|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **ІМУНОГЕМАТОЛОГІЧНІ ДОСЛІДЖЕННЯ** | | | | | | | | **строк** | | | **ціна** |  |
| Непряма проба Кумбса/алоімунні антитіла до еритроцитарних антигенів (в тому числі антирезусні антитіла) | | | | | | | венозна кров (цільна кров ЕДТА) | | 1 | 540 | |
| Пряма проба Кумбса/прямий поліспецифічний антиглобуліновий тест/аутоімунні антитіла до еритроцитарних антигенів | | | | | | | венозна кров (цільна кров ЕДТА) | | 1 | 720 | |
|  |  | | |  |  |
| **ДОСЛІДЖЕННЯ СИСТЕМИ ГЕМОСТАЗУ** | | | | | | | |  | | |  |  |
| Вовчаковий антикоагулянт (ВА) | | | | | | | венозна кров (плазма-цитрат) | | 1 | 480 | |
| **ДОСЛІДЖЕННЯ СЕЧІ** | | | | | | | |  | | |  |  |
| **Біохімічний/імунохімічний аналіз сечі** | | | | | | | |  | | |  |  |
| Загальний білок в разовій сечі (білок/креатинін, разова протеінурія) | | | | | | | сеча (разова порція) | | 1 | 175 | |
| Загальний білок в добовій сечі (добова протеінурія) | | | | | | | сеча (добова порція) | | 1 | 140 | |
| Альбумін в разовій сечі (альбумін/креатинін, разова мікроальбумінурія) | | | | | | | сеча (разова порція) | | 1 | 285 | |
| Альбумін в добовій сечі (добова мікроальбумінурія) | | | | | | | сеча (добова порція) | | 1 | 205 | |
| Креатинін в добовій сечі | | | | | | | сеча (добова порція) | | 1 | 140 | |
| Сечовина в добовій сечі | | | | | | | сеча (добова порція) | | 1 | 150 | |
| Сечова кислота в разовій сечі (сечова кислота/креатинін) | | | | | | | сеча (разова порція) | | 1 | 185 | |
| Сечова кислота в добовій сечі | | | | | | | сеча (добова порція) | | 1 | 135 | |
| Кальцій в сечі/якісний тест (проба Сулковича) | | | | | | | сеча (разова порція) | | 1 | 150 | |
| Кальций в разовій сечі (кальцій/креатинін, разова кальцийурія) | | | | | | | сеча (разова порція) | | 1 | 185 | |
| Кальцій в добовій сечі (добова кальцийурія) | | | | | | | сеча (добова порція) | | 1 | 135 | |
| Фосфор в разовій сечі (фосфор/креатинін) | | | | | | | сеча (разова порція) | | 1 | 185 | |
| Фосфор в добовій сечі | | | | | | | сеча (добова порція) | | 1 | 135 | |
| Магній в разовій сечі (магній/креатинін) | | | | | | | сеча (разова порція) | | 1 | 185 | |
| Магній в добовій сечі | | | | | | | сеча (добова порція) | | 1 | 135 | |
| Кортизол вільний в добовій сечі | | | | | | | сеча (добова порція) | | 4 | 320 | |
| Дезоксипіридинолін в сечі (ДПІД) | | | | | | | сеча (ранкова, разова порція) | | 6 | 1130 | |
| **ДОСЛІДЖЕННЯ КАЛУ** | | | | | | | |  | | |  |  |
|  | | | | | | | |  | | |  |  |
| Clostridium difficile (антигени Toxin A, B, GDH) | | | | | | | кал | | 1 | 550 | |
| Кальпротектин фекальний | | | | | | | кал | | 4 | 860 | |
| Еластаза панкреатична | | | | | | | кал | | 6 | 1055 | |
| **БІОХІМІЧНІ ДОСЛІДЖЕННЯ** | | | | | | | |  | | |  |  |
| **Ліпіди** | | | | | | | |  | | |  |  |
| Аполіпопротеїн А1 (АпоА1) | | | | | | | венозна кров (сироватка) | | 1 | 170 | |
| Аполіпопротеїн В (АпоВ) | | | | | | | венозна кров (сироватка) | | 1 | 170 | |
| Лептин | | | | | | | венозна кров (сироватка) | | до 6 днів | 640 | |
| **Маркери екзокринної функції підшлункової залози** | | | | | | | |  | | |  |  |
| Альфа-амілаза панкреатична (Р-ізофермент амілази) | | | | | | | венозна кров (сироватка) | | 1 | 140 | |
| Ліпаза (Триацилгліцеролацилгідролаза) | | | | | | | венозна кров (сироватка) | | 1 | 160 | |
| **Маркери серцево-судинних захворювань** | | | | | | | |  | | |  |  |
| Лактатдегідрогеназа (ЛДГ) | | | | | | | венозна кров (сироватка) | | 1 | 150 | |
