |
| | 5.2 | Серологічні дослідження | | | | |
| 164 | BG | Визначення груп крові (ABO) та резус фактору (Rh) гелевими тест-системами DiaMed (Швейцарія) | кров EDTA | Імунологічний | 24 год. | 200,00 |
| | 5.3 | Дослідження сечі | | | | |
| 165 | ALBU | Мікроальбумін 24h (сеча добова, вказати діурез, мл) | добова сеча | PHO | 24 год. | 160,00 |
| 166 | ALBM | Мікроальбумін спонтанна порція (сеча ранкова, співвідношення мікроальбумін/креатинін) | сеча | PHO | 24 год. | 160,00 |
| 167 | AMYLK | Альфа-амілаза сечі | сеча | KINETIC | 24 год. | 100,00 |
| 168 | GEULG | Білокв добовій сечі | добова сеча | PHO | 24 год. | 100,00 |
| 169 | SKETO | Визначення кетонів в сечі | сеча | PHO | 24 год. | 100,00 |
| 170 | GLUU | Глюкоза в сечі | добова сеча | ENZYM | 24 год. | 100,00 |
| 171 | U2 | Двостаканна проба сечі | сеча | ІХГ, мікроскопічний | 24 год. | 180,00 |
| 172 | U1 | Загальний аналіз сечі | сеча | ІХГ, мікроскопічний | 24 год. | 120,00 |
| 43 | CA24 | Кальцій у сечі (добова сеча) | добова сеча | PHO | 24 год. | 120,00 |
| 173 | KREAU | Креатинін в добовій сечі (вказати вагу пацієнта та діурез) | сеча | PHO | 24 год. | 100,00 |
| 174 | UZEM | Сеча за Зимницьким | порційна сеча за добу | CALC | 24 год. | 100,00 |
| 175 | UNECH | Сеча за Нечипоренком | сеча | мікроскопічний | 24 год. | 100,00 |
| 176 | HST24 | Сечова кислота в добовій сечі (вказати діурез, мл) | добова сеча | ENZYM | 24 год. | 100,00 |
| 177 | HS24 | Сечовина в добовій сечі (вказати діурез, мл) | добова сеча | ENZYM | 24 год. | 100,00 |
| 178 | U3 | Тристанканна проба сечі | сеча | ІХГ, мікроскопічний | 24 год. | 250,00 |
| 45 | PO424 | Фосфор неорганічний у сечі (добова сеча) | добова сеча | PHO | 24 год. | 120,00 |
| | 5.4 | Мікроскопічні дослідження | | | | |
| 232 | ZYTVEP | Назоцитограма | мазок із порожнини носа | мікроскопічний | 72 год. | 170,00 |
| 179 | ZDP | Кольпоцитологічне дослідження (1 досл.) | виділення із піхви | мікроскопічний | 72 год. | 120,00 |

| | | | | | | |
|------|--|--|--|---|---------|---------|
| 180 | MPR | Мікроскопіябіологічного матеріалу на наявність демодексу | зішкряб зі шкіри, вії | мікроскопічний | 24 год. | 200,00 |
| 181 | PLK | Мікроскопічне дослідження біологічного матеріалу на патогенні гриби | шкірні лусочки, волосся, нігті | мікроскопічний | 48 год. | 200,00 |
| 182 | ZYTP | Мікроскопія секрету простати | секрет простати | мікроскопічний | 72 год. | 150,00 |
| 183 | SSED | Мікроскопія уrogenітальних виділень у жінок | виділення (зішкряб) з шийки матки, піхви, уретри | мікроскопічний | 72 год. | 150,00 |
| 184 | BSED | Мікроскопія уrogenітальних виділень у чоловіків | виділення (зішкряб) з уретри | мікроскопічний | 72 год. | 150,00 |
| 185 | ZYTA | Цитоморфологічне дослідження матеріалу із шийки матки | зішкряб | мікроскопічний | 72 год. | 270,00 |
| 186 | ZYTVBU | Цитологічне дослідження ексfolіативного матеріалу (зішкряб з поверхні ерозій, виразок, виділення ЛОР-органів), а також виділень з молочних залоз | зішкряб, виділення з молочної залози | мікроскопічний | 72 год. | 250,00 |
| 187 | ZYTVNB | Цитологічне дослідження пунктатів, отриманих тонкою голкою з пухлин та пухлиноподібних утворень будь-якої локалізації, ендоскопічного матеріалу, відбитки поверхневих пухлин та пухлиноподібних утворень, відбитки з ВМС | пунктат, ендоскопічний матеріал, відбитки з ВМС | мікроскопічний | 72 год. | 320,00 |
