

## Наукові консультації з визначення:

| <b>Перелік аналізів</b> |  |  |  |
|-------------------------|--|--|--|
| <b>1</b>                | <b>Гормональна панель</b>                    |  |  |
| <b>1.1</b>              | <b>Тиреоїдна панель</b>                      |  |  |
|                         | Антитіла до тиреопероксидази (АТПО)          | сироватка  |  |
|                         | Антитіла до тиреоглобіну (АТТГ)              | сироватка  |  |
|                         | Тиреотропний гормон, тиреотропін (ТТГ)       | сироватка  |  |
|                         | Трийодтиронін вільний (Т3 віль.)             | сироватка  |  |
|                         | Тироксин вільний (Т4 віль.)                  | сироватка  |  |
|                         | Кортизол                                     | сироватка  |  |
| <b>1.2</b>              | <b>Онкологічна панель</b>                    |  |  |
|                         | Простат-специфічний антиген (ПСА)            | сироватка  |  |
|                         | Тестостерон                                  | сироватка  |  |
| <b>2</b>                | <b>TORCH- інфекції</b>                       |  |  |
| <b>2.1</b>              | <b>Імуноферментний метод</b>                 |  |  |
|                         | Антитіла до хламідії Ig A                    | сироватка  |  |
|                         | Антитіла до хламідії Ig M                    | сироватка  |  |
|                         | Антитіла до хламідії Ig G                    | сироватка  |  |
|                         | Антитіла до мікоплазми Ig G                  | сироватка  |  |
|                         | Антитіла до уреоплазми Ig G                  | сироватка  |  |
| <b>2.2</b>              | <b>Метод полімеразної ланцюгової реакції</b> |  |  |
|                         | Хламідія ( <i>Chlamidia trachomatis</i> )    | мазок із піхви або уретри                          |  |
|                         | Гонорея ( <i>Nisseria gonorrhoeae</i> )      | мазок із піхви або уретри                          |  |
|                         | Вірус простого герпесу 1,2 (HSV1.2)          | мазок із піхви або уретри, в плазмі крові, лікворі |  |

|          |   |                                   |  |
|----------|---|-----------------------------------|--|
|          | Вірус Епштейна - Бар (EBV)  | в плазмі крові,<br>лікворі, слині |  |
|          | Цитомегаловірус (CMV)   | в плазмі крові,<br>лікворі        |  |
|          | Мікоплазма (Mycoplasma genitalis)   | мазок із піхви<br>або уретри      |  |
|          | Гарднерелла (Gardnerella vaginalis)   | мазок із піхви<br>або уретри      |  |
|          | Уреоплазма (Ureoplasma urealytikum)   | мазок із піхви<br>або уретри      |  |
|          | Трихомонада (Trichomonas vaginalis)   | мазок із піхви<br>або уретри      |  |
|          | Папіломавірус (Human papiloma virus)  | мазок із піхви<br>або уретри      |  |
| <b>3</b> | <b>Інші інфекції</b>  |                                   |  |
|          | Антитіла до Helicobacter pylory Ig G  | сироватка                         |  |
| <b>4</b> | <b>Імунологічні дослідження</b>   |                                   |  |
|          | Показники клітинного імунітету крові<br>(розширена імунограма)                  | кров<br>(вівторок та<br>четвер)   |  |
|          | Імуноглобуліни класу А  | сироватка                         |  |
|          | Імуноглобуліни класу М  | сироватка                         |  |
|          | Імуноглобуліни класу G  | сироватка                         |  |
| <b>5</b> | <b>Показники ліпідного обміну<br/>(з визначенням коефіцієнту атерогенності)</b> |                                   |  |
|          | Загальні ліпіди   | сироватка                         |  |
|          | β-ліпопротеїди (ХЛНЦ)   | сироватка                         |  |
|          | Тригліцериди  | сироватка                         |  |
|          | Холестерин  | сироватка                         |  |
|          | α – холестерин (ХЛВЦ)   | сироватка                         |  |
| <b>6</b> | <b>Показники вуглеводного обміну</b>  |                                   |  |
|          | Глікозильований гемоглобін крові  | Кров<br>(понеділок та<br>середа)  |  |
|          | С - пептид  | сироватка                         |  |
|          | Глюкоза   | сироватка                         |  |
| <b>7</b> | <b>Інші дослідження</b>   |                                   |  |