| Гомоцистеїн | | | | | | | венозна кров (плазма-гепарин) | | 1 | 520 | |
| Натрійуретичного гормону (В-типу) N-кінцевий пропептид (NT-proBNP) | | | | | | | венозна кров (плазма-гепарин) | | 4 | 1450 | |
| **Маркери запалення** | | | | | | | |  | | |  |  |
| Прокальцитонін | | | | | | | венозна кров (сироватка) | | 1 | 1020 | |
| **Маркери метаболізму кісткової тканини** | | | | | | | |  | | |  |  |
| N-Остеокальцин | | | | | | | венозна кров (плазма-гепарин) | | 4 | 490 | |
| Дезоксипіридинолін в сечі (ДПІД) | | | | | | | сеча (ранкова, разова порція) | | 6 | 1130 | |
| **Неорганічні речовини** | | | | | | | |  | | |  |  |
| Кальцій іонізований (Ca2+) | | | | | | | венозна кров (сироватка) | | 1 | 230 | |
| Мідь (Cu) | | | | | | | венозна кров (сироватка) | | 1 | 300 | |
| **Показники обміну заліза** | | | | | | | |  | | |  |  |
| Трансферин (Сидерофілін) | | | | | | | венозна кров (сироватка) | | 1 | 240 | |
| Насичення трансферину залізом (залізо, трансферин, % насичення) | | | | | | | венозна кров (сироватка) | | 1 | 270 | |
| **Вітаміни** | | | | | | | |  | | |  |  |
| Вітамін В12 (ціанокобаламін) | | | | | | | венозна кров (сироватка) | | 1 | 320 | |
| Фолієва кислота (вітамін B9) | | | | | | | венозна кров (сироватка) | | 1 | 300 | |
| Вальпроєва кислота | | | | | | | венозна кров (сироватка) | | 1 | 350 | |
| Карбамазепін | | | | | | | венозна кров (сироватка) | | 1 | 350 | |
| **Гіпофізарно-надниркова система** | | | | | | | |  | | |  |  |
| Адренокортикотропний гормон (АКТГ) | | | | | | | венозна кров (плазма ЕДТА) | | 1 | 325 | |
| Кортизол вільний в добовій сечі | | | | | | | сеча (добова порція) | | 4 | 320 | |
| **Соматотропна функція гіпофізу** | | | | | | | |  | | |  |  |
| Соматотропний гормон (СТГ, соматотропін) | | | | | | | венозна кров (сироватка) | | 4 | 270 | |
| Соматомедин С (інсуліноподібний фактор росту I) | | | | | | | венозна кров (сироватка) | | 4 | 400 | |
| **Функція щитоподібної, паращитоподібних залоз** | | | | | | | |  | | |  |  |
| Антитіла до рецепторів ТТГ (АТ-рТТГ) | | | | | | | венозна кров (сироватка) | | 6 | 520 | |
| Тиреоглобулін (ТГ) | | | | | | | венозна кров (сироватка) | | 1 | 280 | |
| Кальцитонін | | | | | | | венозна кров (сироватка) | | 1 | 480 | |
| Паратиреоїдний гормон (ПТГ, паратгомон) | | | | | | | венозна кров (сироватка) | | 1 | 290 | |
| **Моніторинг вагітності і стану плоду** | | | | | | | |  | | |  |  |
| PRISCA 1: розрахунок ризику хромосомної патології плоду 1 триместр (результати PAPP-A, β-ХГЛ вільний + УЗД) | | | | | | | розрахунок | | 1 | 55 | |
| PRISCA 2: розрахунок ризику хромосомної патології плоду 2 триместр (результати β-ХГЛ загальний, АФП, Естріол вільний + УЗД) | | | | | | | розрахунок | | 1 | 55 | |
| Пренатальний (біохімічний) скринінг 1 триместр: β-ХГЛ вільний, PAPP-A | | | | | | | венозна кров (сироватка) | | 1 | 450 | |
| Пренатальний (біохімічний) скринінг 2 триместр: β-ХГЛ загальний, АФП, Естріол вільний | | | | | | | венозна кров (сироватка) | | 1 | 605 | |
| Біохімічні маркери вагітності: β-ХГЛ вільний, АФП, Естріол вільний | | | | | | | венозна кров (сироватка) | | 1 | 615 | |
| Вільна β субодиниця хоріонічного гонадотропіну людини (β-ХГЛ вільний) | | | | | | | венозна кров (сироватка) | | 1 | 280 | |
| **Гіпофізарні гормони** | |  |  | |
| Пролактин/Макропролактин | | | | | | | венозна кров (сироватка) | | 2 | 600 | |
| **Андрогени** | |  |  | |