| 188 | GO | Бактеріоскопічне дослідження виділень із сечостатевої системи (діагностика гонореї) | виділення (зішкряб) із сечостатевої системи | мікроскопія мазку, забарвленого за Грамом | 72 год. | 150,00 |
| 189 | ZYTPVD | ПАП-тест (цитоморфологічне дослідження епітелію із зони трансформації й цервікального каналу) | зішкряб | мікроскопічний | 72 год. | 250,00 |
| 345 | ZYTVLK | ПАП-тест методом рідинної цитології | зішкряб в транспортному контейнері для рідинної цитології | мікроскопічний | 72 год. | 450,00 |
| 5.5 | Копрологічні дослідження | | | | | |
| 190 | ZMAT | Аналіз калу (копрограма) | кал | мікроскопічний | 24 год. | 160,00 |
| 191 | HELAE | Аналіз калу на гельмінти та найпростіші | кал | мікроскопічний | 24 год. | 160,00 |
| 192 | ENPCST | Аналіз перианального зішкрябу на ентеробіоз | перианальний зішкряб | мікроскопічний | 24 год. | 140,00 |
| 193 | BLUTST | Аналіз калу на приховану кров | кал | імунохроматографія | 24 год. | 160,00 |
| 6. | АЛЕРГОЛОГІЧНА ДІАГНОСТИКА виявлення алергоспецифічних антитіл (IgE) імуноблотінгом RIDA@allergysreen (R-biopharm, Німеччина) | | | | | |
| 194 | AG3 | Педіатрична панель, визначення специфічних антитіл (IgE) до 20 алергенів (кліщ Derm. pteronyssinus, кліщ Derm. farinae, береза, суміш трав, кішка, собака, Alternaria alternata, молоко, альфа-лактоальбумін, бета-лактоглобулін, яєчний білок, яєчний жовток, альбумін сироватковий бичачий, соєві боби) | сироватка | ELISA | 48 год. | 1000,00 |
| 195 | AG1 | Респіраторна панель, визначення специфічних антитіл (IgE) до 20 алергенів (кліщ Derm. pteronyssinus, кліщ Derm. farinae, вільха, береза, ліщина, дуб, суміш трав, жито (пилок), полин, подорожник, кішка, кінь, собака, морська свинка, золотистий хом'як, криль, Penicillium notatum, Cladosporium herbarum, Aspergillus fumigatus, Alternaria alternata) | сироватка | ELISA | 48 год. | 1000,00 |
| 196 | AG2 | Харчова панель, визначення специфічних антитіл (IgE) до 20 алергенів (лісові горіхи, арахіс, грецькі горіхи, мигдальні горіхи, молоко, яєчний білок, яєчний жовток, казеїн, картопля, селера, морква, помідори, тріска, краби, апельсин, яблука, пшеничне борошно, житнє борошно, кунжутне насіння, соєві боби) | сироватка | ELISA | 48 год. | 1000,00 |
| 197 | AG4 | Змішана панель, визначення специфічних антитіл (IgE) до 20 алергенів (кліщ Derm. pteronyssinus, кліщ Derm. farinae, вільха, береза, ліщина, суміш трав, жито (пилок), полин, подорожник, кішка, кінь, собака, Alternaria alternata, яєчний білок, молоко, арахіс, лісові горіхи, морква, пшеничне борошно, соєві боби) | сироватка | ELISA | 48 год. | 1000,00 |
| 7. | ДОСЛІДЖЕННЯ МЕТОДОМ ПЛР | | | | | |
| 7.1. | ПЛР-діагностика вірусних гепатитів | | | | | |
| 313 | HEPA | Скринінг гепатитів (HEPA): Визначення РНК вірусу гепатиту С, якісний аналіз, Визначення ДНК вірусу гепатиту В, якісний аналіз, Визначення РНК вірусу гепатиту D, якісний аналіз, Визначення РНК вірусу гепатиту А, якісний аналіз | плазма крові (EDTA); фекалії | FEP | 72 год. | 1425,00 |
| 7.2. | Гепатит А | | | | | |
| 198 | HAPCR | Визначення РНК вірусу гепатиту А, якісний аналіз | плазма крові (EDTA); фекалії | FEP** | 72 год. | 350,00 |
| 7.3. | Гепатит В | | | | | |