|          |  |           |  |
|----------|--|-----------|--|
|          | Антитіла до ДНК  | сироватка |  |
|          | Антинуклеарні антитіла до 12-ти антигенів  | сироватка |  |
|          | Визначення рівня церулоплазміну  | сироватка |  |
| <b>8</b> | <b>Діагностика алергічних захворювань</b>  |           |  |
|          | Визначення специфічних IgE до 20 найбільш значимих алергенів в сироватці крові (арахіс, молоко, білок курячого яйця, жовток курячого яйця, картопля, морква, риба тріска, яблуко, соя, пшеничне борошно, пилок бородавчатої берези, польова тимофіївка, пилок полині, кліщ <i>D.pteronyssinus</i> , кліщ <i>D.farine</i> , епідерміс собаки, епідерміс кішки, епідерміс коня, грибок <i>Asp.fumigatus</i> , грибок <i>Cladosp.herbarum</i> );<br>(соя, молоко, білок курячого яйця, краби, суміш креветок, персик, домашній пил, кліщ <i>D.pteronyssinus</i> , кліщ <i>D.farine</i> , суміш тарганів, епідерміс собаки, епідерміс кішки, грибок <i>Alt. Tenius</i> , пилок вільхи сірої, пилок бородавчатої берези, пилок дуба білого, амброзія, пилок полину, тимофіївка лугова, пилок жита, Імуноглобулін Е (загальний));<br>(бджола, оса, шершень, комар, мушка, тарган, тля, довгоносик амбарний, пір'я качки, пір'я канарки, пір'я гуски, пір'я папуги, кролик, миша, щур, хом'як, морська свинка, кінь, кіт, собака) | сироватка |  |
|          | Імуноглобулін Е (загальний)  | сироватка |  |
|          | Кальцій  | сироватка |  |

## Наукові консультації з визначення:

| Код дослідження | Назва дослідження  | Біоматеріал | Метод           | Термін виконання | Ціна грн. |
|-----------------|--|-------------|-----------------|------------------|-----------|
| <b>9</b>        | <b>БІОХІМІЧНІ ДОСЛІДЖЕННЯ</b>  |             |                 |                  |           |
| <b>9.1</b>      | <b>Ферменти</b>  |             |                 |                  |           |
| GPT             | Аланінамінотрансфераза (АлАТ) (в разі виконання АсАТ і АлАТ одночасно, буде розрахований коефіцієнт "De Rіtіса"  | сироватка   | KINETIC         |                  |           |
| AMYLT           | α-амілаза  | сироватка   | KINETIC         |                  |           |
| PAM             | Амілаза панкреатична (кількісний показник)   | сироватка   | ENZYM           |                  |           |
| GOT             | Аспартатамінотрансфераза (АсАТ)  | сироватка   | KINETIC         |                  |           |
| GGT             | Гаммаглутамілтрансфераза (ГГТ)   | сироватка   | KINETIC         |                  |           |
| СК              | Креатинфосфокіназа (КФК)   | сироватка   | KINETIC         |                  |           |
| СКМВТ           | Креатинфосфокіназа МВ-фракція (КФКМВ)  | сироватка   | KINETIC         |                  |           |
| LDHT            | Лактатдегідрогеназа (ЛДГ)  | сироватка   | KINETIC         |                  |           |
| LIPAT           | Ліпаза (кількісний показник)   | сироватка   | KINETIC/<br>PHO |                  |           |
| AP              | Лужна фосфатаза (ЛФ)   | сироватка   | KINETIC         |                  |           |
| PE              | Печінкові проби (білірубін загальний, АлАТ, АсАТ, ГГТ, ЛФ, коефіцієнт Де Рітиса)   | сироватка   | KINETIC/<br>PHO |                  |           |
| CHE             | Холінестераза  | сироватка   | KINETIC         |                  |           |
| <b>9.2</b>      | <b>Ліпідний обмін</b>  |             |                 |                  |           |
| APOLA 1         | Аполіпопротеїн А 1 (АРОА 1)  | сироватка   | ITD             |                  |           |
| APOLB           | Аполіпопротеїн В (АРОВ)  | сироватка   | ITD             |                  |           |
| LIP             | Ліпідограма (холестерин, тригліцериди, холестерин ліпопротеїдів низької щільності (ХС ЛПНЩ), холестерин ліпопротеїдів дуже низької щільності (ХС ЛПДНЩ), холестерин ліпопротеїдів високої щільності (ХС ЛПВЩ), коефіцієнт атерогенності, коефіцієнт ХС ЛПНЩ/ХС ЛПВЩ) | сироватка   | ENZYM           |                  |           |