| Дигідротестостерон | | | | | | | венозна кров (сироватка) | | 4 | 450 | |
| Глобулін, зв'язуючий статеві гормони (ГЗСГ) | | | | | | | венозна кров (сироватка) | | 1 | 280 | |
| Тестостерон загальний, ГЗСГ, Індекс вільного тестостерону | | | | | | | венозна кров (сироватка) | | 1 | 495 | |
| 17-ОН-прогестерон (17-OHП) | | | | | | | венозна кров (сироватка) | | 4 | 270 | |
| Андростендіон | | | | | | | венозна кров (сироватка) | | 4 | 440 | |
| **Оцінка репродуктивної функції** | |  |  | |
| Антиспермальні антитіла в крові | | | | | | | венозна кров (сироватка) | | 6 | 370 | |
| Антиспермальні антитіла в спермі | | | | | | | еякулят | | 6 | 370 | |
| **ОНКОМАРКЕРИ** | | | | | | | |  | | |  |  |
| Антиген плоскоклітинної карциноми (SCCA) | | | | | | | венозна кров (сироватка) | | 4 | 500 | |
| Раково-ембріональний антиген (РЕА) | | | | | | | венозна кров (сироватка) | | 4 | 300 | |
| Вуглеводний антиген 72-4 (CA 72-4) | | | | | | | венозна кров (сироватка) | | 4 | 460 | |
| Вуглеводний антиген 19-9 (CA 19-9) | | | | | | | венозна кров (сироватка) | | 4 | 310 | |
| Вуглеводний антиген 242 (CA 242) | | | | | | | венозна кров (сироватка) | | 4 | 500 | |
| Бета-2-мікроглобулін в крові | | | | | | | венозна кров (сироватка) | | 6 | 290 | |
|  | | **Імунологічні дослідження** |  | |
| Імуноглобуліни класу A (IgA) | | | | | | | венозна кров (сироватка) | | 1 | 240 | |
| Імуноглобуліни класу М (IgM) | | | | | | | венозна кров (сироватка) | | 1 | 240 | |
| Імуноглобуліни класу G (IgG) | | | | | | | венозна кров (сироватка) | | 1 | 240 | |
|  | | **Алергологічні дослідження** |  | |
| Еозинофільний катіонний білок (ЕКБ) | | | | | | | венозна кров (сироватка) | | 4 | 380 | |
| **Алергени плісняви, кліщів домашнього пилу** | |  |  | |
| Алергени плісняви (IgE, загальна відповідь по суміші MP1): Penicillum notatum (М1), Cladosporium herbarum (М2), Aspergillus fumigatus (М3), Candida albicans (М5), Alternaria tenuis (М6) | | | | | | | венозна кров (сироватка) | | 4 | 350 | |
| Алергени кліщів домашнього пилу (IgE, загальна відповідь по суміші DP1): Dermatophagoides pteronyssinus (D1), Dermatophagoides farinae (D2), Dermatophagoides microceras (D3), Lepidoglyphus destructor (D71), Tyrophagus putrescentiae (D72), Glycyphagus domesticus (D73), Euroglyphus maynei (D74), Blomia tropicalis (D201) | | | | | | | венозна кров (сироватка) | | 4 | 350 | |
| **Алергени тваринного походження (епітелій, шерсть, сеча, пір’я)** | | | | | | | |  | | |  |  |
| Алергени (епітелій/сеча) домашніх гризунів (IgE, загальна відповідь по суміші EP70): морська свинка (Е6), кролик (Е82), хом'ячок (Е84), щур (Е87), миша (Е88) | | | | | | | венозна кров (сироватка) | | 4 | 350 | |
| Алергени (пір’я) свійських птахів (IgE, загальна відповідь по суміші EP71): гусячі пір’я (E70), курячі пір’я (E85), качині пір'я (E86), індичі пір'я (E89) | | | | | | | венозна кров (сироватка) | | 4 | 350 | |
| Алергени (пір’я) декоративних птахів (IgE, загальна відповідь по суміші EP72): хвилястий папуга (E78), папуга (E91), канарка (E201) | | | | | | | венозна кров (сироватка) | | 4 | 390 | |
| Алергени (епітелій/шерсть/сеча) тварин (IgE, загальна відповідь по суміші EP2): кішка (Е1), собака (Е5), морська свинка (Е6), щур (Е87), миша (Е88) | | | | | | | венозна кров (сироватка) | | 4 | 350 | |
| Кішка (E1) IgE | | | | | | | венозна кров (сироватка) | | 4 | 320 | |
| Собака (E2) IgE | | | | | | | венозна кров (сироватка) | | 4 | 320 | |
| **Алергени рослинного походження (пилок)** | |  |  | |