| 199 | HBQ | Визначення ДНК вірусу гепатиту В, кількісний аналіз | плазма крові (EDTA) | Real-Time* | 11 днів | 850,00 |
| 200 | HBPCR | Визначення ДНК вірусу гепатиту В, якісний аналіз | плазма крові (EDTA) | FEP** | 72 год. | 350,00 |
| 7.4. | Гепатит С | | | | | |
| 201 | HCQ | Визначення РНК вірусу гепатиту С, кількісний аналіз | плазма крові (EDTA) | Real-Time | 11 днів | 1000,00 |
| 202 | HCSUB | Генотипування РНК вірусу гепатиту С (1a, 1b, 2, 3a) методом ПЛР Real-time | плазма крові (EDTA) | Real-Time | 72 год. | 700,00 |
| 203 | HSPCR | Визначення РНК вірусу гепатиту С, якісний аналіз | плазма крові (EDTA) | FEP | 72 год. | 450,00 |
| 7.5. | Гепатит D | | | | | |
| 204 | HDPGR | Визначення РНК вірусу гепатиту D, якісний аналіз | плазма крові (EDTA) | FEP | 72 год. | 350,00 |
| 7.6. | ПЛР-діагностика уrogenітальних інфекцій | | | | | |
| 205 | CHTPCR | Визначення ДНК Chlamydia trachomatis, якісний аналіз | у/зішкряб; зішкряб слизової ротоглотки; 1-ша порція сечі; секрет простати | FEP | 72 год. | 260,00 |
| 206 | GOPCR | Визначення ДНК Neisseria gonorrhoeae, якісний аналіз | у/зішкряб; зішкряб слизової ротоглотки; 1-ша порція сечі; секрет простати | FEP | 72 год. | 220,00 |
| 207 | TVAPCR | Визначення ДНК Trichomonas vaginalis, якісний аналіз | у/зішкряб; 1-ша порція сечі; секрет простати | FEP | 72 год. | 220,00 |
| 208 | MGEPCR | Визначення ДНК Mycoplasma genitalium, якісний аналіз | у/зішкряб; 1-ша порція сечі; секрет простати | FEP | 72 год. | 220,00 |
| 209 | MNOPCR | Визначення ДНК Mycoplasma hominis, якісний аналіз | у/зішкряб; 1-ша порція сечі; секрет простати | FEP | 72 год. | 220,00 |
| 210 | USK | Визначення ДНК Ureaplasma species, якісний аналіз | у/зішкряб; 1-ша порція сечі; секрет простати | FEP | 72 год. | 220,00 |
| 211 | UURPCR | Визначення ДНК та диференціація виду Ureaplasma (U. parvum/U. urealyticum), якісний аналіз | у/зішкряб; зішкряб слизової ротоглотки; зішкряб слизової прямої кишки; 1-ша порція сечі; секрет простати | FEP | 72 год. | 220,00 |
| 212 | CANPCR | Визначення ДНК Candida albicans, якісний аналіз | у/зішкряб; зішкряб слизової ротоглотки; 1-ша порція сечі | FEP | 72 год. | 220,00 |
| 213 | GAVA | Визначення ДНК Gardnerella vaginalis, якісний аналіз | у/зішкряб | FEP | 72 год. | 220,00 |

| | | | | | | |
|---|--------|---|---|---|---------|---------|
| 314 | URO1 | Урогенітальне здоров'я ПЛР (URO1): Визначення ДНК Candida albicans, якісний аналіз, Визначення ДНК Chlamydia trachomatis, якісний аналіз, Визначення ДНК Gardnerella vaginalis, якісний аналіз, Визначення ДНК та диференціація виду Ureaplasma (U.parvum/U.urealyticum), якісний аналіз | у/гзішкріб; зішкріб слизової ротоглотки; 1-ша порція сечі; секрет простати; | FEP | 72 год. | 874,00 |
| 315 | URO2 | Сексуальне здоров'я ПЛР (URO2): Визначення ДНК Candida albicans, якісний аналіз, Визначення ДНК Chlamydia trachomatis, якісний аналіз, Визначення ДНК Gardnerella vaginalis, якісний аналіз, Визначення ДНК та диференціація виду Ureaplasma (U.parvum/U.urealyticum), якісний аналіз, Визначення ДНК Neisseria gonorrhoeae, якісний аналіз, Визначення ДНК Mycoplasma genitalium, якісний аналіз, Визначення ДНК Mycoplasma hominis, якісний аналіз, Визначення ДНК Trichomonas vaginalis, якісний аналіз, Визначення ДНК вірусу папіломи людини високого канцерогенного ризику (16,18,31,33,35,39,45,51,52,56,58,59 генотипи), якісний аналіз+генотипування | у/гзішкріб; зішкріб слизової ротоглотки; 1-ша порція сечі; секрет простати; зішкріб екто-та ендоцервіксу – у жінок, зішкріб слизової уретри – у чоловіків | FEP Real-Time | 72 год. | 2138,00 |