|            |  |                    |                            |  |  |
|------------|--|--------------------|----------------------------|--|--|
| TRI        | Тригліцериди (ТГ)  | сироватка<br>ЕМ2УМ | ENZYМ                      |  |  |
| CHOL       | Холестерин (ХС)  | сироватка          | ENZYМ                      |  |  |
| HDL        | Холестерин ліпопротеїдів високої щільності (ХС ЛПВЩ)   | сироватка          | ENZYМ                      |  |  |
| LDL        | Холестерин ліпопротеїдів низької щільності (ХС ЛПНЩ)   | сироватка          | ENZYМ                      |  |  |
| <b>9.3</b> | <b>Пігментний обмін</b>  |                    |                            |  |  |
| BIL        | Білірубін загальний  | сироватка          | PHO                        |  |  |
| BILD       | Білірубін загальний, прямий, непрямий  | сироватка          | PHO                        |  |  |
| BILC       | Білірубін прямий   | сироватка          | PHO                        |  |  |
| <b>9.4</b> | <b>Глюкоза, метаболіти вуглеводного обміну та пов'язані з ним гормони</b>  |                    |                            |  |  |
| HBA1C      | Глікований гемоглобін (HbA1c)  | кров ЕДТА          | імуноінгі<br>біруванн<br>я |  |  |
| GLU        | Глюкоза крові (венозна/капілярна кров)   | сироватка          | ENZYМ                      |  |  |
| INHOM      | Індекс HOMAIR (гомеостатична модель оцінки інсулінорезистентності), якщо одночасно замовлені інсулін та глюкоза крові, то HOMAIR буде доданий до результатів досліджень із поясненнями | сироватка          | PHO/<br>CLIA               |  |  |
| INSUL      | Інсулін  | сироватка          | CLIA                       |  |  |
| CPEP       | С-пептид   | сироватка          | CLIA                       |  |  |
| GTT        | Тест толерантності до глюкози (0, 60, 120 хв.)   | сироватка          | ENZYМ                      |  |  |
| FRUSA      | Фруктозамін (глікований альбумін)  | сироватка          | PHO                        |  |  |
| <b>9.5</b> | <b>Білковий обмін</b>  |                    |                            |  |  |
| GE         | Загальний білок  | сироватка          | PHO                        |  |  |
| ALB        | Альбумін   | сироватка          | PHO                        |  |  |
| ВІЗ        | Загальний білок, альбумін, глобуліни, альбумінглобуліновий коефіцієнт  | сироватка          | PHO                        |  |  |
| <b>9.6</b> | <b>Метаболізм заліза та діагностика анемії</b>   |                    |                            |  |  |
| FE         | Залізо (Fe)  | сироватка          | PHO                        |  |  |
| TRANS      | Насичення трансферрину залізом (трансферрин, залізо)   | сироватка          | PHO,<br>CALC               |  |  |
| TRANS      | Трансферрин  | сироватка          | ITD                        |  |  |
| FERRI      | Ферритин   | сироватка          | CLIA                       |  |  |

|            |   |                           |                 |  |  |
|------------|---|---------------------------|-----------------|--|--|
| VITB12     | Вітамін B <sub>12</sub>   | сироватка                 | CLIA            |  |  |
| FOLS       | Фолієва кислота   | сироватка                 | CLIA            |  |  |
| HAPTO      | Гаптоглобін   | сироватка                 | ITD             |  |  |
| <b>9.7</b> | <b>Електроліти, мікроелементи</b>   |                           |                 |  |  |
| FE         | Залізо (Fe)   | сироватка                 | PHO             |  |  |
| CA         | Кальцій (Ca)  | сироватка                 | PHO             |  |  |
| CAI        | Кальцій іонізований (Ca <sup>++</sup> )   | сироватка                 | PHO,<br>CALC    |  |  |
| CA24       | Кальцій у сечі (добова сеча)  | добова сеча               | PHO             |  |  |
| MG         | Магній (Mg)   | сироватка                 | PHO             |  |  |
| PO424      | Фосфор неорганічний у сечі (добова сеча)  | добова сеча               | PHO             |  |  |
| PO4        | Фосфор неорганічний   | сироватка                 | PHO             |  |  |
| VELPRX     | Електроліти: калій (K <sup>+</sup> ), натрій (Na <sup>+</sup> ), хлор (Cl <sup>-</sup> )        | сироватка                 | ISE             |  |  |
| K          | Калій (K)   | сироватка<br>заморож.     | ISE             |  |  |
| NA         | Натрій (Na)   | сироватка                 | ISE             |  |  |
| CI         | Хлор (Cl)   | сироватка                 | ISE             |  |  |
| VELPRX     | Електроліти: калій (K <sup>+</sup> ), натрій (Na <sup>+</sup> ), хлор (Cl <sup>-</sup> ) в сечі | добова сеча               | ISE             |  |  |
| KU         | Калій (K) в сечі  | добова сеча               | ISE             |  |  |
| NAU        | Натрій (Na) в сечі  | добова сеча               | ISE             |  |  |
| CLU        | Хлор (Cl) в сечі  | добова сеча               | ISE             |  |  |
| <b>9.8</b> | <b>Ревмо- та кардіомаркери</b>  |                           |                 |  |  |
| CRPT       | С-реактивний білок (кількісний показник)  | сироватка                 | ITD             |  |  |
| ASL        | Антистрептолізин О (кількісний показник)  | сироватка                 | ITD             |  |  |
| RF         | Ревматоїдний фактор (кількісний показник)   | сироватка                 | ITD             |  |  |
| REVMA      | Ревмапроби (СРБ, АСЛ-О, РФ)   | сироватка                 | ISE             |  |  |
| COER       | Церулоплазмін   | сироватка                 | ITD             |  |  |
| TROPI      | Тропонін I  | сироватка                 | CLIA            |  |  |
| HСYE       | Гомоцистеїн   | сироватка                 | CLIA            |  |  |
| <b>9.9</b> | <b>Азотистий обмін</b>  |                           |                 |  |  |
| KREA       | Креатинін   | сироватка                 | KINETIC         |  |  |
| HS         | Сечова кислота  | сироватка                 | ENZYM           |  |  |
| HST        | Сечовина  | сироватка                 | KINETIC         |  |  |
| NYR        | Ниркові проби (креатинін, сечовина, сечова кислота)   | сироватка                 | KINETIC         |  |  |
| KF         | Клубочкова фільтрація (вказати діурез, ріст, вагу)  | сироватка,<br>добова сеча | KINETIC<br>CALC |  |  |