| Алергени (пилок) дерев (IgE, загальна відповідь по суміші TP9): вільха (Т2), ліщина (Т4), верба (Т12), береза (Т3), дуб (Т7) | | | | | | | венозна кров (сироватка) | | 4 | 350 | |
| Алергени (пилок) трав (IgE, загальна відповідь по суміші GP1): грястиця збірна (G3), вівсяниця лучна (G4), райграс багаторічний (G5), тимофіївка лучна (G6), тонконіг (G8) | | | | | | | венозна кров (сироватка) | | 4 | 350 | |
| Алергени (пилок) трав (IgE, загальна відповідь по суміші GP3): колосок запашний (G1), райграс багаторічний (G5), тимофіївка лучна (G6), жито (G12), бухарник шерстистий (G13) | | | | | | | венозна кров (сироватка) | | 4 | 350 | |
| Алергени (пилок) трав (IgE, загальна відповідь по суміші WP1): амброзія звичайна (W1), полин звичайний (W6), лобода біла (W10), подорожник ланцетолистий (W9), будяк російський (W11) | | | | | | | венозна кров (сироватка) | | 4 | 350 | |
| Амброзія (суміш пилку різних видів амброзії, W209) IgE | | | | | | | венозна кров (сироватка) | | 4 | 350 | |
| **Харчові алергени** | | | | | | | |  | | |  |  |
| Суміш харчових продуктів «морепродукти» (IgE, загальна відповідь по суміші FP2): тріска (F3), креветки (F24), мідії (F37), тунець (F40), лосось (F41) | | | | | | | венозна кров (сироватка) | | 4 | 350 | |
| Суміш харчових продуктів «горіхи» (IgE, загальна відповідь по суміші FP1): арахіс (F13), фундук (F17), бразильський горіх (F18), мигдаль (F20), кокос (F36) | | | | | | | венозна кров (сироватка) | | 4 | 350 | |
| Суміш харчових продуктів «м’ясо» (IgE, загальна відповідь по суміші FP73): свинина (F26), яловичина (F27), куряче м’ясо (F83), м’ясо вівці (F88) | | | | | | | венозна кров (сироватка) | | 4 | 350 | |
| Суміш харчових продуктів «зернові культури» (IgE, загальна відповідь по суміші FP3): пшениця (F4), овес (F7), кукурудза (F8), кунжут (F10), гречка (F11) | | | | | | | венозна кров (сироватка) | | 4 | 350 | |
| Суміш харчових продуктів «фрукти» (IgE, загальна відповідь по суміші FP15): апельсин (F33), яблуко (F49), банан (F92), персик (F95) | | | | | | | венозна кров (сироватка) | | 4 | 350 | |
| Суміш харчових продуктів «овочі» (IgE, загальна відповідь по суміші FP51): помідор (F25), морква (F31), картопля (F35), часник (F47), гірчиця (F89) | | | | | | | венозна кров (сироватка) | | 4 | 350 | |
| Яйце куряче (білок, F1) IgE | | | | | | | венозна кров (сироватка) | | 4 | 320 | |
| Яйце куряче (жовток, F75) IgE | | | | | | | венозна кров (сироватка) | | 4 | 320 | |
| Соєві боби (F14) IgE | | | | | | | венозна кров (сироватка) | | 4 | 320 | |
| Молоко коров’яче (F2) IgE | | | | | | | венозна кров (сироватка) | | 4 | 320 | |
| Шоколад (F105) IgE | | | | | | | венозна кров (сироватка) | | 4 | 320 | |
| Глютен (гліадин, F79) IgE | | | | | | | венозна кров (сироватка) | | 4 | 320 | |
| **МАРКЕРИ АУТОІМУННИХ ЗАХВОРЮВАНЬ** | | | | | | | |  | | |  |  |
| Антиядерні/антинуклеарні антитіла, IgG, сумарний скринінг | | | | | | | венозна кров (сироватка) | | 6 | 420 | |
| Антиядерні/антинуклеарні антитіла IgG з диференціацією ядерних антигенів, імуноблот | | | | | | | венозна кров (сироватка) | | 6 | 1515 | |
| Антинейтрофільні цитоплазматичні антитіла (АНЦА), імуноблот | | | | | | | венозна кров (сироватка) | | 6 | 555 | |
| Антитіла до циклічного цитрулінованого пептиду (АЦЦП) | | | | | | | венозна кров (сироватка) | | 6 | 660 | |
| Антитіла, асоційовані з аутоімунними хворобами печінки, імуноблот | | | | | | | венозна кров (сироватка) | | 6 | 1170 | |