| 316 | URO3 | Діагностика урогенітальних інфекцій (URO3): Визначення ДНК Candida albicans, якісний аналіз, Визначення ДНК Chlamydia trachomatis, якісний аналіз, Визначення ДНК Gardnerella vaginalis, якісний аналіз, Визначення ДНК та диференціація виду Ureaplasma (U.parvum/U.urealyticum), якісний аналіз, Визначення ДНК Neisseria gonorrhoeae, якісний аналіз, Визначення ДНК Mycoplasma genitalium, якісний аналіз, Визначення ДНК Mycoplasma hominis, якісний аналіз, Визначення ДНК Trichomonas vaginalis, якісний аналіз, Визначення ДНК вірусу простого герпесу I та II типів, якісний аналіз, Визначення ДНК вірусу папіломи людини високого канцерогенного ризику (16,18,31,33,35,39,45,51,52,56,58,59 генотипи), якісний аналіз+генотипування, Мікрокультуральна діагностика мікрофлори урогенітального тракту системою «AF Genital» (виявлення: M.hominis, U.urealyticum, Candida spp., Gardnerella vaginalis, Streptococcus agalactiae, Escherichia coli, Enterococcus faecalis, Proteus spp./Providencia spp., Pseudomonas spp., Staphylococcus aureus), Мікроскопія урогенітальних виділень у чоловіків | у/гзішкріб; зішкріб слизової ротоглотки; 1-ша порція сечі; секрет простати *; зішкріб екто-та ендоцервіксу – у жінок, зішкріб слизової уретри – у чоловіків сім'яна рідина; виділення (зішкріб з уретри); виділення (уретральні – скло) | FEP; Real-Time; мікроскопічний; біохімічний. | 72 год. | 2945,00 |
| 317 | URO4 | Скринінг урогенітальних інфекцій ПЛР (URO4): Визначення ДНК Chlamydia trachomatis, якісний аналіз, Визначення ДНК Neisseria gonorrhoeae, якісний аналіз, Визначення ДНК Trichomonas vaginalis, якісний аналіз, Визначення ДНК Mycoplasma genitalium, якісний аналіз, Визначення ДНК Mycoplasma hominis, якісний аналіз, Визначення ДНК та диференціація виду Ureaplasma (U.parvum/U.urealyticum), якісний аналіз, Визначення ДНК Gardnerella vaginalis, якісний аналіз | у/гзішкріб; зішкріб слизової ротоглотки; 1-ша порція сечі; секрет простати *; | FEP | 72 год. | 1501,00 |
| 7.7. Пакети урогенітальні | | | | | | |
| 214 | CANH | Пакет 1. Визначення ДНК та диференціація виду Candida albicans/Candida glabrata/Candida krusei, якісний аналіз | у/гзішкріб; зішкріб слизової ротоглотки; 1-ша порція сечі; секрет простати | Real-Time | 72 год. | 280,00 |
| 215 | UROK | Пакет 2. Комплексне визначення ДНК Ch.trachomatis/Ureaplasma sp./M.hominis, якісний аналіз | у/гзішкріб; зішкріб слизової ротоглотки; 1-ша порція сечі; секрет простати | FEP | 72 год. | 280,00 |
| 216 | MMEPCR | Пакет 3. Комплексне визначення ДНК Ch.trachomatis/Ureaplasma sp./M.hominis/M.genitalium, якісний аналіз | у/гзішкріб; 1-ша порція сечі; секрет простати | FEP | 72 год. | 500,00 |
| 217 | BAKPCR | Пакет 4. Комплексне визначення ДНК Trichomonas vaginalis, Neisseria gonorrhoeae, Gardnerella vaginalis, HSV 1/2, якісний аналіз | у/гзішкріб | FEP | 72 год. | 500,00 |
| 218 | FEMO16 | Фемофлор 16 (дослідження біоценозу урогенітального тракту жінок) | у/гзішкріб | FEP | 72 год. | 1100,00 |