|             |   |                 |         |  |  |
|-------------|---|-----------------|---------|--|--|
| <b>9.10</b> | <b>Коагулометрія</b>  |                 |         |  |  |
| APC         | Активованій частковий тромбoplastиновий час (АЧТЧ)  | цитратна плазма | ENZYM   |  |  |
| LA1         | Вовчаночний антикоагулянт   | цитратна плазма | CLOT    |  |  |
| PTT         | Протромбіновий час (ПЧ), протромбіновий індекс (ПТІ), міжнародне нормалізоване співвідношення (INR), Відсоток протромбіну за Квіком   | цитратна плазма | CLOT    |  |  |
| TZ          | Тромбіновий час (ТЧ)  | цитратна плазма | CLOT    |  |  |
| FIBC        | Фібріноген за Клаусом (ФБ)  | цитратна плазма | KINETIC |  |  |
| GOPRX       | Коагулограма: протромбіновий час (ПЧ), протромбіновий індекс (ПТІ), міжнародне нормалізоване співвідношення (INR), протромбінова активність за Квіком, тромбіновий час (ТЧ), активований частковий тромбoplastиновий час (АЧТЧ), фібріноген за Клаусом (ФБ) | цитратна плазма | CLOT    |  |  |
| <b>10</b>   | <b>ГОРМОНИ, ОНКОМАРКЕРИ</b>   |                 |         |  |  |
| <b>10.1</b> | <b>Гіпоталамо-гіпофізарні гормони</b>   |                 |         |  |  |
| ACTH        | Адренкортикотропний гормон (АКТГ) (спеціальні умови відбору крові)  | кров ЕДТА       | CLIA    |  |  |
| LH          | Лютеїнізуючий гормон (ЛГ)   | сироватка       | CLIA    |  |  |
| PROL        | Пролактин (ПРЛ)   | сироватка       | CLIA    |  |  |
| FSH         | Фолікулостимулюючий гормон (ФСГ)  | сироватка       | CLIA    |  |  |
| <b>10.2</b> | <b>Стероїдні гормони та їх метаболіти</b>   |                 |         |  |  |
| HPROG       | 17-ОН-прогестерон   | сироватка       | ELISA   |  |  |
| DS          | Дегідроепіандростеронсульфат (DHEAS)  | сироватка       | CLIA    |  |  |
| E2          | Естрадіол (E <sub>2</sub> )   | сироватка       | CLIA    |  |  |
| CORT        | Кортизол  | сироватка       | CLIA    |  |  |
| PROG        | Прогестерон   | сироватка       | CLIA    |  |  |
| FT          | Тестостерон вільний   | сироватка       | ELISA   |  |  |
| GT          | Тестостерон загальний   | сироватка       | CLIA    |  |  |

|             |   |                      |       |  |  |
|-------------|---|----------------------|-------|--|--|
| SHBG        | Тестостеронестрадіол зв'язуючий глобулін (SHBG)   | сироватка            | CLIA  |  |  |
| AMHW        | Антимюллерів гормон   | сироватка            | ELISA |  |  |
| <b>10.3</b> | <b>Дослідження щитоподібної та паращитоподібної залоз</b>   |                      |       |  |  |
| TSH         | Тиреотропний гормон (ТТГ)   | сироватка            | CLIA  |  |  |
| FT3         | Трийодтиронін вільний (Т3 free)   | сироватка            | CLIA  |  |  |
| T3          | Трийодтиронін (Т3)  | сироватка            | CLIA  |  |  |
| FT4         | Тироксин вільний (Т4 free)  | сироватка            | CLIA  |  |  |
| T4          | Тироксин (Т4)   | сироватка            | CLIA  |  |  |
| МАК         | Антитіла до тиреоїдної пероксидази (антиТПО)  | сироватка            | CLIA  |  |  |
| TG          | Тиреоглобулін (ТГ)  | сироватка            | CLIA  |  |  |
| TAK         | Антитиреоглобулін (антиТГ)  | сироватка            | CLIA  |  |  |
| PTHl        | Паратгормон   | сироватка заморожена | CLIA  |  |  |
| TRAK        | Антитіла до рецепторів ТТГ  | сироватка            | ECL   |  |  |
| <b>10.4</b> | <b>Пренатальна гормональна діагностика (дослідження тільки під час вагітності)</b>  |                      |       |  |  |
| ТАФР        | Альфафетопротеїн (АФП) (14-40 тиж.)   | сироватка            | CLIA  |  |  |
| ТРАРР       | Асоційований із вагітністю протеїн А (РАРРА) (8-13 тиж.)  | сироватка            | CLIA  |  |  |
| ТЕ3         | Естріол вільний (Е3 free) (14-40 тиж.)  | сироватка            | CLIA  |  |  |
| PROG        | Прогестерон (вказати термін вагітності)   | сироватка            | CLIA  |  |  |
| ТФНCG       | Хоріонічний гонадотропін (ХГЛв) (3-18 тиж.)   | сироватка            | CLIA  |  |  |
| PR1         | Пренатальна діагностика в I триместрі: (подвійний тест в 10-13 тиж.: РАРРА, вільн. В-ХГЛ) для проведення скринінгу на ризик генетичних захворювань за допомогою програми PRISCA® (Siemens)  | сироватка            | CLIA  |  |  |
| PR2         | Пренатальна діагностика в II триместрі (потрійний тест в 14-20 тиж., оптимально в 16-18 тиж.: вільн. В-ХГЛ, Е3 вільний, АФП) для проведення скринінгу на ризик генетичних захворювань та вроджених вад розвитку за допомогою програми PRISCA® (Siemens) | сироватка            | CLIA  |  |  |