| Антитіла (IgG, IgA) до гліадину | | | | | | | венозна кров (сироватка) | | 6 | 600 | |
| Антитіла (IgG/A) до тканинної транслутамінази сумарні | | | | | | | венозна кров (сироватка) | | 6 | 700 | |
| Антитіла класу IgA до гліадину, тканинної трансглютамінази, імуноблот | | | | | | | венозна кров (сироватка) | | 6 | 765 | |
| Антитіла класу IgG до гліадину, тканинної трансглютамінази, імуноблот | | | | | | | венозна кров (сироватка) | | 6 | 765 | |
| Антитіла класів IgM, IgG до фосфоліпідів | | | | | | | венозна кров (сироватка) | | 6 | 800 | |
| Антитіла класів IgM, IgG до кардіоліпіну | | | | | | | венозна кров (сироватка) | | 6 | 730 | |
| **ГЕНЕТИЧНІ ДОСЛІДЖЕННЯ** | | | | | | | |  | | |  |  |
| Генетичні чинники тромбофілії - поліморфізми генів системи гемостазу: F2, F5, F7, F13, FGB, ITGA2, ITGВ3, PAI-1 (Gemostasys Genes) | | | | | | | венозна кров (вен. кров ЕДТА) | | 6 | 2190 | |
| Тромбофілії (генетичні чинники), повний аналіз: F2, F5, F7, F13, FGB, ITGA2, ITGВ3, PAI-1, MTHFR, MTRR, MTR | | | | | | | венозна кров (вен. кров ЕДТА) | | 6 | 2755 | |
| Генетичні чинники тромбофілії, гіпергомоцистеїнемії - поліморфізми генів фолатного циклу: MTHFR, MTRR, MTR | | | | | | | венозна кров (вен. кров ЕДТА) | | 6 | 870 | |
| Спадкові випадки раку молочної залози. Гени BRCA1, BRCA2 | | | | | | | венозна кров (вен. кров ЕДТА) | | 6 | 1510 | |
| Порушення сперматогенезу. Мікроделеції локусу AZF хромосоми Y | | | | | | | венозна кров (вен. кров ЕДТА) | | 6 | 1095 | |
| Аналіз гену HLA-B27 | | | | | | | венозна кров (вен. кров ЕДТА) | | 6 | 855 | |
| **Сифіліс** | |  |  | |
| Сифіліс (серологічне дослідження, RPR-тест, Rapid Plasma Reagin Test) | | | | | | | венозна кров (сироватка) | | 4 | 335 | |
| Сифіліс (Treponema pallidum), антитіла класу IgG (Anti-T.pallidum IgG), імуноблот | | | | | | | венозна кров (сироватка) | | 6 | 540 | |
| Сифіліс (Treponema pallidum), антитіла класу IgM (Anti-T.pallidum IgM), імуноблот | | | | | | | венозна кров (сироватка) | | 6 | 480 | |
| **Вірусні гепатити** | | | | | | | |  | | |  |  |
| **Вірусний гепатит А (ВГА)** | | | | | | | |  | | |  |  |
| ВГА (вірус гепатиту А), антитіла класу IgM (Anti-HAV IgM) | | | | | | | венозна кров (сироватка) | | 6 | 275 | |
|  | |  |  | |
| ВГВ (вірус гепатиту В), антитіла класів IgG/M (сумарні) до HB-core антигену (Anti-HBсore total) | | | | | | | венозна кров (сироватка) | | 4 | 260 | |
| ВГВ (вірус гепатиту В), антитіла до HBs-антигену (Anti-HBs) | | | | | | | венозна кров (сироватка) | | 4 | 320 | |
| ВГВ (вірус гепатиту В), ДНК, якісне визначення | | | | | | | венозна кров (плазма ЕДТА) | | 4 | 790 | |
| ВГВ (вірус гепатиту В), ДНК, кількісне визначення | | | | | | | венозна кров (плазма ЕДТА) | | 6 | 1140 | |
|  | |  |  | |
| ВГС (вірус гепатиту С), антитіла класу IgG до вірусних білків (Anti-HCV Cor-1, Cor-2, Е2, NS3, NS4, NS5), імуноблот | | | | | | | венозна кров (сироватка) | | 6 | 1080 | |
| ВГС (вірус гепатиту С), РНК, якісне визначення | | | | | | | венозна кров (плазма ЕДТА) | | 4 | 750 | |
| ВГС (вірус гепатиту С), РНК, кількісне визначення | | | | | | | венозна кров (плазма ЕДТА) | | 6 | 1500 | |
| ВГС (вірус гепатиту С), РНК, генотипування (генотипи вірусу 1, 2, 3) | | | | | | | венозна кров (плазма ЕДТА) | | 6 | 1100 | |
| **Цитомегаловірусна інфекція** | |  |  | |
| ЦМВ (цитомегаловірус), ДНК, якісне визначення | | | | | | | венозна кров ЕДТА, зішкріб, ліквор, слина, сеча, сперма, секрет простати, випоти | | 4 | 740 | |