| 219 | FEMO | Фемофлор скрін (дослідження біоценозу урогенітального тракту жінок) | у/гзішкріб | FEP | 72 год. | 850,00 |
| 220 | ANDRO | Андрофлор (дослідження біоценозу урогенітального тракту чоловіків) | у/гзішкріб | FEP | 72 год. | 1250,00 |
| 7.8. ПЛР-діагностика папіломавірусної інфекція високого канцерогенного ризику | | | | | | |
| 221 | HPVPCR | Визначення ДНК вірусу папіломи людини високого канцерогенного ризику (16,18,31,33,35,39,45,51,52,56,58,59 генотипи), кількісний аналіз | зішкріб екто-та ендоцервіксу – у жінок, зішкріб слизової уретри – у чоловіків | Real-Time | 72 год. | 450,00 |
| 222 | HPVSUB | Визначення ДНК вірусу папіломи людини високого канцерогенного ризику (16,18,31,33,35,39,45,51,52,56,58,59 генотипи), якісний аналіз+генотипування | зішкріб екто-та ендоцервіксу – у жінок, зішкріб слизової уретри – у чоловіків | Real-Time | 72 год. | 450,00 |
| 7.9. ПЛР-діагностика герпесвірусних інфекцій | | | | | | |
| 225 | CMVQ | Визначення ДНК цитомегаловірусу, кількісний аналіз | цільна кров (EDTA); плазма крові (EDTA); слина; 1-ша порція сечі; лівкор; мазок з ротоглотки | Real-Time | 72 год. | 300,00 |
| 226 | CMVPCR | Визначення ДНК цитомегаловірусу, якісний аналіз | цільна кров (EDTA); у/г зішкріб; слина; 1-ша порція сечі | FEP | 72 год. | 250,00 |
| 227 | EBVPCR | Визначення ДНК вірусу Епштейна-Барр, кількісний аналіз | цільна кров (EDTA); плазма крові (EDTA); слина; лівкор; мазок з ротоглотки | Real-Time | 72 год. | 300,00 |
| 228 | HSVPCR | Визначення ДНК вірусу простого герпесу I та II типів, якісний аналіз | цільна кров (EDTA); у/г зішкріб; зішкріб слизової прямої кишки; зішкріб слизової ротової порожнини; лівкор | FEP | 72 год. | 250,00 |
| 7.10. ПЛР-діагностика туберкульозу | | | | | | |
| 229 | TBPCR | Визначення ДНК мікобактерій туберкульозу (Mycobacterium tuberculosis complex: M.tuberculosis+M.bovis+M.africanum+M.microti+M.canetti+M.pipipedii), якісний аналіз | цільна кров (EDTA); мокротиння; бронхо-альвеолярний лаваж; мазок з ротоглотки; 1-ша порція сечі | FEP | 72 год. | 500,00 |
| 7.11. ПЛР-діагностика TORCH-інфекції | | | | | | |
| 230 | TOXPCR | Визначення ДНК Toxoplasma gondii, якісний аналіз | цільна кров (EDTA); лівкор | Real-Time | 72 год. | 300,00 |
| 8. БАКТЕРІОЛОГІЧНІ ДОСЛІДЖЕННЯ | | | | | | |
| 250 | MCNOS | Дослідження бактеріологічне мікрофлори носової порожнини з визначенням чутливості до антибіотиків | Мазок з носової порожнини | BAC | 7 днів | 400,00 |

| | | | | | | |
|----------------------------------|--------|--|--|---|-----------|---------|
| 251 | MCGLO | Дослідження бактеріологічне мікрофлори із зіву (задня стінка глотки мигдалини) з визначенням | Мазок з задньої стінки глотки | BAC | 7 днів | 350 |
| 269 | MCUHO | Дослідження бактеріологічне мікрофлори вуха з визначенням чутливості до антибіотиків | Мазок з вуха | BAC | 7 днів | 350,00 |
| 252 | MCSK | Дослідження бактеріологічне мікрофлори шкіри з визначенням чутливості до антибіотиків | Мазок з шкіри | BAC | 7 днів | 350,00 |
| 253 | MCKON | Дослідження бактеріологічне мікрофлори кон'юнктив з визначенням чутливості до антибіотиків | Мазок з кон'юнктиви | BAC | 7 днів | 350,00 |
| 254 | MCRAN | Дослідження бактеріологічне мікрофлори вмісту ран з визначенням чутливості до антибіотиків | Мазок з рани, відділяємо рани | BAC | 7 днів | 350,00 |