|             |  |  |       |  |  |
|-------------|--|--|-------|--|--|
| <b>10.5</b> | <b>Інші гормони</b>  |  |       |  |  |
| IGF1        | Соматомедін (ІПФР1)  | сироватка<br>охолоджена<br>або<br>заморожена | CLIA  |  |  |
| STH         | Гормон росту (СТГ, STH,<br>Growth hormone)   | сироватка<br>заморожена                      | CLIA  |  |  |
| <b>10.6</b> | <b>Онкомаркери</b>   |  |       |  |  |
| TAFP        | Альфафетопротеїн (АФП)   | сироватка                                    | CLIA  |  |  |
| TG          | Тиреоглобулін (ТГ)   | сироватка                                    | CLIA  |  |  |
| CA153       | Онкомаркер молочної залози<br>CA153  | сироватка                                    | CLIA  |  |  |
| CA199       | Онкомаркер підшлункової<br>залози, жовчного міхура CA199   | сироватка                                    | CLIA  |  |  |
| CA724       | Онкомаркер шлунку CA724  | сироватка                                    | CLIA  |  |  |
| CA125       | Онкомаркер яєчників CA125  | сироватка                                    | CLIA  |  |  |
| HE4         | HE4  | сироватка                                    | ECL   |  |  |
| ROMA        | ROMA index   | сироватка                                    | ECL   |  |  |
| QPSA        | Простатоспецифічний антиген<br>вільний (free PSA),<br>простатоспецифічний антиген<br>загальний (Total PSA),<br>коефіцієнт вільний/заг. ПСА | сироватка                                    | ECL   |  |  |
| PSA         | Простатоспецифічний антиген<br>загальний (Total PSA)   | сироватка                                    | CLIA  |  |  |
| CEA         | Раковомембріональний антиген<br>(CEA)  | сироватка                                    | CLIA  |  |  |
| TFHCG       | Хоріонічний гонадотропін (ХГЛ)   | сироватка                                    | CLIA  |  |  |
| <b>11</b>   | <b>ПОКАЗНИКИ ГУМОРАЛЬНОГО ІМУНІТЕТУ</b>  |  |       |  |  |
| IGA         | Імуноглобулін А (Ig A)   | сироватка                                    | ITD   |  |  |
| IGE         | Імуноглобулін Е загальний (Ig E<br>Total)  | сироватка                                    | CLIA  |  |  |
| IGG         | Імуноглобулін G (Ig G)   | сироватка                                    | ITD   |  |  |
| IGM         | Імуноглобулін M (Ig M)   | сироватка                                    | ITD   |  |  |
| <b>12</b>   | <b>ДІАГНОСТИКА АУТОІМУНИХ ЗАХВОРЮВАНЬ,<br/>СПЕЦИФІЧНІ АНТИТІЛА</b>   |  |       |  |  |
| <b>12.1</b> | <b>Системні аутоімунні захворювання</b>  |  |       |  |  |
| CCP         | Антитіла до циклічного<br>цитрулінового пептиду<br>(AntiCCP)   | сироватка                                    | ELISA |  |  |
| <b>13</b>   | <b>ІНФЕКЦІЙНІ ДОСЛІДЖЕННЯ</b>  |  |       |  |  |
| <b>13.1</b> | <b>Хламідійна інфекція</b>   |  |       |  |  |
| CHTGE       | Хламідія трахоматис Ig G (Chl.<br>trachomatis Ig G)  | сироватка                                    | ELISA |  |  |