| **Інфекційний мононуклеоз (вірус Епштейна-Барр (ВЕБ), вірус герпесу людини 4 типу)** | | | | | | | |  | | |  |  |
| ВЕБ (вірус Епштейна-Барр), антитіла класу IgM до капсидного антигену (Anti-VCA EBV IgM) | | | | | | | венозна кров (сироватка) | | 6 | 380 | |
| ВЕБ (вірус Епштейна-Барр), антитіла класу IgG до ядерного антигену (Anti-NA EBV IgG) | | | | | | | венозна кров (сироватка) | | 6 | 300 | |
| ВЕБ (вірус Епштейна-Барр), антитіла класу IgG до ранього антигену (Anti-EA EBV IgG) | | | | | | | венозна кров (сироватка) | | 6 | 300 | |
| ВЕБ (вірус Епштейна-Барр), антитіла класу IgM до капсидного, ядерного, ранього антигенів (Anti-VCA, NA, EA EBV IgM), імуноблот | | | | | | | венозна кров (сироватка) | | 6 | 615 | |
| ВЕБ (вірус Епштейна-Барр), антитіла класу IgG до капсидного, ядерного, ранього антигенів (Anti-VCA, NA, EA EBV IgG), імуноблот | | | | | | | венозна кров (сироватка) | | 6 | 615 | |
| ВЕБ (вірус Епштейна-Барр), антитіла класів IgM, G до капсидного, ядерного, ранього антигенів (Anti-VCA, NA, EA EBV IgM, G), імуноблот | | | | | | | венозна кров (сироватка) | | 6 | 1155 | |
| ВЕБ (вірус Епштейна-Барр), ДНК, якісне визначення | | | | | | | венозна кров ЕДТА, зішкріб, сеча, сперма, секрет простати, ліквор, слина, випот | | 4 | 720 | |
| **Віруси простого герпесу 1 та 2 типів (ВПГ 1, 2), вірус герпесу людини 6 типу** | | | | | | | |  | | |  |  |
| ВПГ 1, 2 (вірус простого герпесу 1, 2 типу), ДНК, якісне визначення | | | | | | | венозна кров ЕДТА, зішкріб, сеча, сперма, секрет простати, ліквор, слина, випот | | 4 | 650 | |
| ВГЛ6 (вірус герпесу людини 6 типу), ДНК, якісне визначення | | | | | | | венозна кров ЕДТА, зішкріб, ліквор, слина, випот | | 4 | 290 | |
| **ІНФЕКЦІЇ ШЛУНКОВО-КИШКОВОГО ТРАКТУ** | | | | | | | |  | | |  |  |
| **Хелікобактерна інфекція** | | | | | | | |  | | |  |  |
| Хелікобактер пілорі (Helicobacter pylori), антитіла класу IgG (Anti-H.рylori IgG) | | | | | | | венозна кров (сироватка) | | 1 | 310 | |
| Хелікобактер пілорі (Helicobacter pylori), антитіла класу IgА (Anti-H.рylori IgА) | | | | | | | венозна кров (сироватка) | | 6 | 240 | |
| Хелікобактер пілорі (Helicobacter pylori, фактори патогенності), антитіла класу IgG (Anti-H.рylori IgG), імуноблот | | | | | | | венозна кров (сироватка) | | 6 | 585 | |
| Хелікобактер пілорі (Helicobacter pylori, фактори патогенності), антитіла класу IgA (Anti-H.рylori IgA), імуноблот | | | | | | | венозна кров (сироватка) | | 6 | 585 | |
| **Гельмінтози, протозойні інвазії** | | | | | | | |  | | |  |  |
| Ехінокок (Echinococcus sp.), антитіла (сумарні) (Anti-Echinococcus IgA/G) | | | | | | | венозна кров (сироватка) | | 4 | 420 | |
| Ехінокок (Echinococcus granulosus/multilocularis), антитіла класу IgG (Anti-Echinococcus IgG), імуноблот | | | | | | | венозна кров (сироватка) | | 6 | 895 | |
| Опісторх (Opisthorchis felineus), антитіла класу IgG (Anti-O.felineus IgG) | | | | | | | венозна кров (сироватка) | | 4 | 360 | |
| Аскарида (Ascaris lumbricoides), антитіла класу IgG (Anti-A.lumbricoides IgG) | | | | | | | венозна кров (сироватка) | | 4 | 610 | |
| Токсокара (Toxocara canis), антитіла класу IgG (Anti-T.canis IgG) | | | | | | | венозна кров (сироватка) | | 4 | 480 | |
| Трихінела (Trichinella spiralis), антитіла класу IgG/A (Anti-T.spiralis IgG/A) | | | | | | | венозна кров (сироватка) | | 4 | 310 | |
| Лямблія (Giardia liamblia), антитіла (сумарні) (Anti-G.liamblia IgA/M/G) | | | | | | | венозна кров (сироватка) | | 4 | 420 | |