| 256 | MCUR | Дослідження бактеріологічне мікрофлори сечі з визначенням чутливості до антибіотиків | Сеча | BAC | 7 днів | 350,00 |
| 257 | MCKISH | Дослідження бактеріологічне на наявність збудників гострих кишкових захворювань | Кал | BAC | 7 днів | 350,00 |
| 258 | MCSTER | Дослідження бактеріологічне крові на стерильність | Кров | BAC | 21 день | 350,00 |
| 260 | MCKAL | Дослідження бактеріологічне калу на патогенну мікрофлору з визначенням чутливості до антибіотиків | Кал | BAC | 7 днів | 350,00 |
| 261 | MCDIS | Дослідження бактеріологічне калу на дисбактеріоз з визначенням чутливості до антибіотиків | Кал | BAC | 7-10 днів | 600,00 |
| 263 | MCURO | Дослідження бактеріологічне урогенітальних мазків з визначенням чутливості до антибіотиків | Мазок урогенітальний | BAC | 7 днів | 350,00 |
| 264 | MCPRO | Дослідження бактеріологічне соку простати, еякуляту на мікрофлору з визначенням чутливості до антибіотиків | Сік простати, еякулят | BAC | 7 днів | 350,00 |
| 265 | MCJ OV | Дослідження бактеріологічне жовчі на мікрофлору з визначенням чутливості до антибіотиків | Жовч | BAC | 7 днів | 350,00 |
| 266 | MCMOL | Дослідження бактеріологічне грудного молока на мікрофлору з визначенням чутливості до антибіотиків | Грудне молоко | BAC | 7 днів | 350,00 |
| 267 | MCMOK | Дослідження бактеріологічне мокротина на мікрофлору з визначенням чутливості до антибіотиків | Мокрота, відділяємо з носу та зіву | BAC | 7 днів | 350,00 |
| 249 | MCBL | Дослідження бактеріологічне на BL (дифтерію) з носу та зіву | Мазок з носової порожнини та зіву | BAC | 7 днів | 350,00 |
| 9. Дослідження вірусу SARS-CoV-2 | | | | | | |
| 234 | CO19P2 | Виявлення РНК вірусу SARS-CoV-2 | Назофарингеальний зішкряб | Real-Time | 24 год. | 1000,00 |
| 238 | CO19P2 | Виявлення РНК вірусу SARS-CoV-2 | Назофарингеальний зішкряб | Real-Time | 9 год. | 1500,00 |
| 236 | CO19G2 | Визначення антитіл класу G до вірусу SARS-CoV-2 | сироватка | ELISA | 36 год. | 400,00 |
| 235 | CO19M2 | Визначення антитіл класу M до вірусу SARS-CoV-2 | сироватка | ELISA | 36 год. | 400,00 |
| 237 | CO19AE | Визначення антитіл класу A до вірусу SARS-CoV-2 | сироватка | ELISA | 36 год. | 400,00 |
| 360 | PCO19 | Пакет post-COVID: Загальний аналіз крові, коагулограма, печінкові проби, креатинін, сечовина, ліпидограма, С-реактивний протеїн, індекс НОМА, глікований гемоглобін, антитіла на SARS-CoV-2 IgG, антитіла на SARS-CoV-2 IgM | кров ЕДТА цитатна плазма, сироватка, плазма NF | Імпедансний, мікроскопічний, kinetic, PHO, enzym, ITD, CLIA, імуноінгібіція, ELISA | 36 год. | 2736,00 |
| 361 | P2CO19 | Пакет post-COVID розширений: Загальний аналіз крові, коагулограма, Д-димер, печінкові проби, загальний білок, креатинін, сечовина, ліпидограма, С-реактивний протеїн, індекс НОМА, глікований гемоглобін, фруктозамін, трансферин, феритин, залізо, насичення трансферину залізом, вітамін В12, вітамін Д, гомоцистеїн, антитіла на SARS-CoV-2 IgG, антитіла на SARS-CoV-2 IgM | кров ЕДТА цитатна плазма, сироватка, плазма NF | Імпедансний, мікроскопічний, kinetic, PHO, enzym, ITD, CLIA, імуноінгібіція, ELISA, ECL, CALC | 36 год. | 4579,00 |
| 362 | CO19 | Пакет SARS-CoV-2 загальний: виявлення РНК вірусу SARS-CoV-2, антитіла на SARS-CoV-2 IgG, антитіла на SARS-CoV-2 IgM | Назофарингеальний зішкряб, сироватка | Real-Time, ELISA | 36 год. | 1500,00 |