|               |   |           |                |  |  |
|---------------|---|-----------|----------------|--|--|
| CHLME         | Хламідія трахоматис Ig M (Chl. trachomatis Ig M)  | сироватка | ELISA          |  |  |
| CHTAE         | Хламідія трахоматис Ig A (Chl. trachomatis IgA)   | сироватка | ELISA          |  |  |
| <b>13.2</b>   | <b>Інфекції TORCH-групи</b>                       |           |                |  |  |
| <b>13.2.1</b> | <b>Герпесвірусні інфекції</b>                     |           |                |  |  |
| HSVGE         | Вірус простого герпесу 1/2 типу Ig G (HSV1/2IgG)  | сироватка | CLIA           |  |  |
| HSVME         | Вірус простого герпесу 1/2 типу Ig M (HSV1/2IgM)  | сироватка | ELISA          |  |  |
| CMVGE         | Цитомегаловірус IgG (CMV IgG)                     | сироватка | CLIA           |  |  |
| CMVME         | Цитомегаловірус IgM (CMV IgM)                     | сироватка | CLIA           |  |  |
| <b>13.2.2</b> | <b>Краснуха</b>                                   |           |                |  |  |
| ROTGE         | Краснуха IgG (Rubella IgG)                        | сироватка | CLIA           |  |  |
| ROTME         | Краснуха IgM (Rubella IgM)                        | сироватка | CLIA           |  |  |
| <b>13.2.3</b> | <b>Токсоплазмоз</b>                               |           |                |  |  |
| TOXGE         | Токсоплазма гондії IgG (Toxoplasma gondii IgG)    | сироватка | CLIA           |  |  |
| TOXME         | Токсоплазма гондії IgM (Toxoplasma gondii IgM)    | сироватка | CLIA/<br>ELISA |  |  |
| <b>13.2.4</b> | <b>Герпесвірусна інфекція. Вірус Епштейна-Бар</b> |           |                |  |  |
| EBVME         | Вірус Епштейна-Бар VCA IgM (EBV VCA IgM)          | сироватка | ELISA          |  |  |
| EBVGEV        | Вірус Епштейна-Бар VCA IgG (EBV VCA IgG)          | сироватка | ELISA          |  |  |
| EBVGE         | Вірус Епштейна-Бар EA IgG (EBV EA IgG)            | сироватка | ELISA          |  |  |
| EBNAE         | Вірус Епштейна-Бар EBNA IgG (EBV EBNA IgG)        | сироватка | ELISA          |  |  |
| <b>13.3</b>   | <b>Вірусні гепатити</b>                           |           |                |  |  |
| <b>13.3.1</b> | <b>Гепатит А</b>                                  |           |                |  |  |
| АНAG          | Антитіла IgG HAV (antiHAV IgG)                    | сироватка | ELISA          |  |  |
| НАМ           | Антитіла IgM HAV (antiHAV IgM)                    | сироватка | ELISA          |  |  |
| <b>13.3.2</b> | <b>Гепатит В</b>                                  |           |                |  |  |
| НBSAG         | НBs антиген (НBsAg)                               | сироватка | CLIA           |  |  |
| АНBS          | Антитіла до НBs антигену (antiНBs)                | сироватка | CLIA           |  |  |
| НBEAG         | НBe антиген (НBeAg)                               | сироватка | CLIA           |  |  |

|               |   |   |          |  |  |
|---------------|---|---|----------|--|--|
| АНВЕ          | Антитіла до НВе антигену (antiHBe)  | сироватка   | CLIA     |  |  |
| АНВС          | Антитіла IgG HBc (antiHBc IgG)  | сироватка   | CLIA     |  |  |
| АНВСМ         | Антитіла IgM HBc (antiHBc IgM)  | сироватка   | CLIA     |  |  |
| <b>13.3.3</b> | <b>Гепатит С</b>  |   |          |  |  |
| АНСГ          | Антитіла IgG HCV (antiHCV IgG)  | сироватка   | ELISA    |  |  |
| АНСМ          | Антитіла IgM HCV (antiHCV IgM)  | сироватка   | ELISA    |  |  |
| АНССОР        | Антитіла IgG до core Ag, NS3, NS4, NS5 HCV  | сироватка   | ELISA    |  |  |
| <b>13.4</b>   | <b>Інші Інфекції</b>  |   |          |  |  |
| HELGE         | Антитіла IgG до Helicobacter Pylori   | сироватка   | ELISA    |  |  |
| HELAI         | Антитіла IgG до Helicobacter Pylori   | сироватка   | ELISA    |  |  |
| GILA          | Антитіла Ig A, M, G до лямблій (Lambliа intestinalis)   | сироватка   | ELISA    |  |  |
| ТРНА          | Діагностика сифілісу (антитіла до T. Pallidum) гелевими тестсистемами DiaMed (Швейцарія)  | сироватка/<br>кров ЕДТА                           | GLT      |  |  |
| <b>13.5</b>   | <b>Гельмінтози</b>  |   |          |  |  |
| ОPISE         | Антитіла IgG до антигенів Опісторхісів  | сироватка   | ELISA    |  |  |
| TRIE          | Антитіла IgG до антигенів Трихінел  | сироватка   | ELISA    |  |  |
| ASCE          | Антитіла IgG до антигенів Аскарид (Ascaris lumbricoides)  | сироватка   | ELISA    |  |  |
| ТОСЕ          | Антитіла IgG до антигенів Токсокар  | сироватка   | ELISA    |  |  |
| ЕСНЕ          | Антитіла IgG до антигенів Ехінококу   | сироватка   |          |  |  |
| <b>13.6</b>   | <b>Мікрокультуральна діагностика</b>  |   |          |  |  |
| МНОН          | Мікрокультуральна діагностика сечостатевої патогенної флори системою « <b>AF Genital</b> » (виявлення: Mycoplasma hominis, Ureaplasma urealiticum, Trichomonas vaginalis, Candida spp., Gardnerella vaginalis, Neisseria gonorrhoeae, Escherichia coli, Staphylococcus aagalactiae (Група Б), Proteus spp./Providencia spp., Pseudomonas spp., Staphylococcus aureus) | виділення (уретральні вагінальні), сім'яна рідина | культур. |  |  |