| Лямблія (Giardia liamblia), антиген | | | | | | | кал | | 1 | 520 | |
| Ціп'як свинячий (Taenia solium), антитіла класу IgG | | | | | | | венозна кров (сироватка) | | до 6 | 400 | |
| Стронгілоїда, кишкова вугриця (Strongyloides stercoralis), антитіла класу IgG/A (сумарні) | | | | | | | венозна кров (сироватка) | | до 6 | 400 | |
| **Коронавірус** | |  |  | |
| Коронавірус (SARS-CoV-2), РНК, якісне визначення (SARS-CoV-2-RNA) | | | | | | | мазок з рото-, носоглотки | | 1 | 540 | |
| Коронавірус (SARS-CoV-2), антиген (SARS-CoV-2-Antigen, Express Test) | | | | | | | мазок з носових ходів, носоглотки | | 1 | 270 | |
|  | |  |  | |
| Вірус грипу А, В (антиген Influenzavirus А, В) | | | | | | | мазок з носових ходів | | 1 | 555 | |
| **Кір** | |  |  | |
| Кір (вірус кору), антитіла класу IgG (Anti-Measles virus IgG) | | | | | | | венозна кров (сироватка) | | 6 | 250 | |
| **Кашлюк** | | | | | | | |  | | |  |  |
| Кашлюк, Bordetella (B.pertussis, B.parapertussis, B.bronchiseptica, B.holmesii), ДНК | | | | | | | зішкріб слизової оболонки ротоглотки | | до 6 | 990 | |
| Кашлюк (Bordetella pertussis), антитіла класу IgМ | | | | | | | венозна кров (сироватка) | | до 6 | 490 | |
| Кашлюк (Bordetella pertussis, фактори патогенності), антитіла класу IgA (Anti-B.pertussis IgA), імуноблот | | | | | | | венозна кров (сироватка) | | 6 | 555 | |
| Кашлюк (Bordetella pertussis, фактори патогенності), антитіла класу IgG (Anti-B.pertussis IgG), імуноблот | | | | | | | венозна кров (сироватка) | | 6 | 1000 | |
| Кашлюк (Bordetella pertussis, фактори патогенності), антитіла класу IgA, IgG (Anti-B.pertussis IgA, IgG), імуноблот | | | | | | | венозна кров (сироватка) | | 6 | 1015 | |
|  | |  |  | |
| **ІНШІ ІНФЕКЦІЇ** | | | | | | | |  | | |  |  |
| **Бореліоз (хвороба Лайма)** | | | | | | | |  | | |  |  |
| Збудники кліщових інфекцій (борелії, вірус кліщового енцефаліту, бабезії, анаплазма, бартонелли), ДНК, якісне визначення (Tick-borne Infections – DNA) | | | | | | | кліщ, венозна кров (кров ЕДТА) | | 6 | 1125 | |
| Бабезії (Babesia spp.), ДНК, якісне визначення(Babesia spp. - DNA) | | | | | | | кліщ, венозна кров (кров ЕДТА) | | 6 | 680 | |
| Борелії (Borrelia burgdorferi sensu lato), ДНК, якісне визначення (Borrelia burgdorferi s.l. - DNA) | | | | | | | кліщ, венозна кров (кров ЕДТА) | | 6 | 515 | |
| Борелії (Borrelia burgdorferi), антитіла класу IgG (Anti-B.burgdorferi IgG) | | | | | | | венозна кров (сироватка) | | 6 | 390 | |
| Борелії (Borrelia burgdorferi), антитіла класу IgM (Anti-Borrelia burgdorferi IgM) | | | | | | | венозна кров (сироватка) | | 6 | 390 | |
| Борелії (Borrelia burgdorferi sensu lato, фактори патогенності), антитіла класу IgM (Anti-B.burgdorferi s.l. IgM), імуноблот | | | | | | | венозна кров (сироватка) | | 6 | 695 | |
| Борелії (Borrelia burgdorferi sensu lato, фактори патогенності), антитіла класу IgG (Anti-B.burgdorferi s.l. IgG), імуноблот | | | | | | | венозна кров (сироватка) | | 6 | 695 | |
| Борелії (Borrelia burgdorferi sensu lato, фактори патогенності), антитіла класу IgG, IgM (Anti-B.burgdorferi s.l. IgG, IgM), імуноблот | | | | | | | венозна кров (сироватка) | | 6 | 1155 | |
|  | | **Токсоплазмоз** |  | |
| Токсоплазма (Тoxoplasma gondii), АВІДНІСТЬ антитіл класу IgG | | | | | | | венозна кров (сироватка) | | 6 | 375 | |
| Токсоплазма (Тoxoplasma gondii), ДНК, якісне визначення | | | | | | | плазма крові ЕДТА, випоти, ліквор | | 4 | 720 | |
| **УРОГЕНІТАЛЬНІ ІНФЕКЦІЇ** | | | | | | | |  | | |  |  |
| **Урогенітальний хламідіоз** | | | | | | | |  | | |  |  |
| Хламідії (Chlamydia trachomatis), ДНК, якісне визначення | | | | | | | зішкріб, сеча, сперма, секрет простати, випоти, ліквор | | 4 | 540 | |
|  | |  |  | |
| Гонокок (Neisseria gonorrhoeae), ДНК, якісне визначення | | | | | | | зішкріб, сеча, сперма, секрет простати | | 4 | 520 | |
|  | |  |  | |
| Трихомонада (Trichomonas vaginalis), ДНК, якісне визначення | | | | | | | зішкріб, сеча, сперма, секрет простати | | 4 | 520 | |
| **Мікоплазмоз, уреаплазмоз** | | | | | | | |  | | |  |  |
| Мікоплазма (Mycoplasma hominis), ДНК, якісне визначення | | | | | | | зішкріб, сеча, сперма, секрет простати | | 4 | 690 | |
| Мікоплазма (Mycoplasma genitalium), ДНК, якісне визначення | | | | | | | зішкріб, сеча, сперма, секрет простати | | 4 | 690 | |
| Уреаплазма (Ureaplasma urealyticum, Ureaplasma parvum), ДНК, якісне визначення | | | | | | | зішкріб, сеча, сперма, секрет простати | | 4 | 760 | |
| Посів на Мікоплазма хомініс, Уреаплазма (Mycoplasma hominis, Ureaplasma spp.) | | | | | | | зішкріб слизової оболонки статевих органів, перша порція сечі (чоловіки) | | 2-4 | 520 | |
| **Гарднерельоз** | | | | | | | |  | | |  |  |
|  | Гарднерела (Gardnerella vaginalis), ДНК, якісне визначення | | | | | | | зішкріб, сеча, сперма, секрет простати | | | 4 | 580 |
| **Грибкові інфекції** | | | | | | | |  | | |  |  |
| Кандида альбіканс (Candida albicans), ДНК, якісне визначення | | | | | | | зішкріб, сеча, сперма, секрет простати | | 4 | 520 | |
| Посів на дріжджові гриби роду Кандида (Candida) | | | | | | | різний біологічний матеріал | | 4-6 | 480 | |
| **Папіломавірусна інфекція людини (ВПЛ)** | | | | | | | |  | | |  |  |
| ВПЛ (вірус папіломи людини 15 генотип: 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 53, 56, 58, 59, 66, 68), ДНК, якісне визначення, генотипування | | | | | | | епітеліальний зішкріб | | 4 | 720 | |
| ВПЛ (вірус папіломи людини 15 генотип) - віала | | | | | | | віала для рідинної цитології | | 4 | 720 | |
| ВПЛ (вірус папіломи людини 28 генотипів: 19 генотипів високого онкогенного ризику (16, 18, 26, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 53, 56, 58, 59, 66, 68, 69, 73, 82), 9 генотипів низького онкогенного ризику (6, 11, 40, 42, 43, 44, 54, 61, 70), ДНК, якісне визначення, генотипування | | | | | | | епітеліальний зішкріб | | 4 | 1380 | |
| ВПЛ (вірус папіломи людини 28 генотипів) - віала | | | | | | | віала для рідинної цитології | | 4 | 1380 | |
| **Комплексна оцінка мікробіоценозу урогенітального тракту** | | | | | | | |  | | |  |  |
| УНІФЛОР БІОЦЕНОЗ (Lactobacillus spp., Gardnerella vaginalis, Atopobium vaginae, Mobiluncus spp., кандиди, трихомонади) | | | | | | | вагінальні виділення | | 4 | 1500 | |
| УНІФЛОР СКРИН (лактобактерії, гарднерелла, кандида, уреаплазми, мікоплазми, трихомонада, гонокок, хламідія, герпес 1 та 2 типів, цитомегаловірус) | | | | | | | зішкріб, сеча, сперма, секрет простати | | 4 | 3000 | |
| УНІФЛОР + ВПЛ 15: УНІФЛОР СКРИН (790); ВПЛ 15 генотипів (776) | | | | | | | епітеліальний зішкріб | | 4 | 3215 | |
| УНІФЛОР + ВПЛ 28: УНІФЛОР СКРИН (790); ВПЛ 28 генотипів (7782) | | | | | | | епітеліальний зішкріб | | 4 | 3940 | |
| **Цитологічні дослідження** | | | | | | | |  | | |  |  |
| Цитологічне дослідження шийки матки, ПАП-тест методом рідинної цитології | | | | | | | епітеліальний зішкріб шийки матки | | 4 | 570 | |