|             |  |                                  |   |  |  |
|-------------|--|----------------------------------|---|--|--|
| UC          | Мікрокультуральна діагностика сечостатевої патогенної флори системою « <b>Urin System Plus</b> » (виявлення: <i>Escherichia coli</i> , <i>Proteus spp</i> , <i>Pseudomonas spp.</i> , KES group ( <i>Klebsiella</i> , <i>Enterobacter</i> , <i>Serratia</i> ), <i>Enterococcus faecalis</i> , <i>Staphylococcus aureus</i> , <i>Candida spp.</i> ) | сеча                             | культур.  |  |  |
| MH          | Мікрокультуральна діагностика <i>Mycoplasma hom.</i> , <i>Ureaplasma urealiticum</i> . Тест включає титр 2-х мікроорганізмів та чутливість до антибіотиків   | виділення уретральні, вагінальні | культур.  |  |  |
| <b>14</b>   | <b>КЛІНІЧНІ ДОСЛІДЖЕННЯ</b>  |                                  |   |  |  |
| <b>14.1</b> | <b>Дослідження крові</b>   |                                  |   |  |  |
| B1          | Загальний розгорнутий аналіз венозної/ капілярної крові (гематологічний аналізатор: 18 параметрів), ШОЕ, лейкоцитарна формула без ретикулоцитів  | кров ЕДТА                        | апаратна методика, підрахунок форм. елем. в мазку крові |  |  |
| B2          | Загальний розгорнутий аналіз венозної/ капілярної крові (гематологічний аналізатор: 18 параметрів), ШОЕ, лейкоцитарна формула крові та ретикулоцити  | кров ЕДТА                        | апаратна методика, підрахунок форм. елем. в мазку крові |  |  |
| BS          | Загальний розгорнутий аналіз венозної/ капілярної крові (гематологічний аналізатор: 18 параметрів) та ШОЕ без визначення лейкоцитарної формули та ретикулоцитів у препараті крові  | кров ЕДТА                        | апаратна методика                                       |  |  |
| <b>14.2</b> | <b>Серологічні дослідження</b>   |                                  |   |  |  |
| BG          | Визначення групи крові (AB0) та резусфактору (Rh) гелевими тестсистемами DiaMed (Швейцарія)  | кров ЕДТА                        | GLT   |  |  |
| <b>14.3</b> | <b>Дослідження сечі</b>  |                                  |   |  |  |
| ALBU        | Альбумін в сечі (мікроальбумінурія). Сеча добова, вказати діурез (мл)  | сеча                             | PHO   |  |  |

|             |   |   |                     |  |  |
|-------------|---|---|---------------------|--|--|
| ALBM        | Альбумін в сечі (мікроальбумінурія). Сеча ранкова                     | сеча                                    | PHO                 |  |  |
| AMYLK       | Альфаамілаза сечі   | сеча                                    | KINETIC             |  |  |
| GEULG       | Білок в добовій сечі  | сеча                                    | PHO                 |  |  |
| US          | Визначення кетонів в сечі   | сеча                                    | PHO                 |  |  |
| GLUU        | Глюкоза в сечі  | сеча                                    | ENZYM               |  |  |
| USTIS2      | Двостаканна проба сечі  | сеча                                    | ІХГ,<br>мікроскопія |  |  |
| USTIX       | Загальний аналіз сечі   | сеча                                    | ІХГ,<br>мікроскопія |  |  |
| CA24        | Кальцій у сечі (добова сеча)  | добова<br>сеча                          | PHO                 |  |  |
| KREAU       | Креатинін в сечі (вказати вагу пацієнта!)                             | сеча                                    | PHO                 |  |  |
| UZEM        | Сеча за Зимницьким  | порційна<br>сеча за добу                | CALC                |  |  |
| UNECH       | Сеча за Нечипоренком  | сеча                                    | мікроскопія         |  |  |
| HST24       | Сечова кислота в добовій сечі (вказати діурез, мл)                    | добова<br>сеча                          | ENZYM               |  |  |
| HSTU        | Сечова кислота в разовій порції сечі                                  | сеча                                    | ENZYM               |  |  |
| USTIX3      | Тристанканна проба сечі   | сеча                                    | ІХГ,<br>мікроскопія |  |  |
| PO424       | Фосфор неорганічний у сечі (добова сеча)                              | добова<br>сеча                          | PHO                 |  |  |
| <b>14.4</b> | <b>Мікроскопічні дослідження</b>                                      |   |                     |  |  |
| ZDP         | Кольпоцитологічне дослідження (1 досл.)                               | виділення<br>із піхви                   | мікроскопія         |  |  |
| MPR         | Мікроскопія зіскребка на демодекс                                     | зішкряб зі<br>шкіри, вії                | мікроскопія         |  |  |
| PILK        | Мікроскопічні дослідження біологічного матеріалу на патогенні гриби   | шкірні<br>лусочки,<br>волосся,<br>нігті | мікроскопія         |  |  |
| ZYTP        | Мікроскопія секрету простати  | секрет<br>простати                      | мікроскопія         |  |  |
| SSED        | Мікроскопія уrogenітальних виділень у жінок                           | зішкряб                                 | мікроскопія         |  |  |
| BSED        | Мікроскопія уrogenітальних виділень у чоловіків                       | зішкряб                                 | мікроскопія         |  |  |
| ZYTA        | Цитоморфологічне дослідження з шийки матки                            | зішкряб                                 | мікроскопія         |  |  |
| ZYTVHB      | Цитоморфологічна діагностика (виділення із молочної залози, пунктати) | виділення,<br>пунктат                   | мікроскопія         |  |  |

|            |  |  |  |  |  |
|------------|--|--|--|--|--|
| ZYTVBU     | Цитологічне дослідження ексfolіативного матеріалу (зішкріб з поверхні ерозій, виразок, виділення ЛОР-органів), а також виділень з молочних залоз   | зішкріб, виділення з молочних залоз        | мікроскопія                            |  |  |
| ZYTVNB     | Цитологічне дослідження пунктатів, отриманих тонкою голкою з пухлин та пухлиноподібних утворень будь-якої локалізації, ендоскопічного матеріалу, відбитки поверхневих пухлин та пухлиноподібних утворень   | пунктат, ендоскопічний матеріал, відбитки  | мікроскопія                            |  |  |
| GO         | Бактеріоскопічне дослідження виділень із сечостатевих органів (для діагностики гонореї)  | виділення, зішкріб із сечостатевих органів | мікроскопія мазку забарвлено за Грамом |  |  |
| <b>15.</b> | <b>АЛЕРГОЛОГІЧНА ДІАГНОСТИКА</b>   |  |  |  |  |
| AG3        | <b>Педіатрична панель</b> , визначення специфічних IgE антитіл до 20 алергенів (кліщ Derm. pteronyssinus, кліщ Derm. farinae, береза, суміш трав, кішка, собака, Alternaria alternata, молоко, альфалактоальбумін, беталактоглобулін, яєчний білок, яєчний жовток, альбумін сироватковий бичачий, соєві боби   | сироватка                                  | ELISA                                  |  |  |
| AG1        | <b>Респіраторна панель</b> , визначення специфічних IgE антитіл до 20 алергенів (кліщ Derm. pteronyssinus, кліщ Derm. farinae, вільха, береза, ліщина, дуб, суміш трав, жито (пилік), полин, подорожник, кішка, кінь, собака, морська свинка, золотистий хом'як, кріль, Penicillium notatum, Cladosporium herbarum, Aspergillus fumigatus, Alternaria alternata) | сироватка                                  | ELISA                                  |  |  |
| AG2        | <b>Харчова панель</b> , визначення специфічних IgE антитіл до 20 алергенів (лісові горіхи, арахіс, грецькі горіхи, мигдальні горіхи,   | сироватка                                  | ELISA                                  |  |  |

|     |   |           |       |  |  |
|-----|---|-----------|-------|--|--|
|     | молоко, яєчний білок, яєчний жовток, казеїн, картопля, селера, морква, помідори, тріска, краби, апельсин, яблука, пшеничне борошно, житнє борошно, кунжутне насіння, соєві боби)  |           |       |  |  |
| АО4 | <b>Змішана панель</b> , визначення специфічних IgE атитіл до 20 алергенів (кліщ Derm. pteronyssinus, кліщ Derm. farinae, вільха, береза, ліщина, суміш трав, жито (пилки), полин, подорожник, кішка, кінь, собака, Alternaria alternata, яєчний білок, молоко, арахіс, лісові горіхи, морква, пшеничне борошно, соєві боби) | сироватка | ELISA |  |  |